ДОГОВОР

ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Москва
, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующее на основании лицензии на
существление медицинской деятельности от, выданной Департаментом
правоохранения г. Москвы, в лице, действующего на основании
, с одной стороны,
Российский научный фонд, именуемый в дальнейшем «Заказчик»,
лице начальника Управления делами Зыкова В.И., действующего на основании доверенности от 09
нваря 2017 г №2, с другой стороны, с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской
едерации, иных актов законодательства Российской Федерации и Положения о закупках товаров,
абот, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда, на основании протокола
ассмотрения котировочных заявок, протокол №от заключили настоящий
оговор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказывать скорую, амбулаторно-поликлиническую, стоматологическую медицинскую помощь, помощь на дому (далее также - услуги, медицинские услуги) работникам Заказчика и членам их семей, перечисленным в Приложении № 1 «Список клиентов» к настоящему Договору и именуемым в дальнейшем «Клиенты».

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

- 2.1. Заказчик обязан:
- 2.1.1. Ознакомить Клиентов с Приложением № 5 «Памятка о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя.
- 2.1.2. Обеспечить своевременную оплату всей суммы, определенной пунктами 3.1 и 3.3 настоящего Договора.
- 2.1.3. Одновременно с подписанием настоящего Договора представить в Общество списки Клиентов, составленные в алфавитном порядке, в напечатанном виде, обслуживаемых в соответствии с настоящим договором согласно форме Приложения № 1 «Список клиентов», с приложением следующих документов:
 - копий приказов о приеме на работу работников Заказчика;
- копий свидетельств о рождении, свидетельств о браке и иных документов на членов семей сотрудника, указанный в Списке клиентов;
- подтверждение ознакомления Клиентов с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя;
 - Согласие на обработку персональных данных клиентов;
- письменное подтверждение о согласии/не согласии на передачу сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также об ознакомлении с Приложением № 4;
- свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации;
 - свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц;
- документы о праве подписи (копия документа, подтверждающего полномочия генерального директора Заказчика либо доверенность на лицо, подписывающее Договор, приказ о назначении);
- документ, подтверждающий полномочия работника Заказчика, ответственного по договору со стороны Заказчика (доверенность, приказ о назначении).
- 2.1.4. Ознакомить Клиентов с порядком оказания медицинской помощи в клинике Исполнителя, порядком предварительной записи и другими правилами обслуживания Исполнителя, порядком предъявления пластиковой карточки-пропуска при входе и выходе из клиники Исполнителя, а также о порядке предъявления карточки-пропуска администраторам при записи и врачам-специалистам на приеме.
 - 2.2. Исполнитель обязан:
 - 2.2.1. Предоставить Клиентам карточки-пропуска, содержащие информацию о клиенте.

В случае утери, кражи пластиковой карточки-пропуска, смены фамилии, дачи неправильной информации о Клиентах Заказчиком, в случае замены Клиентов — новая карта выдается за дополнительную плату.

2.2.2. Обеспечить Заказчику круглосуточное оказание скорой медицинской помощи на территории города Москвы в пределах МКАД и московских районов, примыкающих к МКАД (исключая г. Зеленоград и новые территории, относимые к Москве с 01.07.2012), с использованием специализированного автотранспорта. Номер телефона для вызова скорой помощи: 499 (229-00-03) (в случаях если это предусмотрено Перечнем услуг).

В случае отсутствия на момент вызова свободных бригад пациенту может быть предложен вызов скорой помощи «03». При освобождении бригада связывается с пациентом для уточнения состояния и актуальности вызова.

При необходимости оказания скорой медицинской помощи за пределами МКАД взимается дополнительная плата в соответствии с Прейскурантом Исполнителя на момент оказания помощи.

2.2.3. Обеспечить оказание врачебной медицинской помощи на дому на территории города Москвы в пределах МКАД и московских районов, примыкающих к МКАД (исключая г. Зеленоград и новые территории, относимые к Москве с 01.07.2012) (в случаях если это предусмотрено Перечнем услуг).

При необходимости оказания медицинской помощи за пределами МКАД взимается дополнительная плата в соответствии с Прейскурантом Исполнителя на момент оказания помощи.

2.2.4. Проводить необходимое амбулаторно-поликлиническое обслуживание Клиентов в соответствии с перечнем услуг, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Услуги оказываются пациентам в соответствии с «Московскими городскими медицинскими стандартами консультативно-диагностической помощи для взрослого населения» при амбулаторном лечении в соответствии с приказом Правительства Москвы, Комитета здравоохранения от 22 марта 2000 г. № 110.

- 2.2.5. Проводить диспансерный осмотр Клиентов Заказчика согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях если это предусмотрено Перечнем услуг.
- 2.2.6. По рекомендации своих специалистов привлекать для осмотров и консультаций Клиентов Заказчика профессоров, докторов медицинских наук и кандидатов медицинских наук.
- 2.2.7. Предоставить Клиенту право замены лечащего врача при наличии веских оснований, а также (для женщин) право на однократную замену врача участкового гинеколога. С этой целью Клиентом должно быть подано заявление на имя директора медицинской службы с указанием причин для замены врача-куратора. Заявление подлежит рассмотрению в десятидневный срок.
- 2.2.8. Выдавать листки временной нетрудоспособности и иные медицинские документы установленного образца согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 2.2.9. Договором не предусматривается лечение заболеваний, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору Перечень нозологий, являющихся противопоказанием для заключения договора на медицинское обслуживание и основанием для прекращения действия Договора.

Если такое заболевание, как онкологическое, злокачественное образование лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, эпилепсия в легкой форме впервые диагностируется в период действия договора, то договор остается в силе до его окончания.

- 2.2.10. Выдать клиенту по запросу детализацию перечня оказанных услуг, стоимости оказанных услуг согласно действующему прейскуранту.
- 2.2.11. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в пункте 4.1 настоящего Договора, представить Заказчику подписанный со стороны Исполнителя акт об оказании услуг (в двух экземплярах).

3. ЦЕНЫ, РАСЧЕТЫ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

- 3.1. Цена Договора составляет _____ рублей (_____) рублей, 00 копеек. НДС не облагается на основании пп.2 п.2 ст.149 Налогового Кодекса Российской Федерации.
- 3.2. Цена Договора включает компенсацию издержек Исполнителя и причитающееся ему вознаграждение, и сформирована исходя из стоимости медицинской помощи, оказываемой Исполнителем в течение всего периода действия Договора в соответствии с утвержденным Прейскурантом каждому Клиенту, составляющей:

3.2.1 По перечню №1:	рублей;	
3.2.2.По перечню №2		рублей;
3.2.3. По перечню №3:	рублей.	

- 3.3. Заказчиком единовременно на счет Исполнителя в течение 7 банковских дней со дня выставления счета перечисляется сумма, указанная в пункте 3.1 настоящего Договора, рассчитанная в соответствии с ценами на медицинские услуги, указанные в п. 3.2. за Клиентов, указанных в Приложении №1, являющихся работниками Заказчика, а также членами семей работников Заказчика, на момент заключения Договора. Оплата по Договору осуществляется в рублях Российской Федерации.
- 3.4. Цены, указанные в пункте 3.2 настоящего Договора, не пересматриваются Исполнителем и Заказчиком в течение срока действия Договора для Клиентов, указанных в Приложении № 1 «Список клиентов».
- 3.5. Возврат денежных средств Исполнителем по настоящему Договору, в том числе при откреплении Клиентов в течение срока действия Договора, не предусмотрен, если иное не будет согласовано Сторонами. Действие настоящего пункта Договора не распространяется на случаи зачета неиспользованных денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания вновь прикрепляемых Клиентов в порядке замены Клиентов, предусмотренной п. 3.8 настоящего Договора.
- 3.6. Стороны согласовали, что в случае если стоимость фактически оказанных услуг Клиенту превысит трехкратный размер стоимости годового медицинского обслуживания одного Клиента по соответствующему перечню (п. 3.2 Договора), действие Договора в отношении данного Клиента прекращается, при этом Исполнитель гарантирует, что данный Клиент в период действия Договора вправе за свой счет пользоваться услугами Исполнителя на следующих условиях:
- услуги, входящие в перечень годового обслуживания, предоставляются Клиенту при его согласии со скидкой 50% по прейскуранту, действующему на момент оказания услуги;
- услуги, не входящие в перечень годового медицинского обслуживания предоставляются Клиенту при его согласии за плату со скидкой 10% (кроме стоимости драгоценных металлов в стоматологии, а также услуги «Радиологическое исследование КТ всего тела») по прейскуранту, действующему на день оказания услуги.
- 3.7. Прикрепление новых Клиентов в течение срока действия настоящего Договора осуществляется путем заключения дополнительных соглашений к настоящему Договору, предусматривающих стоимость медицинского обслуживания одного Клиента равной стоимости, указанной по соответствующему перечню в п. 3.2 Договора, с применением утвержденного Исполнителем коэффициента, действующего на дату заключения соответствующего дополнительного соглашения.
- 3.8. Замена Клиентов по Договору осуществляется на основании письменного обращения Заказчика. При замене Клиента производится перерасчет стоимости услуг с зачетом неиспользованных при медицинском обслуживании открепляемого Клиента денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания нового Клиента.
- 3.9. Приемка оказанных по настоящему Договору услуг осуществляется по акту об оказании услуг. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в пункте 4.1 настоящего Договора, Исполнитель представляет Заказчику подписанный со стороны Исполнителя акт об оказании услуг (в двух экземплярах). Один экземпляр подписанного Заказчиком акта об оказании услуг направляется Исполнителю.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами. Период оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора — с "03" апреля 2017 г. по "02" апреля 2018 г. включительно, но не ранее даты поступления денежных средств (пункт 3.1 настоящего Договора) за медицинские услуги на расчетный счет Исполнителя.

В случае поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя после начала периода оказания медицинских услуг, согласованного сторонами в настоящем пункте, стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору, устанавливая новый период оказания медицинских услуг по настоящему Договору с учетом даты поступления денежных средств.

- 4.2. Действие настоящего Договора может быть приостановлено в связи с обстоятельствами, не зависящими от воли Сторон (форс-мажорные обстоятельства, как-то: действия органов государственной власти и управления, военные действия и т.д.).
 - 4.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно:

- 4.3.1. По соглашению Сторон путем подписания соответствующего соглашения о расторжении. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем оказанных Исполнителем услуг, в порядке предусмотренном ст.782 ГК РФ.
- 4.3.2. При невыполнении или ненадлежащем выполнении одной из сторон принятых на себя по настоящему Договору обязательств. В этом случае пострадавшая сторона должна письменно предупредить виновную сторону о прекращении отношений по Договору не позднее, чем за 30 (тридцать) дней, с изложением оснований к этому.
- 4.3.3. По инициативе Заказчика в части одного Клиента в случае несчастного случая или болезни, повлекших смерть Клиента. В данном случае стороны обязаны произвести взаиморасчеты по акту сверки не позднее 15 дней с момента расторжения договора.
- 4.4. Настоящий договор может быть пролонгирован на следующий год в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда в целях обеспечения преемственности повторной закупки в целях совместимости с первоначальной закупкой, а также при возникновении потребности в медицинских услугах вследствие необходимости срочного медицинского вмешательства.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Настоящий Договор предусматривает наблюдение женщин во время беременности только до восьми недель. После восьмой недели беременности Договор в части обслуживания конкретного Клиента прекращает свое действие.
- 5.2. Прикрепленным в соответствии с настоящим Договором к поликлинике Клиентам Исполнитель предоставляет возможность получения за дополнительную плату всех услуг поликлиники, которые не входят в стоимость договора, со скидкой 10% (кроме стоимости драгметаллов в стоматологии) по Прейскуранту Исполнителя на соответствующие виды услуг, действующему у Исполнителя на день оказания помощи, и 20% на услуги стационара, кроме стоимости медикаментов. Скидка не предоставляется на программы прикрепления.
- 5.3. Плановая и экстренная госпитализация Клиентов в стационар Исполнителя осуществляется по отдельному договору при внесении Заказчиком авансового платежа. Авансовый платеж за стационарное лечение Заказчик осуществляет перед плановой госпитализацией Клиента на основании письма Исполнителю о госпитализации для выставления авансового счета и выставленного Исполнителем авансового счета на проведение стационарного лечения, что является обязательным условием госпитализации (по медицинскому заключению).
- 5.4. Стационарное лечение с госпитализацией в клинику Исполнителя осуществляется по направлению лечащего врача Исполнителя при наличии медицинских показаний согласно п. 5.3 настоящего Договора. Оказание амбулаторно-поликлинической помощи в период стационарного лечения приостанавливается по медицинским показаниям в соответствии с Правилами (порядком) оказания стационарной помощи.

Услуги оказываются пациентам в соответствии с «Московскими городскими стандартами стационарной медицинской помощи для взрослого населения», утвержденными приказом Комитета здравоохранения Правительства Москвы от 13 декабря 1998 г. № 686.

- 5.5. В случае невозможности госпитализации в стационар Исполнителя возможна госпитализация в стационары по ОМС.
- 5.6.Форма оплаты услуг, перечисленных в п. 5.3, оговаривается отдельным письмом о выставлении авансового счета или приложением к Договору.
- В случае отсутствия письма, оплаты по счету или приложения данные услуги оказываются только за наличный расчет.
- 5.7. Исполнитель имеет возможность предоставить автотранспорт Клиенту для транспортировки в специальных условиях повышенной комфортности в поликлинику или иное медицинское учреждение при отсутствии медицинских показаний за дополнительную плату в соответствии с Прейскурантом Исполнителя на момент осуществления вызова.
- 5.8. В случае невозможности организации лечения на территории России Исполнитель по желанию Заказчика организует оформление соответствующих документов и подбор медицинского учреждения соответствующего профиля с организацией лечения в нем, в том числе санаторно-курортного лечения за пределами России. Все расходы, связанные с организацией, оформлением и лечением, оплачиваются Заказчиком полностью.

- 5.9. Лечение бесплодия и проведение ЭКО (ИКСИ), дородовое ведение беременных осуществляется по отдельным договорам.
- 5.10. Исполнитель не предоставляет услуг, не предусмотренных п. 1.1 Договора. Персонал (в т.ч. работники, медицинские работники, специалисты) вправе отказать Клиенту в оказании услуги, не предусмотренной п. 1.1 Договора, о которой просит Клиент (например, присмотреть за малолетним ребенком, который прибыл с Клиентом для получения Клиентом услуги), при этом такой отказ не является нарушением Исполнителем обязательств по Договору. Исполнитель не принимает и не несет какой-либо ответственности, в том числе в порядке ст. 402 Гражданского кодекса РФ за услуги, которые не предусмотрены Договором.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 6.1. В соответствии со статьями 9 и 18 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» Стороны договорились о следующем:
- 6.1.1 Стороны обязуются обеспечивать правомерную передачу персональных данных другу, которая может осуществляться в целях выполнения обязательств по настоящему Договору. Не позднее момента передачи персональных данных передающая Сторона обязана предоставить Получающей Стороне подтверждение того, что субъекты персональных данных, чьи персональные данные передаются, уведомлены о передаче и предстоящей обработке их персональных данных, в форме согласия, позволяющей подтвердить факт его получения, или в форме подтверждения наличия оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального 27 июля 2006 Ŋo 152-ФЗ закона ОТ года «О персональных данных».
- 6.1.2. В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» Стороны договорились о следующем:
- 6.2. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность персональных данных, передаваемых друг другу, в целях выполнения обязательств по настоящему Договору и в соответствии с требованиями статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-Ф3 «О персональных данных».
 - 6.3. Конфиденциальной по настоящему Договору признается информация:
 - 6.3.1. О форме и содержании договора.
 - 6.3.2. О ценах на услуги, оказываемые Исполнителем.
 - 6.3.3. Сведения о заболеваниях Клиентов, кроме случаев, предусмотренных законодательством.
- 6.3.4. Стороны обязуются соблюдать режим безопасности персональных данных и истории болезни пациента(ов) при обработке такой информации, а также принимать все необходимые меры для предотвращения разглашения такой информации.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 7.1. Разногласия и споры, которые могут возникнуть в процессе выполнения настоящего Договора, стороны будут решать путем переговоров, а по вопросам, не нашедшим своего разрешения в этом порядке, заинтересованная сторона может обратиться для удовлетворения своих требований в Арбитражный суд г. Москвы.
- 7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.
- 7.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны представителями сторон.
- 7.4. Все уведомления и сообщения, направляемые в связи с изменениями настоящего Договора, должны быть сделаны в письменной форме, будут считаться поданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу или доставлены лично по указанным в настоящем Договоре адресам сторон.
 - 7.5. Настоящий Договор и Приложения:
 - № 1 Список Клиентов;
- -№ 2-Перечень медицинских услуг, предоставляемых Исполнителем, на амбулаторнополиклиническое обслуживание пациентам с годовым прикреплением с проведением диспансеризации, со стоматологией, оказанием услуг скорой помощи и помощи на дому; амбулаторно-поликлиническая помощь в педиатрическом отделении; амбулаторно-поликлиническая помощь в отделении семейной медицины;

- № 3 Перечень нозологий, при выявлении которых прекращается действие Договора;
- № 4 Согласие на передачу сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также об ознакомлении с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя;
 - № 5 Памятка о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя,
 - № 6 Форма «Согласия на обработку персональных данных»;
 - № 7 Форма акта об оказании услуг.

к нему, являющиеся его неотъемлемой частью, составлены на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
Юридический адрес:	
Реквизиты:	
Тел.:	
Факс:	
заказчик:	
Юридический адрес:	
Фактический адрес:	
Реквизиты:	
—————————————————————————————————————	
Факс:	
исполнитель:	ЗАКАЗЧИК: Российский научный фонд
м.п.	_//Зыков В.И./ М.П.

Приложение № 1
« Договору от «» 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому обслуживанию
Почтовый адрес: 109992, ГСП-2
Ул. Солянка, д.12-14, стр.3
ФИО ответственного за мед.обслуживание:
Алиходжина Алсу Вядутовна, на основании
справки организационно-правового отдела
Управления делами РНФ
Гел.дом: (495)-608-42-20
Гел.моб.:(903) -273-63-79

Срок действия договора: по 02 апреля 2018 г.

СПИСОК КЛИЕНТОВ

№ п/п	ФИО	Число, месяц, год рождения	Домашний адрес, телефон*	Должность сотрудника/член семьи (согласно приказу на сотрудника, удостоверяющих документов на члена семьи)	Объем медицинской помощи
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					

	Приложение №
к Договору от ""	2017 г.
об оказании услуг по	медицинскому обслуживанию

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,

предоставляемых Исполнителем, на амбулаторно-поликлиническое обслуживание пациентам с годовым прикреплением с проведением диспансеризации, со стоматологией, оказанием услуг скорой помощи и помощи на дому; амбулаторно-поликлиническая помощь в педиатрическом отделении; амбулаторно-поликлиническая помощь в отделении семейной медицины

ПЕРЕЧЕНЬ № 1 медицинских услуг, предоставляемых на амбулаторно-поликлиническое		
обслуживание для пациентов с годовым прикреплением (31 че Наименование услуги	л <u>у</u> Примечание	
УЗИ снимок без описания	II prime iume	
Консультация привлекаемого специалиста (профессор,		
д.м.н.)		
Первичный осмотр		
Прием врача-терапевта участкового леч./диаг., перв., амб.		
Прием врача-терапевта участкового леч./диаг., повт.,амб.		
Прием врача-терапевта участкового леч./диаг., перв., на		
дому		
Прием врача-терапевта участкового леч./диаг., повт., на		
дому		
Прием врача-терапевта участкового диспансерный, амб.		
Прием кардиолога леч./дагн., перв., амб.		
Прием кардиолога леч./диаг., повт., амб.		
Прием кардиолога леч./диаг., перв., на дому		
Прием кардиолога леч./диаг., повт., на дому		
Прием гастроэнтеролога леч./диаг., перв., амб.		
Прием гастроэнтеролога леч./диаг., повт., амб.		
Прием нефролога леч./диаг. ,перв., амб.		
Прием нефролога леч./диаг., повт., амб.		
Прием эндокринолога леч./диаг., перв., амб.		
Прием эндокринолога леч./диаг., повт., амб.		
Прием эндокринолога диспансерный, амб.		
Прием гематолога леч./диаг., перв., амб.		
Прием гематолога леч./диаг., повт., амб.		
Прием инфекциониста леч./диаг., перв., амб.		
Прием инфекциониста леч./диаг., повт., амб.		
Первичная консультация врача-диетолога		
Прием физиотерапевта леч., перв., амб.		
Прием физиотерапевта леч., повт., амб.		
Прием врача оксигенобаротерапии леч., перв., амб.	1 раз в год	
Прием врача по ЛФК леч., перв., амб.		
Прием врача по ЛФК леч., повт., амб.		
Прием врача мануальной терапии леч./диаг., перв., амб.	1 раз в год	
Прием хирурга леч./диаг., перв., амб.		
Прием хирурга леч./диаг., повт., амб.		
Прием хирурга диспансерный, амб.		
-		

Прием травматолога-ортопеда леч./диаг., перв., амб.	
Прием травматолога ортопеда леч./диаг., повт., амб.	
Прием уролога леч./диаг., перв., амб.	
Прием уролога леч./диаг., перв., амо.	
Прием уролога леч./диаг., повт., амб.	
Прием онколога леч./диаг., перв., амб.	
Прием отколога леч. диаг., повт., амо.	
Прием стоматолога больных с заболеваниями парод.	
перв,амб	
Прием стоматолога-хирурга перв., амб.	
Прием стоматолога-хирурга повт., амб.	
Прием стоматолога профилактический	
Прием стоматолога-ортодонта, перв.	
Прием офтальмолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием офтальмолога леч./диаг., повт., амб.	
Прием отоларинголога леч./диаг., перв., амб.	
Прием отоларинголога леч./диаг., повт., амб.	
Прием невропатолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием невропатолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием невропатолога на дому	
Прием певропатолога на дому Прием дерматовенеролога леч./диаг., перв., амб.	
Прием дерматовенеролога леч./диаг., порт., амб.	
Прием ревматолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием ревматолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием аллерголога леч./диаг., перв., амб. Прием аллерголога леч./диаг., повт., амб.	
Прием психотерапевта леч./диаг., перв., амб. Прием пульмонолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием пульмонолога леч./диаг., повт., амб.	
Прием уч.акушер-гинеколога леч./диаг., перв., амб.	
Прием уч.акушер-гинеколога леч./диаг., повт., амб.	
Прием уч.акушер-гинеколога диспансерный, амб.	
Прием проктолога леч./диаг., перв., амб.	
Прием проктолог леч./диаг., повт., амб.	
Прием врача ИРТ лечебный, перв., амб.	
Прием врача ИРТ лечебный, повт., амб.	
Прием врача флеболога первичный	
Консультация зав.отделением или председателем КЭК по	
вопросам трудовой экспертизы	
Консультация врача стоматолога-протезиста	
Прием травматолога-ортопеда (артролога) леч./диаг., перв., амб.	
Прием травматолога-ортопеда (артролога) леч./диаг., повт.,	
амб.	
Повторный прием врача в день первичного обращения	
пациента	
Внутримышечная, подкожная инъекция	
Внутривенное вливание (струйное)	
Взятие крови из вены, кровопускание	
Аутогемотерапия	
Постановка компрессов	
Забор материала на флору	
Забор материала на цитологическое исследование и КПИ	
Забор материала на бактериологическое исследование	
Постановка банок, горчичников	
, .r	1

Измерение артериального давления Вышкивания решента Измерение артериального давления Вышкивания решента Измерение артериального давления на отах Осмотр на педикулез Беседа о дистнитании Измерение артериального давления на нотах Измерение артериального давления па нотах Оумение артериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материаль на энтеробноз Внутримыения подкожная инъекция на дому Внутримения подкожная инъекция на дому Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без унивания ПХО окложен. ран до 6-х см сущивания ПХО окложен. ран более 4-х см сущиванием ПХО окложных оклого вожи и тканей 1-II ст. (до 1%) ПХО общирных оклого вожи и тканей 1-II ст. ПХО окложен П-IV-ст. Удаление инородного тела мятких тканей без рассечения Спятие поспесоперационных плюп, литатур Снятие кольца с пальща с рассечением ткани Наклейка Напожение асептической поязки большой Напожение асептической поязки большой Напожение фиксирующей поязки Дезо Перевазка послеонарешионная чистая Перевазка послеонерационная при трамах Напожение малки типсовых понтет Напожение большох инобыния при трамах Напожение малки типсовых понтет Напожение малки типсовых понтет Напожение вывиков малки уставов Виравление вывиков критыя ПХО одложень дая о 4-х см без ушивания ПХО одложень дая более 4-х см без ушивания ПХО осложень вы		
Измерение артериального давления Выписывание решента Измерение антропометрических данных на аппарате Осмотр на педикулез Вессая о диетпитании Измерение артериального давления на ногах Измерение артериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузки Внутривенное введение растаора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО ораны до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей Б-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПАСО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПАСО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирым ожогов кож	Антропомет (рост, вес, объем груд. кл. динам.)	
Вышеывание решента Измерение антропометрических данных на анпарате Осмогр на педнкулез Бесела о диетпитании Измерение артериального давления носле пагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материаль ного давления после пагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материаль на энтеробноз Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутрименное пведение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО одложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО одложнен, ран боде 4-х см см ушивания ПХО оложнен, ран боде 4-х см без ушивания ПХО окальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО общирных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-Vст. Удаление инородного тела ми ких тканей без рассечения Синтие послеоперационных шнов, дигатур Синтие послеоперационных шнов, дигатур ПКО ожогов паса с навыва с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Перевязка мольших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка послеоперационная чистая Перевязка мольших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка послеоперационная чистая Перевязка мольших гнойных ран Перевязка мольших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших гнойных ран Паложение фиксирующей повязки Наложение малых гнисовых лонгет Наложение малых гнисовых лонгет Наложение вольших гнойных ран Паложение малых гнисовых лонгет Наложение писовой повязки (мед. сес.) Наложение переплуарной гипсовой повязки Наложение переплуарной гипсовой повязки Паложение переплуарной гипсовой повязки Паложение переплуарной гипсовой повязки Паложение переплуарной гипсовой повязки Паложение переплуарной гипсовой повязки Паложени		
Измерение антропометрических данных на аппарате Осмотр на педикулез Беседа о диститални Измерение артериального давления на ногах Измерение артериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материала на энтеробноз Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутримыше нав подкожная инъекция на дому Внутримыше нав подкожная инъекция на дому Внутримыше нав подкожная инъекция на дому ПХО раны долее 4-х см с ушивания ПХО раны более 4-х см се ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО окальных окогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО обмогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие вольца с нальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки малой Наложение финкцирующей повязки Наложение финкцирующей повязки Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение марлевой повязки лан Парежение марлевой повязки пинкция правах Наложение марлевой повязки пинкция правах Наложение мальтой шрикулярной гипсовой повязки Наложение мальтой шрикулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение вывихов крунных суставов Виракление вывихов		
Осмогр на педикулез Беседа о диетпитании Измерение аргериального давления на ногах Измерение аргериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материального давления после нагрузки Внутривышечная подкожная инъекция на дому Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО ратыа до 4-х см обез упивания ПХО ратыа до 4-х см обез упивания ПХО осложиен, ран до 4-х см обез упивания ПХО осложиен, ран до 4-х см обез упивания ПХО осложиен, ран до 4-х см се упиванием ПХО окамене ран более 4-х см с упиванием ПХО окамене дан более 4-х см се упиванием ПХО окамене послеонерационных швов, динтатур Снятие кольща с пальща с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Перевязка малья тнойных ран Перевязка малья тнойных ран Перевязка малья польных ран Перевязка малья и польных ран Перевязка малья и польных ран Перевязка малья и писовых доготет Наложение больший циркулярной гипсовой повязки Наложение больших цистових доготет Наложение больших писовых доготет Наложение большох доготет Наложение большох доготет Наложение большох писовых дого Сиятие гипсовых доготет Наложение вывихов жарах (мед. сес.) Наложение окаретвенной повязки (мед. сес.) Паложение асептической наявлях (мед. сес.) Паложение асептической наявлях (мед. сес.) Наложение окаретвенной повязки (мед. сес.) ПАО раны до 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран до 4-х см се ушивания ПХО осложене, ран до 4-х см се ушивания ПХО осложене, ран до 4-х см сез ушивания ПХО осложене, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран более 4-х см сез ушивания ПХО осложене, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран более	*	
Веседа о дистинтации Измерение артериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материала на энтеробноз Витуримышенняя подкождая инъекция на дому Внутримышенняя подкождая инъекция на дому Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО обпирных ожогов кожи и ткапей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление нильно ожого кожи и ткапей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление нильно долее ожогов кожи и ткапей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление нильно долее ожогов кожи и ткапей Комитов Сиров (Сиров Сиров Си	Измерение антропометрических данных на аппарате	
Измерение артериального давления па ногах Измерение артериального давления после нагрузки Функциональные пробые с нагрузкой Забор материала на энтеробноз Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутрименное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО окложнен, ран более 4-х см сушивания ПХО окложнен, ран более 4-х см сушивания ПХО окложнен, ран более 4-х см сушивания ПХО общирных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО обмогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие нослеоперационных швов, лигатур Снятие нослеоперационных швов, лигатур Снятие нослеоперационных швов, лигатур Паложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки расо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка обльших гиобных ран Перевязка обльших гиобных ран Перевязка обльших гипсовых лонгет Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение большох инуклярной гипсовой повязки Наложение большох мирсовых лонгет Наложение большох инуклярной гипсовой повязки Наложение большох информационнам повязки (мед. сес.) Наложение вывихов малых суставов Вирамление вывихов малых суставов Вирамление вывихов марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) НХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложене, ран боле 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран боле 4-х см без ушивания ПХО осложене, ран боле 4-х см с ушивания ПХО осложене, ран боле 4-х см с сушивания ПХО осложене, ран	Осмотр на педикулез	
Измерение артериального давления после нагрузки Функциональные пробы с нагрузкой Забор материал на энтеробиез Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутрименное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см с ушивания ПХО раны до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушиванием ПХО окальных ожогов кожи и ткалей 1-П ст. (до 1%) ПХО окальных ожогов кожи и ткалей 1-П ст. (до 1%) ПХО околожнен, ран до 4-х см с ушиванием ПХО ожогов ПП-Vст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, литатур Снятие послеоперационных швов, литатур Снятие кольца с пальща с рассечением ткани Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки (дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационных ран Перевязка послеоперационных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой шркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение малых гипсовых лонгет Наложение вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вп	Беседа о диетпитании	
Функциональные пробы с нагрузкой Забор материала на энтеробноз Внутримыешчая подкожная инъекция на дому Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран до 6-х см с ушиванием ПХО окальных ожогов кожи и тканей 1-П ст. (ло 1%) ПХО обширных ожогов кожи и тканей 1-П ст. ПХО ожогов ПІ-ІVст. Удаление инородного тела мятких тканей без рассечения Сизтие послоепрационных швов, литатур Сизтие кольца с пальща с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки малой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Перевязка малых тиойных ран Паражение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малом типсовых лонгет Наложение вольшой циркулярной гипсовой повязки Наложение вывихов кулиных писовых понтет Наложение вывихов кулиных писовых повязки Наложение вывихов кулиных суставов Вправление вывихов муриных суста	Измерение артериального давления на ногах	
Забор материала на эитеробиоз Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО разы до 4-х см без ушивания ПХО разы до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО околожнен, ран более 4-х см без ушиванием ПХО околожнен, ран более 4-х см се ушиванием ПХО околожнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО околожнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО околов ПІ-Vст. Удаление инородного тела мягких тканей 1-П ст. ПХО околов ПІ-Vст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение оспарационных швов, литатур Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение фиксирующей повязки малой Наложение фиксирующей повязки большой Наложение фиксирующей повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гинобных ран Паревязка малых гинобных ран Парежение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших тинобых лонгет Наложение большой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Наложение большой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Паложение пытовой повязки Дезо Снятие пипсовых лонгет Паложение пытовой повязки Дезо Снятие пипсовых лонгет Паложение пекарственной повязки (мед. сес.) Наложение вывихох вкупных суставов Вправление вывихох вкупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение деятической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение	Измерение артериального давления после нагрузки	
Внутримышечная подкожная инъекция на дому Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см с упиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см с упиванием ПХО обширных ожогов кожи и тканей 1-П ст. (до 1%) ПХО обширных ожогов кожи и тканей 1-П ст. ПХО ожогов ПІ-1Vст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки большой Наложение фиксирующей повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших тнойных ран Перевязка больших тнойных ран Парожение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малох циркулярной гипсовой повязки Наложение малох циркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение вольшой ширкулярной головой повязки Наложение насептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение вывихов крупных суставов Вправление асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложенне дентической паравания ПХО осложен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложен, ран более 4-х см бе	Функциональные пробы с нагрузкой	
Внутривенное введение раствора НАЕЅ ПХО раны до 4-х см без упивания ПХО раны более 4-х см сущиванием ПХО осложнен, ран до 4-х см см сущивания ПХО осложнен, ран до 4-х см см сущивания ПХО осложнен, ран до 4-х см см сущивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с упиванием ПХО окогов низориных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольща с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение марлевой повязки (дезо Перевязка послеоперационных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка малых гнойных ран Паложение малих писовых лонгет Наложение малих писовых лонгет Наложение малых гнисовых лонгет Наложение большой щиркулярной гипсовой повязки Наложение большой шркулярной гипсовой повязки Наложение большой шркулярной гипсовой повязки Наложение писовой повязки Дезо Сиятие гипсовых лонгет Наложение писовых лонгет Паложение писовых лонгет Наложение писовых писовых писовых повязки Наложение писовых писовых писовых повязки Наложение	Забор материала на энтеробиоз	
ПХО раны до 4-х см без ушивания ПХО раны более 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см без ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см с ушиванием ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлеой повязки Дезо Перевязка малых гнойных ран Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большох гипсовых лонгет Наложение большох гипсовых лонгет Наложение большох гипсовых повязок Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания	Внутримышечная подкожная инъекция на дому	
ПХО раны более 4-х см с ушиванием ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с сушиванием ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей 6-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие кольца с нальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гибиных ран Перевязка больших гипоных ран Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение большой пиркулярной гипсовой повязки Наложение большой повязки Дезо Сиятие гипсовых лонгет Наложение большой повязки дезо Сиятие гипсовых лонгет Наложение вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) ПХО раны более 4-х см без ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран до 6-х см с ушивания Снятие кольца с палыца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	Внутривенное введение раствора НАЕЅ	
ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная при травмах Наложение малой циркуларной гипсовой повязки Наложение малой циркуларной гипсовой повязки Наложение большой гипсовых лонгет Наложение большой гиркуларной гипсовой повязки Наложение большой гиркуларной гипсовой повязки Наложение вывихов крупных суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) ПХО одны более 4-х см с с ушиванием ПХО одны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, рая более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, рая более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Проводниковая анестезия Проводниковая анестезия	ПХО раны до 4-х см без ушивания	
ПХО осложнен, ран более 4-х см с ушиванием ПХО локальных ожогов кожи и тканей 1-П ст. (до 1%) ПХО общирых ожогов кожи и тканей 1-П ст. (до 1%) ПХО ожогов ПП-Густ. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых тнойных ран Перевязка малых тнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паранспортная иммоблизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Сиятие гипсовых лонгет Сиятие гипсовых лонгет Сиятие гипсовых лонгет Сиятие пиркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Наложение лекарственной поязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран облее 4-х см без ушивания	ПХО раны более 4-х см с ушиванием	
ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО обпирных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение пипсовых лонгет Наложение гольших гипсовых лонгет Наложение пипсовых понгет Снятие гипсовых лонгет Снятие гипсовых понгет Снятие пиркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Паложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	ПХО осложнен. ран до 4-х см без ушивания	
ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст. (до 1%) ПХО обпирных ожогов кожи и тканей I-II ст. ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение пипсовых лонгет Наложение гольших гипсовых лонгет Наложение пипсовых понгет Снятие гипсовых лонгет Снятие гипсовых понгет Снятие пиркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Паложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение гипсовой повязки Дезо Сиятие гипсовых лонгет Сиятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Оснятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорутиловая анестезия Проводниковая анестезия		
ПХО ожогов III-IVст. Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Сиятие послеоперационных швов, лигатур Сиятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение гипсовой повязки Дезо Сиятие гипсовых лонгет Сиятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Вправление асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Оснятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорутиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка польших гнойных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Сиятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	1	
Снятие послеоперационных швов, лигатур Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паревязка больших гнойных ран Паревязка больших гипсовых лонгет Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Снятие гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие гипсовых лонгет Снятие пиркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов малых суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см се ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см се ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Снятие кольца с пальца с рассечением ткани Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Онятие гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовой повязки Дезо Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Онятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наклейка Наложение асептической повязки малой Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Паложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран более		
Наложение асептической повязки малой Наложение фиксирующей повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка послеоперационная чистая Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение типсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с упиванием ПХО осложнен, ран до 4-х см сез ушивания ПХО осложнен, ран до 4-х см сез ушивания ПХО осложнен, ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение асептической повязки большой Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гийных ран Перевязка больших гийных ран Паложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовых лонгет Паложение гипсовых лонгет Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов крупных суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен да более 4-х см без ушивания Сиятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение фиксирующей повязки Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Пранспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Снятие гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение марлевой повязки Дезо Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Пранспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Снятие гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Перевязка послеоперационная чистая Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО одны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	1 17	
Перевязка малых гнойных ран Перевязка больших гнойных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Перевязка больших гнойных ран Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Транспортная иммобилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение малой циркулярной гипсовой повязки Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовых лонгет Наложение гипсовых лонгет Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов курпных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		-
Наложение малых гипсовых лонгет Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовых лонгет Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	1 1	-
Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушивания ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение больших гипсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение гипсовой повязки Дезо Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	1 2 1	
Снятие гипсовых лонгет Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Снятие циркулярных гипсовых повязок Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Вправление вывихов малых суставов Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Вправление вывихов крупных суставов Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Наложение лекарственной повязки (мед. сес.) Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	-	
Наложение асептической марлевой повязки (мед. сес.) ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		_
ПХО раны до 4-х см с ушиванием ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
ПХО раны более 4-х см без ушивания ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	* ' '	
ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия	·	
Снятие кольца с пальца без рассечения металла Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Медикаментозная блокада болевого паттерна (тригерной точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
точки/зоны) Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Местная хлорэтиловая анестезия Проводниковая анестезия		
Проводниковая анестезия	точки/зоны)	
Инфильтрационная анестезия		
TIMPHOLIPHICATION	Инфильтрационная анестезия	
Аппликационная анестезия	Аппликационная анестезия	

Паранефральная блокада	
Внутрисуставная блокада новокаин	
Внутрисуставное введение др. лекарственных веществ	
Паравертебр блокада новокаином	
Паравертебр блокада новокаином и гидрокортизоном	
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	
Вскрытие гематомы	
Удаление добр. опух. кожи, мяг. тк., слизистой <1,5 см	
Репозиция отломков костей при закрытом переломе	
Малые гнойные операции	
Большие гнойные операции (карбункул и др.)	
Введение контраста для RG-исследований	
Наложение деротационного сапожка	
Биопсия тканей	
Пункционная биопсия, пункция	
Аспирационная биопсия	
Лекарственное обезболивание при травмах	
Наложение подкладки под гипс из синтетической ваты	
Скрепление краев раны без наложения швов стерильным	
пластырем	
Наложение подкладки под гипс из трубчатого бинта	
Наложение малой циркулярной полимерной повязки	
Наложение малых полимерных лангет	
Наложение большой циркулярной полимерной повязки	
Наложение больших полимерных лангет	
Снятие малой циркулярной полимерной повязки	
Снятие большой циркулярной полимерной повязки	
Снятие больших полимерных лангет	
ПХО осложненных ран до 4-х см без ушивания	
(экстренная)	
ПХО осложненных ран более 4-х см с ушиванием	
(экстренная)	
Чрескожная диагностическая пункция с УЗ-наведением	
Эластичное компрессионное бинтование конечности	
Ректороманоскопия	
Ректороманоскопия с биопсией слизистой прямой кишки	
Бужирование анального отверстия	
Параректальная блокада	
Массаж тазового дна с мазевой аппликацией	
Лечение анальной трещины	
Лечение спазма внутреннего сфинктера	
Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	
Инстилляция уретры	
Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебдиаг.)	
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебдиаг.)	
Блокада новокаиновая парапростатическая	
Блокада новокаиновая пресакральная	
Блокада новокаиновая семенного канатика	
Цистоскопия	
Бужирование уретры	
Взятие мазков из уретры	
Замена катетера Пеццера	
Вправление парафимоза	
Пункция гидроцеле	
Электрокоагуляция кандилом половых органов	
	1

Враданна контраста при Ва насладараннях	
Введение контраста при Rg-исследованиях	
Уретроскопия	
Контрастирование R-контрастом при антеградной	
цистографии	
Хромоцистоскопия	
Цистоскопия с биопсией	
Цистоскопия с катетеризацией мочеточника	
Замена цистостомического, нефростомического дренажа	
2-Е контрастирование R-контрастом при	
уретроцистографии	
Контрастирование R-контрастом при нисходящей	
цистоуретрографии	
Контрастирование R-контрастом при везикулографии	
Удаление инородного тела из урологических органов	
Урофлуометрия	
Массаж простаты	
Сеанс лечения на аппарате ИФА	
Местная анестезия уретры	
Уроскопия на фоне внутривенного введения раствора	
рентгенконтрастного вещества	
Проведение вибро-магнитно-лазерного лечения	
предстательной железы (простаты)	
Пункция верхнечелюст.пазух. с введением лекарств	
Промывание верх-чел. пазух. носа ч/з соуст. с лек.	
Ультразвуковое определение воспалений в пазух.носа	
Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотеч.)	
Задняя тампонада носа (в т.ч. после кровотеч.)	
Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты)	
ЛОР-органов	
Инстилляция и аппликация лекарственных веществ	
Аспирация содержимого полости носа, носоглотки и	
околоносовых пазух по Пройду и Зандерману	
Удаление инородного тела из носа	
Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	
Удаление инородного тела из ротоглотки	
Удаление инородного тела из гортани	
Стробоскопия	
Ольфактометрия	
Биопсия гортани с анестезией	
Исследование слуха методом импедансометрии	
Вращательные тесты на кресле Барани	
Отоневрологическое обследование	
Массаж барабанных перепонок	
Продувание ушей по Политцеру	
Удаление серных эпидермал. пробок инструментально	
Удаление серных эпидермал, прооок инструментально Удаление серных пробок промыванием	
Катетеризация слуховой трубы	
1 1	
Промывание аттика лекарственными веществами	
Парацентез барабанной перепонки	
Удаление инородного тела из уха	
Туалет уха при мезотимпаните	
Исследование бинаурального слуха камертонами	
Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	
Постановка функциональных проб (Ринне, Федеричи)	
Прижигание (медикаментозное) слиз. ЛОР-органов	

Определение проходимости евстахивеля труова Эндоскопия носа Микроотоскопия Определение поля взора Перимерты акциета Перимерты акциета Перимерты акциета Перимерты акциета Промерка равнодействия глазных мыниц Промерка равнодействия глазных мыниц Промерка равнодействия глазных мыниц Промерка равнодействия глазных мыниц Определение объема аккомодации Экофтальнометрия Эластотопометрия Эластотопометрия Эластотопометрия Осмотр глазного дна без мизриаза Измерение утла косоглазия Диафаноскопия всека Гонноскопия Офтальноскопия под мидриазом Офтальноскопия под мидриазом Офтальноскопия под мидриазом Офтальноскопия Виомикроскопия под мидриазом Офтальноскопия под мидриазом Офтальноскопия Виомикроскопия Виомикроскопия Виомикроскопия динстильщионная проба Скласкопия Исследование на демодеке Золдирование сленного канала, активация сленной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слено-носокой пробы Укрорченная тонография по Нестероку Подбор пилиндическия, бифокальных и других сложных стекл Массаж вска Удаление инородного тела с поверхности глаза Субкольновктивальная инъскция (парабульбар) Инстициция лекарственных веществ Энияний ресини Паравазальная блокада Промывание сленных каналов (за один) Инстициция лекарственных веществ Энияний ресини Паравазальная блокада Промывание сленнах каналов (за один) Инстициция лекарственных веществ Энияний ресини Паравазальная блокада Промывание сленных каналов (за один) Инстициция лекарственных веществ Энияний ресини Паравазальная блокада Промывание коньентивльной полости Забор магериала из коньюнстивльной полости Забор магериала из коньюнстивльной полости Варом магериальной строти зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотомотерна пробы при тонометри		T -
Эндоскопия носа Микротоскопия Определение поля взора Периметрия ацвета Периметрия акроматическая Исследование бинокулярного эрения Проверка равнодействия глазных мыши Определение объема аккомодации Экзофтальмометрия Эпастотнометрия Эпастотнометрия Эпастотнометрия Осмотр глазного дина без мидриаза Имерение утла косоглазия Диафаноскопия всех мидриаза Имерение утла косоглазия Диафаноскопия под мидриазом Офтальморомоскопия Поможроскопия под мидриазом Офтальморомоскопия Офтальморомоскопия Офтальморомоскопия Виомикроскопия под мидриазом Офтальморомоскопия Офтальморомоскопия Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слечно-посовой пробы Укороченняя гонография по Нестерову Полобор цилиндрических, бифокальных и других сложных стека Массаж века Укароченняя гонография по Нестерову Полобор цилиндрических, бифокальных и других сложных стека Массаж века Укороченняя инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инпекция ретробульбария Промывание слезных каналов (за один) Инстиллация декарогизьная винанов полости Паравазальная блокала Промывание слезных каналов (за один) Инстиллация декарогизьная винанов полости Паравазальная блокала Промывание слезных каналов (за один) Инстиллация декарогизьная на полости Паравазальная блокала Промывание слезных каналов (за один) Инстиллация декарогизьная на полости Паравазальная блокала Промывание слезных каналов (за один) Инстиллация декарогизьная на полости для посева Определение разрыва сегчатки Биофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопирия Офтальмоскопия оффтальмоскопия Офтальмоскопия оффтальмоскопия Офтальмоскопия оффтальмоскопия Офтальмоскопия оффтальмоскопия офтальмоскопия Офтальмоскопие разрузочные пробы при топометрия Офтальмоскопие разрузочные пробы при топометрия Офтальмоскопие разрузочные пробы при топометрия Офтальмоскопие на проектре испытательных объектов Офтальмоскопие на проектре испытательных объекто	Определение проходимости евстахиевой трубы	
Микроотоскония Определение поля взора Периметрия акроматическая Периметрия акроматическая Периметрия акроматическая Пероверка равновействия глаяных мышц Определение объема аккомодации Электорнометрия Электорнометрия Электорнометрия Олекторнометрия Олекторнометрия Олекторнометрия Олекторнометрия Олекторнометрия Олекторнова тонография Осмотр глаяного дна без мидриаза Имерение утла косоглазия Диафаноскопия века Понноскопия пека Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия инод мидриазом Офгальмоскопия Сиследование на демодеке Зондирование следного капада, активация следной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной следно-посовой пробы Укорочениях тонография по Нестерому Проберение активной следно-посовой пробы Укорочениях тонография по Нестерому Пробо прилидрических, бифокальных и других сложных стекл Инскизы регоробульбарная Промывание следных каналов (за один) Инстильция декаренных вешеств Элиляния рескрать быты в посета Промывание следных каналов (за один) Инстильция декаренных вешеств Элиляния боюкца Промывание коньюнктивальной полости Забор материал из коньюнктивальной полости Забор материал из коньюнктивальной полости Забор материал из коньюнктивальной полости Забор материальноскопия Офгальмоскопия обработка Определение ретивальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офгальмоскопия обработка Определение па проекторе испытательных объектов Офгальмостория (пидо)		
Определение поля взора Периметрия на цвета Периметрия да уроматическая Исследование бинокулярного эрения Проверка равиодействия глазных мышц Определение объема аккомодации Экзофтальмометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Электронная тонография Осмогр глазного дна без мидриаза Имемерение утла косоглатия Лиафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия энисклеры и коньюнтивы Биомикроскопия энисклеры и коньюнтивы Флюоресценновая инстиляционная проба Скласкопия Исследование на демодекс Зондирование следного канала, активация следной точки Определение критической частоты слияния медьканий (КЧСМ) Проведение активной следно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилипирических, бифокальных и других сложных стект Массаж вска Удаление инородного тела с поверхности глаза Субкопьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция регробульбарная Промывание следных каналов (за один) Инстиляция лекаретвенных веществ Эниканция рекарокульбарная Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости Варавазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Варавазальная блокада Промывание следных каналов (за один) Инстиляция лекаретвенных веществ Эниканция регробульбарная Промывание следных коньонктивальной полости Забор материала из коньонктивальной полости Варавазальная блокада Промывание оне разрыва сетчатки Выоофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия осробном регрия		
Периметрия на цвета Периметрия акроматическая Исследование бинокулярного эрения Проверка равнодействия глазных мышц Определение объема аккомодация Эластотонометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Электронная тонография Осмотр глазного дна без мидриаза Измерение удла косод-тазиия Дивфаноскопия пека Гонноскопия Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия под мидриазом Офгальмоскопия пистилляционная проба Скласкопия Исследование на демодекс Зоидирование следного канала, активация следной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной следно-посовой пробы Укрооченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и друтих сложных стекл Инаксия ретофульбарная Промывание следного тела с поверхности глаза Субконълонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретофульбарная Промывание следных каналов (за один) Инискция ретофульбарная Промывание следных каналов (за один) Инистилляция лекаретвенных веществ Энизиция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости Наравахальная блокада Промывание следных каналов (за один) Инстилляция лекаретвенных веществ Энизиция ресниц Паравахальная блокада Промывание коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Вномфатальмотонометрия Нагрукочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хейма Определение конвертенции Рефрактометрия компьютерная Офгальмотонометрия	Микроотоскопия	
Исследование бинокулярного эрения Исследование бинокулярного эрения Проверка равнорействия тазлых малипц Определение объема аккомодации Экзофтальмометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Электроннах тонография Осмогр глазного дна без мидриаза Измерение утла косоглазия Диафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под комрынитиля проба Скиаскопия Исследование на демодеке Зольдирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (КЧСМ) Проведение активной слезно-посовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор шлинадрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконтьоликтивальная инъекция (парабульбар) Инъекция регробульбарива Промывание слезных каналов (за один) Инстиляция декарственных вешеств Эпиляция ресниц Паравазальная бложада Промывание конзынка каналов (за один) Промывание конзынкальной полости Забор материала из коньонктивальной полости Забор материала из коньонктивальной полости Забор материала из коньонктивальной полости Промывание конзынкальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Пороба Хеймса Определение разрыва сетчатки Пороба Хеймса Определение регинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная Офтальмогонометри	Определение поля взора	
Исследование бинокулярного зрения Проверка равнодействия глазных мышц Определение объема аккомодации Экзофтальмометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Осмотр глазиого дна без мидриаза Измерение угла косотлазия Диафаноскопия вска Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия писклеры и коньюнктивы Вномикроскопия зиписклеры и коньюнктивы Вномикроскопия зиписклеры и коньюнктивы Оделамохромоскопия Вискледование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Провление активной слезно-посовой пробы Укороченная тонография по Пестерову Полбор цилинарических, бифокальных и других сложных стект Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субкон-политивальная инивекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инъекция ретробульбарная Промывание конльонктивальной полости Забор материала из коньонктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Вномофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрукочно-празгрукочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение коньоргенции Рефрактометрия Нагрукочно-разгрукочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение коннергенции Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офсарование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Периметрия на цвета	
Проверка равнодействия глазиых мышц Определение объема аккомодации Эластотонометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Электронная тонография Осмогр глазиого ана без мидриаза Измерение угла косоглазия Диафаноскопия века Понископия Офтальмоскопия пол мидриазом Офтальмоскопия Фисисрование в демодекс Зоидирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченияя тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных слека Массаж века Укороченияя тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных слека Массаж века Укороченияя тонография по Нестерову Промывание слезных каналов (за один) Инстиллиция декарственных веществ Эпизиция ресинц Паравазальная блокада Промывание слезных каналов полости Забор магериала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмострия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение конперенции Рефрактометрия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офсарование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Периметрия ахроматическая	
Определение объема аккомодации Экзофтальмомстрия Эластотономстрия Эластотономстрия Электронная тонография Осмогр глазного дна без мидриаза Измерение угла косоглазия Диафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия инскисры и коньонктивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скиаскопия Исследование на демодекс Зондирование следного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбариая Промывание слезных каналов (за олин) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция рекарственных веществ Эпиляция рекарственных вольонктивальной полости Забор материала из кольонктивальной полости для посева Определение коньонктивальной полости Забор материала из кольонктивальной полости для посева Определение коньонктивальной полости для посева Определение коньонктивальной полости Проба Хеймса Определение коньогренции Рефрактометрия Снятие швоя с век, послеоперационная обработка Определение регинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная	Исследование бинокулярного зрения	
Экзофтальмометрия Эластотонометрия Эластотонометрия Осмотр глазного дла без мидриаза Измерение угла косоглазия Диафаносколия нека Гониоскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия эписклеры и конъюнктивы Флеооресценновая инстилляционная проба Скнаскопия Исследование на демодеке Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Полбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стект Массаж века Уудаление инородного тела с поверхности глаза Субконьонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инетилляция лекарственных веществ Элиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определене разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия (рефактометрия Проба Хеймса Определение конвергенции Рефактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение регинальной остроты зрения Рефактометрия компьютерная Офтальмосконометрия компьютерная	Проверка равнодействия глазных мышц	
Эластотонометрия Электронная тонография Осмогр глажного дна без мидраза Измерение угла косоглазия Диафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия эписклеры и коньюнтивы Биомикроскопия эписклеры и коньюнтивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скнаскопия Исследование на демодеке Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведене активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерому Подбор пилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпилацияр версиц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Проба Хейкса Определение ретриндии Рефрактометрия Сиятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретния комьюньотерная Офтальмостонометрия комьютерная Офтальмостонометрия комьюньотерная Офсадование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Определение объема аккомодации	
Оемогр глазного дна без мидриаза Оемогр глазного дна без мидриаза Измерение угла косоглазия Диафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия писклеры и коньюнктивы Виомикроскопия эписклеры и коньюнктивы Флеоресценновая инстилляционная проба Скнаскопия Исследование на демодеке Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инотилляция декарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости Внофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмоскопия Снерактом средении Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение еновергенции Рефрактометрия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офтальмоснометрия компьютерная Офтальмоснометрия и мольютерная Офтальмоснометрия и мольютерная Офтальмоснометрия компьютерная Офтальмоснометрия компьютерная Офтальмоснометрия компьютерная Офтальмоснометрия компьютерная Офтальмоснометрия и мольютерная Офтальмоснометрия компьютерная	Экзофтальмометрия	
Осмотр глазного дна без мидриаза Измерение утла косоглазия Диафаноскопия века Гониоскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия од мидриазом Офтальмоскопия од мидриазом Офтальмоскопия инстилляционная проба Скнаскопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стека Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнихивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Интенляция лекарственных веществ Эпиляция респиц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмоскопия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хейкса Определение конвергенции Рефрактометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хейкса Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная	Эластотонометрия	
Измерение угла косоглазия Диафаноскопия века Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия писклеры и конъонктивы Виомикроскопия лисклеры и конъонктивы Флюоресценновая инстиляционная проба Скиаскопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-посовой пробы Укороченная топография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстиляция лекарственных веществ Эпилация ресинц Паравазальная блокада Промывание кольюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости Пробы Хеймса Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмогонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение коньергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение конвертная Офтальмогонометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная Офтальмогонометрия компьютерная Офследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Электронная тонография	
Диафаноскопия века Гониоскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмохромоскопия Биомикроскопия писклеры и коньюнктивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скиаскопия Исследование на демодскс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Полбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (нарабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Иностилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмосконнометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Сизтне швов с век, послеоперационная обработка Определение ретивальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия поректорная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офседование на проекторе непытательных объектов (ПИО)	Осмотр глазного дна без мидриаза	
Диафаноскопия века Гониоскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия писклеры и конъонктивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скиаскопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (кЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньонктивальной полости Забор материала из коньонктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биофтальмостонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретивальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офследование на проекторе непытательных объектов (ПИО)	Измерение угла косоглазия	
Гонноскопия Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом Офтальмоскопия описклеры и коньюнктивы Флюоресцеиновая инстилляционная проба Скнаскопия Оселедование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Полбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Иньекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия комньютерная Офтальмотонометрия комньютерная Офсальмометрия поректоре испытательных объектов (ПИО)		
Офтальмохромоскопия Биомикроскопия эпискаеры и коньюнктивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скиаскопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция рекрип Паравазальная блокада Промывание коньонктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Виоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная	Гониоскопия	
Офтальмохромоскопия Биомикроскопия эпискаеры и коньюнктивы Флюоресценновая инстилляционная проба Скиаскопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция рекрип Паравазальная блокада Промывание коньонктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Виоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная	Офтальмоскопия под мидриазом	
Биомикроскопия эписклеры и конъюнктивы Флюоресцеиновая инстилляционная проба Скнаскопия Определение на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение коньергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офсасдование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Флюоресцеиновая инстилляционная проба Скласкопия Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотерия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия Офтальмотонория свек, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотерия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная		
Скнаскопия Исследование на демодеке Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор пилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Иньекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эппляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотнометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотерия компьютерная Офследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Исследование на демодекс Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Уудаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстиляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопитя Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотерия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офтальмострия компьютерная Офтальмострия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Зондирование слезного канала, активация слезной точки Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Уудаление инородного тела с поверхности глаза Субконъонктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение коньергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмострия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
(КЧСМ) Проведение активной слезно-носовой пробы Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Масаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмотнометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Укороченная тонография по Нестерову Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Масаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмоскопия Офтальмотнометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Подбор цилиндрических, бифокальных и других сложных стекл Массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сегчатки Биоофтальмоскопия Офтальмоскопия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотенометрия компьютерная Офтальмотенометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
массаж века Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Удаление инородного тела с поверхности глаза Субконьюнктивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмострия Офтальмострия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Субконьюнтивальная инъекция (парабульбар) Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Массаж века	
Инъекция ретробульбарная Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Удаление инородного тела с поверхности глаза	
Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Офследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбар)	
Промывание слезных каналов (за один) Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Офследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	, i i i	
Инстилляция лекарственных веществ Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Эпиляция ресниц Паравазальная блокада Промывание коньюнктивальной полости Забор материала из коньюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Паравазальная блокада Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	1	
Промывание конъюнктивальной полости Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	•	
Забор материала из конъюнктивальной полости для посева Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	*	
Определение разрыва сетчатки Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	Забор материала из конъюнктивальной полости для посева	
Биоофтальмоскопия Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Офтальмотонометрия Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	-	
Проба Хеймса Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Определение конвергенции Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Рефрактометрия Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Снятие швов с век, послеоперационная обработка Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Определение ретинальной остроты зрения Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	11 1	
Рефрактометрия компьютерная Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Офтальмометрия Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
Офтальмотонометрия компьютерная Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	11 1	
Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)		
(ПИО)		
Снятие швов с кожи век и придатков		
	Снятие швов с кожи век и придатков	

Снятие швов с коньюнктивы	
Снятие швов с роговицы и склеры	
Послеоперационная обработка глаза	
Обучение гимнастике для глаз	
Подбор очков с авторефрактометром	
Автокераторефрактометрия	
Расширенная кольпоскопия	
Диатермокоагуляция	
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища,	
снятие швов	
Лечебная ванночка	
Фотокольпоскопия	
Введение, извлечение влаг .поддерж. кольца (пессария)	
Удаление инородных тел из влагалища	
Пресакральные блокады	
Парацервикальная анестезия	
Консультация по ведению климактерического периода	
Осмотр разовым смотровым набором	
Эхогидротубация	
Санация влагалища	
Наложение лечебная повязка Septopac в обл. 2-х зубов	
Медикамен. обработ. патолог. деснев. карманов	
Кюретаж в обл. 1 патологического кармана	
Вскрытие пародонтального абсцесса	
Открытый кюретаж в области 2-х зубов	в случае обострения
Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными	7 1
веществами	
Лечение стоматитов взрослым, первич. пос.	
Удаление постоянного зуба простое	
Удаление постоянного зуба сложное	
Удаление зуба с отслаив. слизнадкос. лоскута и др.	
Перевязка после сложного хирургического вмешательства	
Перевязка после удаления зуба (медик. обраб. лунки)	
Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	
Вскрытие абсцесса поднадкост., промыв., дренаж	
Лечение альвеолита с кюретажем лунки	
Вылущивание кисты	
Иссечение капюшона	
Наложение 1 шва, снятие	
Удаление камней слюнных желез, протоков	
Удаление кист слюнных желез	
Дренирование протока слюнных желез	
Вскрытие гематом мягких тканей	
Проведение реминерализующей терапии одного зуба	1 раз за период страхования, при
Механич. и медикам. остановка кровотечения	обострении
Полировка светополимерной пломбы	
Избирательная пришлифовка 2-4-х зубов	
Снятие старой пломбы в лечебных целях	
Лечение глубокого кариеса, наложение лечебной	
прокладки	
Проведение "холодовой" пробы	
Изолирующая прокладка из стеклоиномерного цемента	
(хим. и свет. отверждения) Изолирующая прокладка из импортного фосфат-цемента	
тээлирующая прокладка из импортного фосфат-цемента	

п	1
Перевязка гнойных ран, дренирование	
Удаление доброкач. новообр. мяг. ткан. пол. рта	
Лечение заболеваний слюнных желез, первичное	
Лечение заболеваний слюнных желез, повторное	
Иссл.и лечение травмы челлицевой области	
Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	
Наложение пленочных лекарственных препаратов в	
области 2-х зубов	
Глубокое фторирование на 1 зуб	в случае гиперестезии
Соскоб со слизистой рта на бактериальную и грибковую	
флору	
Пломбирование корневого канала временным	
пломбировочным материалом	
Механическая обработка корневого канала ручными и	
вращающимися инструментами	
Временное восстановление коронковой части при	
эндодонтическом лечении	
Использование раббердама при лечении	
Постановка кожных проб с аллергенами	
Провед.провокацион.аллергических тестов	
Методы специф. иммуниз. с разл. аллерген.	
Постановка одной кожной пробы	25 проб
Взятие анализа на патологический грибок	
Взятие соскобов	
Дезинфекция кожи и обработка специфическими	
средствами	
Наружное лечение водно-цинковыми и др. взвесями	
Обработка эрозий и язв по схеме местного лечения	
Туалет кожного очага при пиодермии	
Местное лечение анилиновыми красителями (фукорцин,	
генцианвиолет, метиленовый синий и пр.)	
Блокада с гидрокортизоном корп.канала	
туннельн.синдромах	
Блокада шило-сосцевидного отв. р-ром лидокаина,	
гидрокортизона	
Постизометрич. релаксац. при контрактурах мимич. мышц	
Блокада грушевидн.мышцы р-ром новокаина	
Методика новокаинизации точек нейроостефиброза при	
вертеброгенной патологии	
Лечебно-диагностическая пункция полостей	
Диагностическая пункция сустава и сустав. сумки	
Лечебная пункция сустава и сустав. сумки	
Диагностическая пункция кист, гематом	
Лечебная пункция кист, гематом	
Пункционная биопсия кожи, мягких тканей,	
поверхностных новообразований	
Пункция сперматоцеле диагностическая	
Пункция сперматоцеле лечебная	
Пункционная биопсия щитовидной железы	
Эпифаринголарингоскопия диагностическая	
Эпифаринголарингоскопия леч./диагн.	
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Эзофагогастродуоденоскопия л-д, т.ч. биопсией с	
фотодокументированием	
Ректосигмоколоноскопия диагностическая	
distribution And House	

Development and the second state of the second	
Ректосигмоколоноскопия л-д (т.ч. с биопс.) Электрокоагуляция полипов в желуд.: 1-2 типа до 5 мм	
диам.	
Дигностическая бронхоскопия	
Удаление инородных тел из бронхов	
Лечебная бронхоскопия	
Биопсия при проведении бронхоскопии	
ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным	
неавтоматизированным электрокардиографом	
ЭКГ переносным аппаратом на дому	
ЭКГ переносным аппаратом на дому ЭКГ-ис. в 3-х отв. (доп. к 22.101 и 22.109)	
ВЭМ при педалировании без периодов отдыха	
Тредмилтест	
Холтеровское мониторирование ЭКГ при длительности до	
24 часов	
Холтеровское мониторирование АД при длительности до	
24 часов	
РВГ нижних или верхних конечностей при записи	
неавтоматизированными аппаратами	
РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	
Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	
Проба с бронхолитиками (дополнительно к п. 22.311 и	
22.312)	
ЭЭГ с компьютерной обработкой	
Спирометрия на аппарате бодиплетизмографе	
Определение гемоглобина гемиглобинцианида методом	
Подсчет эритроцитов в счетной камере	
Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)	
Оценка гематокритной величины (показателя)	
Измерение диаметра эритроцитов крови в окрашенном	
мазке окуляр-микрометром	
Построение графика распределения эритроцитов по	
величине диаметра (кривая Прайс-Джонса)	
Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке	
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	
Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	
Определение резистентности (осмотической) эритроцитов	
Исследование крови на малярийные паразиты	
Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по	
методу Новоселовой	
Исследование крови на малярийные паразиты в	
окрашенном мазке	
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	
Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии	
Подсчет миелограммы	
Время свертываемости	
Время кровотечения	
Исследование физических свойств мочи (кол., цв., прозр., пл.) *	
Определение глюкозы (количественное)	
Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче	
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом	
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом	
Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба)	
оонарумение прови в моче (оспоидиновая прооа)	

Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой	
Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	
Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	
Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Зимницкому	
Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом	
Определение физических свойств кала	
Микроскопическое исследование 3-х преп. кала (на пищ. ост., слизь, л, э)	
Анализ кала на скрытую кровь	
Обнаружение простейших в кале	
Обнаружение яиц гельминтов	
Исследование соскоба на энтеробиоз в трех препаратах	
Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты	
Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате	
Обнаружение микобактерий туберкулеза с окраской по Циль-Нильсену в мокроте	
Обнаружение микобактерий туберкулеза методом флотации в мокроте	
Обнаружение гемосидерина в мокроте по реакции на берлинскую лазурь	
Исследование мазка отд. мочеполовых органов (с опис. микрофлоры, вкл. трихомонады, гарднерелы и клет. с-в) 1 лок-ция	
Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки	
Бактериоскопическое исследование сока простаты	
Исследование на демодекс	
Исследование на патогенные грибы	
Исследование на наличие чесоточного клеща	
Проведение срочного (cito) исследования (добавляется к лабораторной процедуре)	
Микроскопическое исследование сока простаты	
Определение глюкозы в крови ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом	
Глюкозотолерантный тест	
Определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим методом	
Определение ЛПНП (бета-холестерин)	
Определение триглицеридов в сыворотке крови	
энзиматическим методом	
Определение общего белка в сыворотке крови биуретовым методом	
Определение белковых фракций сыворотки крови методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	

	T
Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом	
Определение креатинина в сыворотке крови	
Определение общего кальция в сыворотке крови с ортокрезол-фталеиновым комплексоном	
Определение натрия в сыворотке крови ионселективным методом	
Определение калия в сыворотке крови ионселективным методом	
Определение хлора в сыворотке крови меркуриметрическим титрованием	
Определение общего железа в сыворотке крови батофенантролиновым методом	
Определение фосфора в сыворотке крови с фосфорномолибденовой кислотой	
Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови оптич. тестом на полуавтоматическом анализаторе ФП-900	
Определение активности а-амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом	
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля	
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови по реакции с паранитрофенил- фосфатом (руч. метод)	
Определение активности гаммаглютамилтранспептидазы в сыв. крови с глутамил-4 нитроанилидом на биохим. ан. ФП-900	
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови оптич. тестом на биохим. анализ. ФП-900	
Определение фибриногена в плазме крови методом ИФА	
Определение альбумина в сыворотке крови с бромкрезоловым зеленым	
Определение общего билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Определение фракций билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Определение общих липидов в сыворотке крови по цветной р-ии с сульфофосфорно-ванилиновым реактивом	
Определение ЛПВП (альфа-холестерин)	
Определение протромбинового (тромбопластинового времени с тромбопластинкальциевой смесью	
Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	
Определение активности липазы в сыворотке крови турбодиметрическим методом	
Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	
Опрпеделение активированного частич. тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой смесью	
Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ)	
Определение антитромбина Ш методом Абильгарда со стандартным количеством тромбина	
Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыв. крови (ПДФ) методом ИФА	

, g11	T
Определение креатинина в моче по цветной реакции Яффе	
Определение мочевины в моче	
Определение мочевой кислоты в моче	
Определение общего кальция в моче с ортокрезол-	
фталеиновым комплексоном	
Определение хлоридов в моче меркуметрическим	
титрованием	
Определение калия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение натрия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение активности а-амилазы в моче	
амилокластическим методом	
Определение железосвязывающей способности	
батофенантролиновым методом	
Определение содержания ионизированного кальция	
Определение кислой фосфатазы	
Проба Реберга	
Определение мочевой кислоты в крови	
Определение гликозил.гемоглобина	
Определение меди в сыворотке крови	
Определение изоферментов ЛДГ	
Определение магния в сыворотке крови-ручной метод	
Определение АКТГ	
Определение тропонина	
Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином	
Определение свободного Т3 в сыворотке крови	
Определение свободного Т4 в сыворотке крови	
Определение ТТГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение прогестерона в сыворотке крови методом	
ИФА	
Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	
Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ЛГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ФСГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение тестестерона в сыворотке крови методом	
ИФА	
Определение дигидроэпиандростенолона-сульфата	
Определение ферритина	
Определение содержания цинка	
Определение активности панкреатической амилазы	
Определение активности КФК-МВ	
ПЦР-исследование вирусов папилломы человека (16, 31,	
33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56)	
Определение аполипопротеинов A-1 и B	
Свободный кортизол в моче	
Тест поглощения тиреоидных гормонов	
Свободный тестостерон	
Дигидротестостерон	
ГСПГ	
Исследование на возбудителей дифтерии без отбора	
колоний	
Исследование возб. коклюш. и паракокл. без отбор. кол.	
Микробиологическое исследование на дисбактериоз	
Исследование биомат. на кандидоз при отсутствии	
подозрител. колоний	

и	T
Исследование Стрептококки (отд. зева) без отбор. кол.	
Исследование крови на тифо-паратифозную группу с	
отрицательным результатом	
Исследование на возбудителей дизентерии с изуч.	
культуральных св-в и отбором колоний на 3-х сахарный	
агар	
Исследование на возбудителей дизентерии с изучением	
морфологических, биохимических и серологических св-в	
Культуральная диагностика мико- и уреаплазмоза с	
определением антибиотикочувствительности	
Исследование испражн., крови, мочи, желчи на	
сальмонеллы с изуч. морфолог., биохим. и серологич. св-в	
Исследование энтеропатог. эшерихии изуч. культ, сер.	
Исследование испраж. стафилок кол. мет. без отб. кол.	
Исследование на носительство стафилококков (из носа и из	
зева) без отбора колоний	
Исследование крови на условно-патогенные	
микроорганизмы без отбора колоний	
Исследование биоматер.* на услпатог. микроорг. с	
идентиф. кажд. штамма (9-20 т.) и опр. чувств. к 12-16	
антибак, пр.	
Экспресс-тест на сифилис	
Сифилис IgM	
1 0	
Суммарные антитела к возбудителю сифилиса (ИФА)	
Определение активности анти-О-стрептолизина в	
сыворотке крови методом пассивного гемолиза	
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	
реакцией преципитации в капилярах	
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по	
реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе)	
Определение групп крови по с-ме ABO с помощью станд. сывороток или перекр. спос. в капиллярной и венозной	
сывороток или перекр. спос. в капиллярной и венозной крови	
Определение групп крови с использованием цоликлона	
Определение групп крови с использованием цоликлона Определение резус-фактора методом конглютинации с	
Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом	
конглютинации с применением желатина	
Исследование на иерсиниоз. Реакция непрямой	
гемагглютинации (РНГА) с псевдотуберкулезным	
антигеном	
Реакция связывания комплемента (РСК) Провачека	
(единичный анализ)	
Исследование на сыпной тиф. Реакция непрямой	
гемагглютинации (РНГА)	
Определение концентр. разл. классов иммуноглобулинов	
мет. прост. радиальн. иммунодиффузии в геле по Мангини	
Определение антител к ВИЧ инфекции методом	
иммунофермент. анализа (ИФА) руч. мет., ед. исследование	
в планшете	
Определение HBS антител методом ИФА, ручной метод,	
единичное исследование в планшете	
Определение HBe антигена методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение антител к НВе антигену методом ИФА,	
ручной метод, единичное исследование в планшете	

Определение общих антител к НВсог антигену методом	
ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение Нв cor IgM	
Определение антител к HCV антигену методом ИФА,	
ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение HCV IgM	
Определение простатического антигена (PSA)	
СА-125 (ИФА)	
Антитела IgG к цитомегаловирусу	
Антитела IgM к цитомегаловирусу	
Антитела IgG к вирусу краснухи	
Антитела IgM к ВПГ I и II типов	
Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА)	
Определение цирк. иммун. компл., вкл.: об., термолаб.,	
термоуст. и хол. Антитела (нефел. мет. с приг. реакт.)	
Определение антител к тиреоглобулину (ИФА)	
Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,	
единичное исследование в планшете	
Определение IgA общего	
Определение IgM общего	
Определение IgG общего	
Определение антител к тиреопероксидазе	
Антитела IgG к ВПГ I типа	
Антитела IgG к ВПГ II типа	
Определение спец. к токсоплазме методом IgM ИФА	
количественный. ручной.	
Определение спец. антител к токсоплазме IgG метедом	
ИФА количеств.	
Определение трансферрина	
Антитела IgM к к Helicob. Pylori	
Определение антител к хламидиям Трахоматис IgM	
методом ИФА количеств. ручной	
Определение антител к хламидиям Трахоматис IgG	
методом ИФА количеств. ручной	
Антитела к ядерному антигену вир. Эпштейн-Барра IgG	
Антитела к капсидному белку вир. Эпштейн-Барра IgM	
Определение среднего объема эритроцита (MCV)	
Определение среднего содержания гемоглобина в эр	
(MCH)	
Определение средней концентрации гемогл в эр (МСНС)	
Определение среднего объема тромбоцита (MPV)	
Определение показат. гетерогенности тромбоцитов (PDW)	
Определение тромбокрита (РСТ)	
Определение простатического антигена (PSA)	
Определение СА 15-3	
ПЦР опр Гарднерелл и Лактобациллюс	
Антитела IgM к вирусу краснухи	
Антитела IgA к к Helicob. Pylori	
Определение JgM к вирусу гепатита А	
Серологическая экстпресс-диагностика острой стадии	
туберкулез	
Определение гетерофильных антител к вирусу Эпштейн-	
Барра	
Авидность антител к вирусу краснухи	
ПЦР определение Хламидия трахоматис	
<u> </u>	1

TILID	T
ПЦР определение Хламидия пневмониэ	
ПЦР определение Микоплазма хоминис	
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	
ПЦР определение Микоплазма пневмониэ	
ПЦР определение Уреаплазма уреалитикум	
ПЦР определение Уреаплазма парвум	
ПЦР определение Нейссерия гонорреэ	
ПЦР определение Гарднерелла	
ПЦР определение Кандида альбиканс	
ПЦР определение ЦМВ	
ПЦР определение Герпес I, II	
ПЦР определение Трихомонас вагиналис	
ПЦР определение Микобактерия туберкулеза	
ПЦР определение Гепатит В кач.	
ПЦР определение Гепатит С кач.	
ПЦР определение Гепатит А кач.	
ПЦР определение вируса Эпштейн-Барра	
ПЦР определение вируса Варицелла зостер	
ПЦР определение Энтеровируса	
Авидность антител к ЦМВ	
Авидность IgG к токсоплазме	
Антитела IgG к к Helicob. Pylori	
Иммунный статус	
Фагоцитоз	
Гуморальный иммунитет	
Аллергологическое исследование - пищевая панель	
Аллергологическое исследование - ингаляционная панель	
Определение антител к микоплазмам хоминис IgM	
Определение антител к микоплазмам хоминис IgG	
Биопсия 1-й категории сложности, без дополнительных	
методов исследования (1-5 препаратов)	
Биопсия 2-й категории сложности, без доп. методов	
исследования (6-10 препаратов)	
Биопсия 3-й категории сложности, без дополнительных	
методов исследования (более 10 препаратов)	
Исследование пунктатов, полученных из опухоли,	
предопухолевых образ-ий (кр. кожи и мол. железы) - 3	
преп.	
Исследование пунктатов, полученных их опухоли,	
предопухолевых образований кожи и мол. железы - 3 преп.	
Исследование материала, полученного при	
гинекологическом осмотре, только на атипические клетки	
Исследование гин. мат. при полн. анал. с ис. патоген. фл.*	
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального	
канала - 3 препарата	
Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата	
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и	
экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности	
эрозий, ран, свищей - 3 препарата	
Исследование мокроты - 3 препарата	
Исследование эндоскопич. материала - 3 препарата	
Исследование материала, полученного при хирургических	
вмешательствах и других срочных исследованиях	
Rg-скопия грудной клетки	

Rg-графия органов грудной клетки	
Rg-скопия брюшной полости (обзорная)	
Rg-графия брюшной полости (обзорная)	
Rg-скопия, Rg-графия желудка с двойным	
контрастированием	
Rg-скопия, Rg-графия желудка традиционным методом	
Rg-скопия, Rg-графия пищевода (самостоятельная)	
Ирригоскопия и ирригография с двойным	
контрастированием	
Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	
Исследование прямой кишки и тазового дна с функц.	
пробами	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика	
RG-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика (кос. проекция)	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика с функцион. пробами	
Rg-графия крестца, копчика, лопатки, грудины	
Rg-графия костей таза	
Rg-графия крупного сустава	
Рентгенография мелких суставов	
Rg-графия трубчатых костей	
Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	
Rg-графия кос.придаточных пазух носа, глазницы, скул.	
кос., нижней челюсти	
Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов,	
сосцевидных отростков	
Rg-графия зубов (не более 2-х)	
Панорамная Rg-графия зубов	
Rg-графия височных костей в 3-х проекциях	
Фистулография	
Обзорная урография	
Урография (экскреторная) с внутривенным вливанием с	
омнипаком	
Антеградная контрастная цистография	
Внутривенная контрастная цистография	
Обзорная Rg-графия молочных желез в прямой и косых	
проекциях	
Прицельная Rg-графия молочной железы	
Прицельная Rg-графия молочной железы с прямым	
увеличением	
Rg-графия мягких тканей подмышечных областей	
Прицельная пункционная биопсия пальпируемых	
образований молочной железы	
Прицельная пункционная биопсия непальпируемых образований молочной железы	
Обзорная Rg-графия молочных желез в прямой и косых	
проекциях с Rg-графией мягких тканей подмыш. областей	
Контрастная фистулография брюшной полости	
Описание снимка врачом	
Рентгеновское исследование тонкой кишки для выявления	
орг.изменений	

	<u> </u>
Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным	
веществом - омнипаком	
Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным	
веществом - урографином	
Прицельный снимок ребер	
Компьют. томография головного мозга	
Компьют. томография грудной полости	
Компьют. томография брюшной полости	
Компьют. томография таза	
Рентгенологическая денситометрия позвоночника	
Компьют. томография гол. мозга с в/в контраст.	
Компьют. томография печени, подж. ж, селез., в/в контр.	
Компьют. томография почек, надпочечников	
Компьют. томография почек, надпоч. с в/в контраст.	
Компьют.томография органов малого таза	
Компьют. томография средостения (верх., ниж. трети)	
Компьют. томография забрюшин. пространства	
Магнитно-резонансная томография головного мозга	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга	
шейного отдела	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга	
грудного отдела	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга	
пояснично-крестцового отдела	
Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	
Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	
Магнитно-резонансная томография коленного сустава	
Магнитно-резонансная томография брюшной полости	
Магнитно-резонансная томография почек	
Магнитно-резонансная томография надпочечников	
Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	
Магнитно-резонансная томография печени	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных	
сосудов	
Магнитно-резонансная ангиография внутренних и	
наружных сонных и вертебральных артерий	
Компьют. томография брюшной аорты	
Использование контрастного вещества при МРТ	
МРТ плечевого сустава	
МРТ голеностопного сустава	
МРТ кисти	
МРТ придаточных пазух носа	
МРТ орбит	
МРТ селлярной области (гипофиз)	
Распечатка снимка (КТ, МРТ, рентгена)	
Рентгенологическая денситометрия одного тазобедренного	
сустава	
Рентгенологическая денситометрия пояснично-крестцового	
отдела позвоночника	
Компьютерная томография кости	
КТ органов малого таза с в/в контрастированием	
КТ органов мочеполовой системы с в/в контастированием	
КТ ангиография коронарных артерий с трехмерной	
реконструкцией	

МРГ костей лицевого скелета КТ височных костей (уха) КТ костей лицевого скелета КТ костей лицевого скелета КТ придаточных назух носа в 2-х проекциях КТ придаточных назух носа в 2-х проекциях КТ костей лицевого сустава КТ костей жениого сустава КТ голеного сустава КТ плечевого сустава КТ достевого сустава КТ костей костей кости МРГ сого МРГ костей кости МРГ костей костей кости МРГ костей кости МРГ костей кости МРГ костей костей кости МРГ костей костей костей кости МРГ костей костей костей костей костей костей костей костей кости МРГ костей		
КТ костей лиценого скелета КТ височных костей (уха) КТ придаточных назух носа в 2-х проекциях КТ когника КТ когника КТ когника КТ когника КТ когника КТ коленного сустава КТ поленого сустава КТ плеченого сустава КТ полиого височно-нижнечелюстного сустава КТ полиого височно-нижнечелюстного сустава КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестново-нижнечелюстного сустава КТ костей кисти МРТ кого МРТ крестново-поляздошного сочленения МРТ крестново-поляздошного сочленения МРТ крестново-поляздошного сочленения МРТ крестново-поляздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желяний уздыр и желиные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селеченки УЗИ органов колости на свободную жидкость. УЗИ плутренних женских половых органов УЗИ моченого тузыря УЗИ предстагельной железы УЗИ поредстагельной железы УЗИ предстагельной железы УЗИ предстагельной железы УЗИ предстагельной железы УЗИ прист, жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ транскагальным датчиком УЗИ прист, жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ транскагальным датчиком УЗИ прист, жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ транскагальным датчиком УЗИ питонидной железы УЗИ моночных желез УЗИ моночных желез УЗИ моночных желез УЗИ поночных желез Изи поночных желез (одноменных) УЗИ предстагальным датчиком УЗИ одномных желез (одноменных) УЗИ одномных желез (одноменных) УЗИ предстагальным датчиком УЗИ одномных желез (одноменных) УЗИ одномных желез (одноменных) УЗИ одномных желез (одноменных) УЗИ одномных желез (одноменных) Изи предстагальным визиральных сосудов внутренних органов с цв. допплерор дафия и и предежние стей Допплерография (УЗДТ) атерий верхних конечностей Допплерография (УЗДТ) нен шкинх конечностей Допплерография (УЗДТ) нен шкинх конечностей Допплерография (УЗДТ) нен шкинх конечностей Допплерография (УЗДТ) не	МРТ копчика и крестца	
КТ височных костей (уха) КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях КТ коленкое сустава КТ коленкое сустава КТ коленкое сустава КТ поктевого сустава КТ одного височно-пижнечелюстного сустава КТ одного височно-пижнечелюстного сустава КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестпово-поладопного сочления МРТ кисти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, полжелудочная железа) УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, полжелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ селезенки УЗИ путренних женских половых органов УЗИ почек, падпомечи, и забрющии, простр. УЗИ мочекого пузыря ЗЗИ предстаствльной железы УЗИ органов мошовки УЗИ пранов мошовки УЗИ прановалинальным датчиком УЗИ прановалинальным датчиком УЗИ присраганизальным датчиком УЗИ пиновальной железы УЗИ мозочных желез УЗИ повравльной полости на свободиную жилость уЗИ прановальной железы УЗИ путисректальным датчиком УЗИ пиновальной железы УЗИ путисректальным датчиком УЗИ пиновальной железы УЗИ мозочных желез УЗИ мозочных желез УЗИ мозочных желез УЗИ мозочных желез УЗИ помональным датчиком УЗИ пиновальной полости Эхокардиография Яз поливерованием УЗИ одновным мета (дономенных) УЗИ одновным мета (дономенных) УЗИ одновным мета (дономенных) УЗИ одновным сета (дономенных) УЗИ одновным сета (дономенных) УЗИ одновным кета (дономенных) УЗИ одновным кета (дономенных) УЗИ одновным кета (дономенных) Изи поплероварния и минисренным конечностей Допплерография (УЗДГ) ратрий нежики конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нежики конечностей Допплерография (УЗДГ) одтерий нежики конечностей Допплерография (УЗДГ) одтерий нежики конечностей Допплерог	МРТ лучезапястного сустава	
КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях КТ количиях КТ количиях КТ количиях КТ количиях КТ количиях КТ коленного сустава КТ поленостоянного сустава КТ поленостоянного сустава КТ поленосто сустава КТ дохтеного сустава КТ одного височно-инжиечелюстного сустава КТ костей кисти МРТ стопы МРТ крестивов-подвадошного сочленения МРТ крести УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желяный пумарь и желячные простоки, поджелудочная железа) УЗИ желячного пузара с определением функции УЗИ решениях УЗИ брошной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних желских половых органов УЗИ мочевого пузаря УЗИ помек, наличечен и забрющин, простр. УЗИ мочевого пузаря УЗИ предетажельной железы УЗИ органов мошних УЗИ прастательной железы УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ инговидной железы УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ инговидной железы УЗИ этиповидной железы УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ полекраниальнам жагегорованием Транскраниальнам жагегорованием Транскраниальнам уз-допплерография с цв. допплер. кратированием УЗИ одполименных сустапов Эхонисфанография изгитеральных сосудов внутренних органов с цв. допилеров картированием УЗИ одполименных сустапов Эхонисфанография (УЗДГ) артерий нежних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нежних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нежних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нежних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нежних конечностей	КТ костей лицевого скелета	
КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях КТ котчика КТ котчика КТ коленного сустава КТ голеностолного сустава КТ плечевого сустава КТ локтевого сустава КТ лучаялястного сустава КТ лучаялястного сустава КТ лучаялястного сустава КТ одного височно-нижнечелюстного сустава КТ котсей стопы КТ котсей стопы КТ котсей кисти МРТ стоп МРТ крестново-подяздонного сочленения МРТ кисти МРТ крестново-подяздонного сочленения МРТ кисти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ везиченого пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брошной полости на свободную жидкость УЗИ внутренных женски коловых органов УЗИ почек, надночечь и забрющим, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предеталельной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предеталельной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предет, жел, и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ мифатических узлов 1-2 регионов УЗИ моченых желез (одноименных) УЗИ одномных желез (одноименных) УЗИ превравьной полости Узоковарьного прости Озоковарьного прости п	КТ височных костей (уха)	
КТ кончика КТ кбедренного сустава КТ коленного сустава КТ голеностопного сустава КТ поленосто сустава КТ полечевого сустава КТ лучезавястного сустава КТ дучезавястного сустава КТ дучезавястного сустава КТ дучезавястного сустава КТ дучезавястного сустава КТ одного височно-нижнечелюстного сустава КТ костей сопы КТ костей кисти МРТ стопы МРТ кусти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчинае протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ органов полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ ночек, надиочечь и забрюшин. простр. УЗИ мочеко пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ трансвативальным датчиком УЗИ трансректальним датчиком УЗИ трансректальним датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ пристремной железы УЗИ молочных желез УЗИ димонных желез УЗИ димонных желез ОЗИ повных желез (одноименных) УЗИ попонных желез (одноименных) УЗИ превратьной полости Охокардиюрафия Озоковарнография (УЗДТ) аргерий верхних конечностей Допплерография (УЗДТ) аргерий нерхних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДТ) аргерий нерхних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен нижних конечностей	КТ придаточных пазух носа	
КТ т/бедренного сустава КТ коленного сустава КТ плечевого сустава КТ плечевого сустава КТ плечевого сустава КТ пучезанястного сустава КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестцово подвадошного сочленения МРТ крестцово подвадошного сочленения МРТ крестцово гелатобилиарной системы печень, желчный пузыра и желичые протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчиого пузыра с определением функции УЗИ селезенки УЗИ органов гелатобилиарной системы печень, желчный пузыра и желичые протоки, поджелудочная железа) УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, налпочечи, и забрющин, простр. УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, налпочечи, и забрющин, простр. УЗИ предстательной железы УЗИ органов мощопки УЗИ транеректальным датчиком УЗИ транеректальным датчиком УЗИ транеректальным датчиком УЗИ транеректальным датчиком УЗИ пранеректальным датчиком УЗИ полонных желез (одноменных) УЗИ полонных желез (одноменных) УЗИ полонных желез (одноменных) УЗИ одноменных суставов УЗОВЛЕНИЕМ Даткральных составов внутренних органов с цв. допплеров, картированием УЗИ одноменных суставов Эхоэдшефалография (УЗДГ) артерий неким конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий неким к конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей	КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях	
КТ коленного сустава КТ плечевого сустава КТ люктевого сустава КТ люктевого сустава КТ люктевого сустава КТ одного высочно-инжнечелюстного сустава КТ одного высочно-инжнечелюстного сустава КТ одного высочно-инжнечелюстного сустава КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ костей кисти МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ крестцово-подвздошного сочления МРТ крестцово-подвздошного сочления МРТ крестцово-подвздошного пузыря сопрасательной железа МРЗИ почек, надлочения и забрющим простр. УЗИ поделательной железа МРЗИ предстательной железа МРЗИ предстательной железа МРЗИ предстатинальным датчиком МРЗИ прановатинальным датчиком МРЗИ прановацианным метиция МРТ крестцово-подвативном МРТ крест	КТ копчика	
КТ плечевого сустава КТ лютеелого сустава КТ лютеелого сустава КТ лучезапястного сустава КТ лучезапястного сустава КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестцово-подвядовного сочлевения МРТ крестцово-подвядовного пузыря с определением функции УЗИ органов голости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских подовых органов УЗИ почек, надночечи, и забрющин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ почек, надночечи, и забрющин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предет, жел, и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ предет, жел, и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ транеректальным датчиком УЗИ транеректальным датчиком УЗИ приновидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной метезы УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной метезы (одновменных) УЗИ пловиных желез (одновменных) УЗИ пловиных желез (одновменных) УЗИ пловидной метезы при нижней полой вены с цв. доппаеров, картированием Транскранивам УЗ-допплерография матистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров, картированием УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов Одновногография матистральных конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий перкних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий перкних конечностей Допплерография (УЗДГ) ыен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ыен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) нен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) матистральных артерий головы Введение антирабической	КТ т/бедренного сустава	
КТ плечевого сустава КТ лютеелого сустава КТ лютеелого сустава КТ лучезапястного сустава КТ лучезапястного сустава КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестцово-подвядовного сочлевения МРТ крестцово-подвядовного пузыря с определением функции УЗИ органов голости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских подовых органов УЗИ почек, надночечи, и забрющин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ почек, надночечи, и забрющин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предет, жел, и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ предет, жел, и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ транеректальным датчиком УЗИ транеректальным датчиком УЗИ приновидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной метезы УЗИ пловидной железы УЗИ пловидной метезы (одновменных) УЗИ пловиных желез (одновменных) УЗИ пловиных желез (одновменных) УЗИ пловидной метезы при нижней полой вены с цв. доппаеров, картированием Транскранивам УЗ-допплерография матистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров, картированием УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов УЗА одновменнах суставов Одновногография матистральных конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий перкних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий перкних конечностей Допплерография (УЗДГ) ыен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ыен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) нен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) матистральных артерий головы Введение антирабической	КТ коленного сустава	
КТ плечевого сустава КТ локтевого сустава КТ локтевого сустава КТ локтевого сустава КТ подного височно-нижнечелюстного сустава КТ костей стопы КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желяный пузырь и желяные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желячного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ витутренних женских половых органов УЗИ почек, падпочечи, и забрющии, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ транов мошонки УЗИ транов мошонки УЗИ транов мошонки УЗИ транов келезы УЗИ замаративальным датчиком УЗИ транов учини келезы УЗИ молочных желез УЗИ лимаральной полости УЗИ лимаральной полости УЗИ лимаральной полости Эхокарднография УЗИ долонных желез УЗИ долонных желез УЗИ долонных желез Одновных узов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ долонных желез УЗИ полости Эхокарднография УЗИ прошной аорты или инжней полой вены с цв. Пранскранивленая УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием Транскранивленая УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗА допомменных сустаюв УЗИ мочевого пузыря после микции Допшлерография (УЗДГ) аргерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) аргерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) аргерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) аргерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) авгерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) авгерий нажних конечностей Допплерография (УЗДГ) авгерий нижних конечностей		
КТ лукствого сустава КТ лукствого сустава КТ одного височно-нижнечелюстного сустава КТ одного височно-нижнечелюстного сустава КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ ктоп МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желяный пузырь и желяные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желяного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ органов полости на свободную жидкость УЗИ врутренних женских половых органов УЗИ почек, надночечи, и забрющии, простр. УЗИ врутренних женских половых органов УЗИ почек, надночечи, и забрющии, простр. УЗИ предстательной железы УЗИ органов мощопки УЗИ предстательной железы УЗИ органов мощопки УЗИ трансректальным датчиком УЗИ прансректальным датчиком УЗИ шптовидной железа УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ матких тканей УЗИ споиных желез УЗИ илимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ матких тканей УЗИ споиных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ однодник желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ однодненых суставов Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплеров, картированием УЗ-допплеров, картированием УЗИ одноименных суставов Эхонцефалография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
КТ лучезапястного сустава КТ олного височно-нижнечелюстного сустава КТ костей кисти МРТ костей кисти МРТ крестново-подвадошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ крачного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ селезенки УЗИ орошной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи, и забрюшин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ приновидной железы УЗИ рановалинальным датчиком УЗИ трановалинальным датчиком УЗИ трановалинальным датчиком УЗИ пинтовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 ретионов УЗИ митких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗА ополивов с цв. допплеров картированием УЗА ополименных суставов Эхолицефалография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров с в. допплеров с в. допплеров картированием УЗИ опроименных суставов Эхолицефалография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей	·	
КТ одного височно-нижиечелюстного сустава КТ костей стопы КТ костей стопы КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестпово-подвядошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечн. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ прановативлыным датчиком УЗИ трансрастичельным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ прановидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 ретионов УЗИ млежих тканей УЗИ слояных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ предольной полости Эхокардиография УЗА брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием УЗА-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров, картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров, картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен вижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ван нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ван нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ван нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ван нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ван нижних конечностей	·	
КТ костей кисти МРТ крестново-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджедудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ органов полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, падпочечи, и забрюшин, простр. УЗИ мочекого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предстательной железы УЗИ пранстативлыным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ притовидной железы УЗИ митовидной железы УЗИ миновидной железы УЗИ миновидной железы УЗИ пиновидной железы УЗИ пранеректальным датчиком УЗИ полопыкь желез (одноименных) УЗИ полопыкь желез (одноименных) УЗИ прошной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров, картированием УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров, картированием УЗД одпомененых суставов Эхоэнцефалография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплерованием УЗД одпомененых суставов Эхоэнцефалография (УЗДГ) вен ижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен пижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен пижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен ижжих конечностей Допплерография (УЗДГ) вен ижжих конечностей Допплерография (УЗДГ) вен пижних конечностей Допплерогра		
КТ костей кисти МРТ стоп МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов генатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женеких половых органов УЗИ почек, надпочечи, и забрющии, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ органов мошонки УЗИ грансвагинальным датчиком УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ принорной железя УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ органованием Озитированием		
МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыра с определением функции УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ вритренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи, и заброшни, простр. УЗИ врутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи, и заброшни, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошопки УЗИ предстательной железы УЗИ предстательным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ притовидной железы УЗИ олючных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слючных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допшлеров, картированием Транскративльных у3-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров в с цв. допплеров в доплеров в доплеров долинеров долиненостей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен шжних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей		
МРТ крестцово-подвздошного сочленения МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечн. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошопки УЗИ предста жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ пранова мошопки УЗИ трансра тизыным датчиком УЗИ трансра тизыным датчиком УЗИ трансра тизыным датчиком УЗИ трансра тизыным датчиком УЗИ ула делератов тузыря с опр. ост. мочи УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ магких тканей УЗИ магких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокарднография УЗИ брюшной аюрты или нижней полой вены с цв. допплеров, картированием Транскранивлыная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоящефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вет нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ветерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение аттирабической		
МРТ кисти УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи, и забрюшин, простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ предстательным датчиком УЗИ трансрастановым функцим УЗИ прансрастановым органов УЗИ прансрастановым датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ дитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ клюных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокарднография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров, картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерор вафия магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхомнефалография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вет верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вет регими конечностей Допплерография (УЗДГ) вет нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ветнижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ветнижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ветнижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ветнижних конечностей Допплерография (УЗДГ) матистральных артерий головы Введение аптирабической		
УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ врутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечн. и забрющин. простр. УЗИ почек, надпочечн. и забрющин. простр. УЗИ почек, надпочечн. и забрющин. простр. УЗИ порастательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ прансративльным датчиком УЗИ трансвативльным датчиком УЗИ притовидной железы УЗИ минотовидной железы УЗИ минотовидной железы УЗИ линофатических узлов 1-2 ретионов УЗИ млемральной полости Эхокардиография УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечн. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предста жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансратинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ митовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ митовидной желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ спюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография и В м-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ желчного пузыря с определением функции УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи, и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансватинальным датчиком УЗИ трансватинальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ млифатических узлов 1-2 регионов УЗИ мликратических узлов 1-2 регионов УЗИ плевральной полости УЗИ плевральной полости УЗИ орюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхомардиография (УЗДТ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДТ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен ижних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен ижних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен ижних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен инжних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен инжних конечностей Допплерография (УЗДТ) вен инжних конечностей Допплерография (УЗДТ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ селезенки УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечн. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ предстательной железы УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансрастальным датчиком УЗИ трансрастальным датчиком УЗИ трансрастальным датчиком УЗИ трансрастальным датчиком УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ кленральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ратерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) матистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ брюшной полости на свободную жидкость УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ грансвагинальным датчиком УЗИ трансрагнальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ питовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ мимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ микких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов УЗИ одноименных суставов УЗИ одноименных суставов УЗИ одноименных суставов УЗИ очевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нежних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ратерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ратерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) натистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ внутренних женских половых органов УЗИ почек, надпочечи. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансрактальным датчиком УЗИ прансрактальным датчиком УЗИ питовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ мимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ спюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) ватерий головы		
УЗИ почек, надпочечн. и забрюшин. простр. УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансватинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ прансректальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ спонных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов Эхознцефалография в М-режиме УЗИ одноименных суставов Эхознцефалография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей	•	
УЗИ мочевого пузыря УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансрактальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ спонных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ предстательной железы УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ шитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ мифатических узлов 1-2 регионов УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ органов мошонки УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ шитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ трансвагинальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ трансректальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слонных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ трансратинальным датчиком УЗИ прансректальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ мифатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	1	
УЗИ трансректальным датчиком УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Экокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров картированием УЗИ одноименных суставов Экоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ щитовидной железы УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ молочных желез УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ мягких тканей УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ слюнных желез (одноименных) УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	1 2 1	
УЗИ плевральной полости Эхокардиография УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Узи брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	1	
допплеров. картированием Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер. картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	1	
картированием УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
органов с цв. допплеров. картированием УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
УЗИ одноименных суставов Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Эхоэнцефалография в М-режиме УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Ведение антирабической		
УЗИ мочевого пузыря после микции Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической	-	
Допплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Допплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Допплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Допплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Допплерография (УЗДГ) магистральных артерий головы Введение антирабической		
Введение антирабической		
*		
Введение столбнячного анатоксина		
	Введение столбнячного анатоксина	

Введение противостолбнячной сыворотки	
1	
Местная инфильт. анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
-	
Местная инфильт. анестезия 2 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
Биопсия слизистой полости рта	
Коррекция сустава (в т.ч. вправление закрытых вывихов)	
Удаление мягкотканных образований: фибром, липом и др.	
Рассечение уздечки (френулотомия)	
Использование одноразовой насадки при	
гистеросальпингографии	
Операции на ногтях (удаление н/пластины, вросшего ногтя)	
Гальванизация	
Электрофорез лекарственный	
Гальванизация, электрофорез полостные (лечение	
фотодинамическими очками)	
Магнитотерапия (1 поле)	
Магнитотерания (1 поле)	
Магнитотерания (2 поля)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 т/п)	
Лазеротерания, магнитолазеротерания (3-4 т/п)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 т/п)	
Диадинамотерапия (1 поле)	
Диадинамотерания (1 поля)	
Диадинамотерания (2 поля и более)	
Синусоидальномодулированные токи (1 поле)	
Синусоидальномодулированные токи (2 поля)	
Синусоидальномодулирован токи (3 поля и >)	
СМТ-форез (1 поле)	
СМТ-форез (2 поля)	
Электростимуляция (1 поле)	
Электростимуляция (2 поля)	
Электростимуляция (3 поля)	
Интерференционные токи (1 поле)	
Интерференционные токи (2 поля)	
Интерференционные токи (3 поля)	
Импульсное электромагнитное поле	
Короткоимпульсные биполярные токи	
Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (1 поле)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)	
УЗ-терапия (1-2 поля)	
УЗ-терапия (3-4 поля и более)	
Фонофорез (1-2 поля)	
Фонофорез (3-4 поля и более)	
УВЧ-терапия (1 поле)	
УВЧ-терапия (2 поля)	
Индуктотермия (1 поле)	
Индуктотермия (2 поля)	
Индуктотермия (3 поля)	
Дарсонвализация, токи надтон. част. (1 поле)	
Дарсонвализация, токи надтон. част. (1 поле)	
УФО-терапия (1 поле)	
J TO TOPATHIA (1 HOMO)	

УФО-терапия (2 поля)	
УФО-терапия (2 поля)	
УФО-терапия (4 поля и более)	
УФО-терапия (4 поля и облес)	
ОКУФ-терапия (1 поле)	
ОКУФ-терапия (2 поля)	
ОКУФ-терапия (3 поля)	
ОКУФ-терапия (4 поля)	
ОКУФ-терапия (4 поля) ОКУФ-терапия (5 полей)	
ОКУФ-терапия (5 полей)	
Определение биодозы	
Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)	
Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляция	
Теплолечение (парафин, озокерит, л/грязь и др.) 1апл.	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Теплолечение (парафин,озокерит, л/грязь и др.) 2аппл.	
Душ-массаж подводный	
ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным	
ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным	
ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным	
ЛФК в зале групповая, послеоперационным больным	
ЛФК в зале, индивидуальная, травматологическим больным с иммобилизацией	
ЛФК в зале, групповая, травматологическим больным с иммобилизацией	20
	20 занятий в год
ЛФК в зале, индивидуальная, травматологическим больным после иммобилизации	
ЛФК в зале, групповая, травматологическим больным после иммобилизации	
· ·	
ЛФК в зале, индивидуальная, неврологическим больным ЛФК в зале, групповая, неврологическим больным	
ЛФК в зале, групповая, неврологическим обльным ЛФК индивидуальное при прочих заболеваниях	
Классический массаж верхней; нижней конечности	
(односторонний) 1,5 условных единиц	
Классический массаж спины и поясницы 2 условных	
единицы	
Классический массаж шейно-грудного отдела	20 условных единиц массажа в год
позвоночника 2 условных единицы	
Классический массаж грудной клетки; позвоночника 2,5	
условных единицы	
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	
2 условных единицы	
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области	
плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1	
условная единица	
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья,	
области локтевого сустава и нижней трети плеча) 1	
условная единица	20 votopu, w o tuniu wooongo p po t
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела	20 условных единиц массажа в год
кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 1	
условная единица	
Массаж кисти и предплечья 1 условная единица	
Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка	
и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей	
- включая пояснично-крестцовую область) 1,5 условных	
единицы	

Массаж мышц передней брюшной стенки 1 условная единица	
Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного	
позвонка до нижних ягодичных складок) 1 условная	
единица	
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 1,5 условных единицы	
Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 3 условных единицы	
Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии) 2,5 условных единицы	
Массаж нижней конечности 1,5 условных единицы	
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 2 условных единицы	
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) 1 условная единица	
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области	
коленного сустава и нижней трети бедра) 1 условная единица	
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела	
стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 1 условная единица	
Массаж стопы и голени 1 условная единица	
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной	
области) 1 условная единица	
Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и	
нижнечелюстной области) 1 условная единица	
Массаж шеи 1 условная единица	
Массаж воротниковой зоны 1,5 условных единицы	
Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)	
МИТ (микроиглотерапия)	
Аурикулодиагностика (АД)	
Поверхностная иглотерапия (ПИТ)	
Вакуум терапия	
Точечный массаж	
Магнитоапликация	
Рефлексодиагностика (риодораку)	1
Мануальная терапия	1 раз в год для снятия острой боли
Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс)	
Выезд на дом медицинской сестры	
Прием анализов на дому без оплаты исследований	
Чтение рентгенограммы	
Чтение ортопантомограммы	
Анестезия аппликационная	
Анестезия челлиц. области инфильтрационная	
Инъекции лекарственных веществ	
Анестезия проводниковая	
Экстраоральная проводниковая анестезия	
Интралингаментарная анестезия	
Консультация стоматолога	
Осмотр стоматолога-терапевта	
Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта	
Programme Progra	1

Лечение кариеса с пост. пломбы свет. полимер. на 8-7-6 зуб.	
Лечение кариеса с пост. пломбы хим. полимер. на 8-7-6 зуб	
Лечение кариеса с пост. амальгамовой пломбы на 8-7-6 зуб	
Лечение кариеса с пост. пломбы свет. полимер. на 5-4 зуб.	
Лечение кариеса с пост. пломбы хим. полимер. на 5-4 зуб	
Лечение кариеса с пост. пломбы свет. полимер. на 3-2-1 зуб	
Лечение кариеса с пост. пломбы хим. полимер. на 3-2-1 зуб	
Лечение кариеса (молочный зуб)	
Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу	
Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт	
Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы хим. полим.	
(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы свет. полим.	
(пл. пастой или герметик. с гуттаперч. штифтами)	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы хим. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы свет. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы хим. полим.	
(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 1-кан.зуба с пост. пл. св. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Лечение периодонтита 1-кан. зуба с пост. пл. хим. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с пост. пл. свет. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с пост. пл. хим. полим. (пл. пастой или гермет. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с пост. пл. свет. полим. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с пост. пл. хим. полим.	в случае обострения
(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой	в случае обострения
Распломбировка 1 канала, запломбир. резарцин-	в случае обострения
формалиновым методом	
Распломбировка 1 канала, запломбир. цементом	в случае обострения
Однократное покрытие 1 зуба фтор-лаком или флюоризация 1 зуба	однократно, 1 зуб при выраженной гиперестезии
Снятие зубных отложений ультразвуковым скалером у 6 зубов	при остром гингивите, однократно
Постановка пломбы свет. полимер. на 2-ю и послед. пов. одного зуба	
Постановка пломбы хим.полимер. на 2-ю и послед. пов.	
одного зуба	
Постановка пломбы световой полимеризации	
Постановка пломбы химической полимеризации	
Постановка временной пломбы	
Наложение мышьяковистой пасты импортной	
Лечение обострения хр. периодонтита на 1-м этапе (раскр. пол. зуба и промыв. корн. каналов)	
Лечение пульпита 1-кан. зуба с постановкой временной	
пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер. штиф	

Лечение пульпита 2-кан. зуба с постановкой временной пломбы (пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч. штиф Лечение пульпита 3-кан. зуба с постановкой временной пломбы (пл. кан. пастой или герметик. с гуттапреч. ш Лечение обострения периодонтита 1-кан. зуба без постан. пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет.с гуттапер.) Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постан.
Лечение пульпита 3-кан. зуба с постановкой временной пломбы (пл. кан. пастой или герметик. с гуттапреч. ш Лечение обострения периодонтита 1-кан. зуба без постан. пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет.с гуттапер.) Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постан.
Лечение обострения периодонтита 1-кан. зуба без постан. пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет.с гуттапер.) Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постан.
пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет.с гуттапер.) Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постан.
Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постан.
пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер.)
Лечение обострения периодонтита 3-кан. зуба без постан.
пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер.)
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой, в случае обострения
Распломбировка 1 канала, запломбир. резорцин-
формалиновым методом, в случае обострения
Распломбировка 1 канала, запломбир. цементом, в случае обострения
Дыхательная гимнастика по Бутейко-индивидуально
Дыхательная гимнастика по Бутейко-в группе
Мезодиэнцефальная модуляция
Гипербарическая оксигенация 5 сеансов в год по показаниям
Прием врача с оформлением справки для водительской
комиссии
Прием врача с оформлением санаторно-курортной карты
Прием врача с оформлением справки для дома отдыха
Прием врача с оформлением справки в бассейн
Прием врача с оформлением формы 26/У-2000
Прием врача с оформлением справки для отъезжающих в лагерь форма № 079/у
Консультация врача-ортопеда, составление плана лечения и финансового плана однократно за период прикрепления
Консультация врача-ортодонта однократно за период прикрепления
Вызов бригады Скорой помощи - перв. посещ. с 6 час до 22 час
Вызов бригады Скорой помощи - перв. посещ. с 22 час до 6 час, а также в выходные и праздничные дни
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 6 час до 22 час
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 22 час до 6 час, а также в выходные и праздничные дни
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента в пределах МКАД за каждый час с 6 час до 22 час
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента пределах МКАД за каждый час с 22 час до 6 час
Хиломикроны
Коэффициент атерогенности
ЛПОНП (пре-в-холестерин)
Забор материала на цитологическое исследование и КПИ
Заоор материала на цитологическое исследование и КПИ
Исследование доброкачественного новообразования мягк.
Исследование доброкачественного новообразования мягк. ткан. полости рта Иссечение капюшона в случае обострения
Исследование доброкачественного новообразования мягк. ткан. полости рта Иссечение капюшона В случае обострения Снятие старой пломбы в лечебных целях
Исследование доброкачественного новообразования мягк. ткан. полости рта Иссечение капюшона в случае обострения

Проведение "холодовой" пробы	
Прием в вечернее время (после 20.00), суббота	
Введение контрастного вещества (20 мл) при КТ	
Бактериальный посев из цервикального канала	
Годовое прикрепление - Перечень 1 - 10 раз в год	
Инстилляция в мочевой пузырь у мужчин	
Инстилляция в мочевой пузырь у женщин	
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 6 час до 22	
Ч	
Вызов бригады Скорой помощи -перв.посещ с 22 ч до 6 ч,	
а также в выходные и праздничные дни	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 6 час до	
22 час	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 22 час	
до 6 час, а также в выходные и праздничные дни	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента	
в пределах МКАД за каждый час с 6 ч до22 ч	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента	
пределах МКАД за каждый час с 22 ч до 6 ч	

ПЕРЕЧЕНЬ № 2- медицинских услуг по педиатрическому отделению на амбулаторно- поликлиническое обслуживание (1 чел.)	
Наименование услуги	Примечание
Приемы	
Повторный прием врача в день первичного обращения пациента	
Прием врача-педиатра леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-педиатра леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-педиатра участкового леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-педиатра участкового леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-педиатра участкового на дому, первичный	
Прием врача-педиатра участкового на дому, повторный	
Прием врача-педиатра участкового диспансерный	
Прием врача-педиатра участкового, детей первого года жизни профил,амб	
Прием врача-хирурга леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-хирурга леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-хирурга на дому	
Прием врача-хирурга диспансерный,амб	
Прием врача-хирурга профилактический,амб	
Прием врача-травматолога-ортопеда леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-травматолога-ортопеда леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-травматолога-ортопеда диспансерный,амб	
Прием врача-травматолога-ортопеда на дому	
Прием врача-отоларинголога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-отоларинголога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-отоларинголога на дому	-
Прием врача-отоларинголога диспансерный, амб.	
Прием врача-офтальмолога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-офтальмолога леч/диаг,повторный,амб	

-	
Прием врача-офтальмолога на дому	
Прием врача-офтальмолога диспансерный,амб.	
Прием врача-акушера-гинеколога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-акушера-гинеколога леч/диагн,повторный,амб	
Прием врача-акушера-гинеколога диспансерный амб.	
Прием врача-уролога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-уролога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-аллерголога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-аллерголога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-кардиоревматолога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-кардиоревматолога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-дерматовенеролога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-эндокринолога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-эндокринолога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-эндокринолога диспансерный,амб	
Прием врача-инфекциониста леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-инфекциониста леч/диаг,повторный,амб	
Прием логопеда первичный,амб	
Прием логопеда повторный,амб	
Прием врача-невропатолога леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача-невропатолога леч/диаг,повторныйб,амб	
Прием врача-невропатолога на дому	
Прием врача-невропатолога диспансерный, амб.	
Прием врача-невропатолога леч/диаг, детей первого года жизни, первичный, амб.	
Прием врача-невропатолога леч/диаг. детей первого года жизни, повторный, амб.	
Прием врача-невропатолога профилактический, детей первого года жизни	
Прием врача-физиотерапевта леч/диаг,первичный,амб	
Прием врача физиотерапевта леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-ЛФК леч,первичный,амб	
Прием врача-ЛФК леч,повторный,амб	
Прием врача-стоматолога леч/диаг,первичный,амб	
(комплексный) Прием врача-стоматолога леч/диаг,повторный,амб	
Прием врача-стоматолога леч/диаг,повторныи,амо Прием врача-стоматолога профилактический	
Прием врача-стоматолога профилактическии Прием врача-стоматолога диспансерный	
Прием врача-стоматолога диспансерный Прием врача-стоматолога-хирурга первичный,амб	
Прием врача-стоматолога-хирурга первичный, амб	
Прием врача-стоматолога-ортодонта первичный,амб	
Прием врача-нефролога леч/диаг, первичнный, амб Прием врача-нефролога леч/диагн, повторный, амб	
Прием врача-гастроэнтеролога леч/диаг,перв,амб	
Прием врача-гастроэнтеролога леч/диагн,повтрный,амб	

П	
Патронаж врача-педиатра участкового новорожденного первичный на дому	
Патронаж врача-педиатра участкового ребенка на дому	
Первичный прием врача рефлексотерапевта	
Повторный прием врача рефлексотерапевта	
Прием врача-педиатра с целью интерпритации лабораторных анализов	
Общие манипуляции и процедуры	
Внутримышечная, подкожная иньекция	
Внутривенное вливание (струйное)	
Внутривенное вливание (капельное)	
Взятие крови из вены, кровопускание	
Постановка компрессов	
Забор материала на флору	
Забор материала на цитологическое исследование	
Забор материала на бактериологическое исследование	
Аппликация лекарственных веществ	
Измерение АД на ногах	
Измерение АД после нагрузки	
Функциональные пробы с нагрузкой	
Забор материала на бактериологические исследования	
Забор материала на энтеробиоз	
Манипуляции общехирургические	
Первичная хир. обработка раны более 4 см с ушиванием	
Первичная хир. обработка раны до 4 см без ушивания	
Первичная хир. обработка осложненных ран более 4 см с ушиванием	
Первичная хир. обработка осложненных ран до 4 см без ушивания	
Первичная хир. обработка локальных ожогов и тканей 1-2 ст.	
Первичная хир. обработка обширных ожогов кожи и тканей 1-2 ст.	
Первичная хир. обработка ожогов 3-4 ст.	
Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	
Снятие послеоперационных швов,лигатур	
Наложение асептической повязки малой	
Наложение асептической повязки большой	
Наложение фиксирующей повязки	
Наложение марлевой повязки Дезо	
Перевязка послеоперационная чистая	
Перевязка малых гнойных ран	
Перевязка больших гнойных ран	
Наложение малых гипсовых лонгет	
Наложение большой циркулярной гипсовой повязки	
Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	
Наложение гипсовой повязки Дезо	
Наложение больших гипсовых лонгет	
Снятие гипсовых лонгет	

Снятие циркулярных гипсовых повязок	
Вправление вывихов малых суставов	
Вправление вывихов крупных суставов	
Проводниковая анестезия	
Инфильтрационная анестезия	
Аппликационная анестезия	
Биопсия тканей	
Пункционная биопсия, пункция	
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	
Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов	
Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей	
Репозиция отломков костей при закрытом переломе	
Малые гнойные операции	
ПХО раны до 4-х см с ушиванием	
ПХО раны более 4-х см без ушивания	
ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием	
ПХО осложнен. ран до 4-х см с ушиванием ПХО осложнен. ран более 4-х см без ушивания	
Наклейка	
Наложение лекарственной повязки (мед. сестр.)	
Наложение асептической марлевой повязки (мед. сестр.)	
Местная хлорэтиловая анестезия	
Внутрисуставная блокада новокаин	
Внутрисуставное введение др. лекарственных веществ	
Электрокоагуляция доброкачественных новообразований	
Введение контраста для RG-исследований	
Наложение деротационного сапожка	
Манипуляции урологические	
Вправление парафимоза	
Рассечение и удаление синехий половых органов у детей	
Взятие мазков из уретры	
Контрастная R-графия при антерградной цистоскопии	
Местная анестезия уретры	
Манипуляции отоларингологические	
Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	
Промыв. верхнечелюстной пазухи носа через соустие с лекарств. Веществ	
Ультразвуковое определение воспаления в пазухах носа	
Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	
Задняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	
Вскрытие гематомы (абсцесса, атеромы, кисты) ЛОРорганов	
Ультразвуковая дезинтеграция слизистой носа, носовых раковин	
Иссечение сенехий	
нстилляция и аппликация лекарственных веществ	
Аспирация содержимого полости носа, носоглотки и	
околоносных пазух про Пройду и Зандерману	

V папение инородного тапа из носа	-
Удаление инородного тела из носа	
Промывание миндалин лекарственными веществами Удаление инородного тела из ротоглотки	
Удаление инородного тела из гортани	
Стробоскопия	
Исследование слуха методом импедансометрии	
Массаж барабанных перепонок	
Продувание ушей по Политцеру	
Удален.серных эпидермал.пробок инструментально	
Удаление серных пробок	
Катетеризация слуховой трубы	
Промывание аттика лекарственными веществами	
Парацентез барабанной перепонки	
Удаление инородного тела из уха	
Туалет уха при мезотимпаните	
Исследование бинаурального слуха камертонами	
Тональальная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	
Постановка функциональных проб (Ринне, Федеричи)	
Прижиг.(медикаментозн.)слизистой ЛОР-органов	
Определение проходимости евстахиевой трубы	
Микроскопия носа	
Эндоскопия носоглотки	
Эндоскопия носа	
Ринометрия	
Акустическая ринометрия	
Введение лекарств в придат. пазухи носа мет. перемещ.	
Промывание носоглотки	
Вскрытие фурункула носа	
Манипуляции офтальмологические	
Определение поля взора	
Периметрия на цвета	
Периметрия ахроматическая	
Исследование бинокулярного зрения	
Проверка равнодействия глазных мышц	
Определение объема аккомодации	
Экзофтальмометрия	
Эластотонометрия	
Электронная тонография	
Осмотр глазного дна без мидриаза	
Измерение угла косоглазия	
Диафаноскопия глаза и его придатков	
Гониоскопия	
Введение лекарственных средств в халязион	
Офтальмоскопия под мидриазом	
Офтальмохромоскопия	
Биомикроскопия конъюктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глуб. прелом. сред	

Филопрасионнород инститивника пробо	
Флюоресцеиновая инстилляционная проба	
Скиаскопия	
Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	
Проведение цветной слезно-носовой пробы	
Укороченная тонография по Нестерову	
Определение силы стекол на диоптриметре	
Подбор цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол	
Массаж века	
Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная)	
Промывание слезных путей	
Инстилляция лекарственных веществ	
Эпиляция ресниц	
Удаление контагиозного моллюска, вскр.малых ретенционных кист век и конъюктивы, просяных зерен, ячменя	
Паравазальная блокада	
Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах	
Определение цветоощущения	
Локализация разрыва сетчатки	
Офтальмотонометрия	
Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	
Определение конвергенции	
Рефрактометрия	
Определение ретинальной остроты зрения	
Компьютерная периметрия	
Компьютерная рефрактометрия	
Офтальмометрия	
Офтальмотонометрия компьютерная	
Обследование на проекторе испытательных объектов (ПИО)	
Снятие швов с кожи век и придатков	
Обучение гимнастике для укрепления глаз мышц	
Подбор очков с авторефрактометром	
Промывание слез. путей и зондир. вер. и гор. кан. до 1 года	
Линзометрия компьютерная	
Определение порогов электрической чувствительности сетчатки и лабильности зрительного нерва (2 глаза)	
Консультация офтальмолога-хирурга (первичн.)	
Периметрия	
Закладывание мази за веко	
Эпибульбарная анестезия	
Заб.матер. из конъюнкт.пол. для посева	
Биоофтальмоскопия	
Проба Хеймса	
Субконъюнктивальная инъекция	
Манипуляции гинекологические	
1-14mm junique i microsioi i icenic	<u> </u>

Расширенная кольпоскопия	
Криодеструкция доброкачественных опухолей	
Полипэктомия	
Диатермокоагуляция (лазерокоагуляция)	
доброкачественных опухолей	
Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	
Лечебная ванночка	
Удаление инородных тел из влагалища	
Манипуляции стоматологические	
Формирование одной кариозной полости	
Налож. леч. повязки при глуб. кариесе, биологич. методе лечения пульпита	
Раскрытие полости зуба с мед. обработкой	
Ампутация пульпы	
Экстерпация, удаление распада из 1 канала	
Импрегнация или мед. обработка 1 канала	
Пломбирование одного канала пастой	
Пломбирование одного канала цементом	
Пломбирование одного канала штифтом	
Наложение мышьяковистой пасты	
Наложение временной пломбы	
Распломбировка 1 корня (Zn-O осн.)	
Распломбировка 1 корня (резформ.)	
Распломбировка 1 корня (цемент)	
Механическое и химическое расширение	
облитериров.канала	
Снятие временной пломбы	
Осмотр детского стоматолога-терапевта	
Извлечение инородного тела из канала фронт. зуба	
Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	
Восстановление коронки многокорневого зуба	
Снятие пломбы, трепонация коронки	
Закрытие перфор.канала корня	
Определение гигиенического индекса	
Снятие зубных отлож.в области 1 зуба	
Медикаментозная обработка полости рта при заболеваниях слизистой	
Медикаментозная обработка патол. десн. карманов	
Кюретаж в области 1 патологического кармана	
Вскрытие парадонтального абсцесса	
Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными веществами	
Удаление постоянного зуба простое	
Перевязка после удаления зуба (мед.обработки лунки)	
Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	
Вскрытие абсцесса поднадкост., промывание, дренаж	
Лечение альвеолита с кюретажем лунки	
Иссечение капюшона	
	.1

Наложение 1 шва, снятие	
Удаление камней слюнных желез,протоков	
Удаление кист слюнных желез	
Дренирование протока слюнных желез	
Вскрытие гематом мягких тканей полости рта	
Удаление постоянного, временного зуба у детей	
Проведение реминерализующей терапии (1 сеанс)	
Механическая и медикаментозная остановка кровотечения	
Избирательная пришлифовка 2-4 зубов	
Анестезия аппликационная	
Анестезия челюстно-лицевой области инфильтрационная	
Анестезия проводниковая	
Чтение рентгенограмм	
Наложение пломбы из цемента (отечест.), включая	
полировку	
Наложение металлосодержащей пломбы (отечест.),	
включая полировку Наложение металлосодержащей пломбы (импортн.),	
включая полировку	
Наложение пломбы из композита (отечест.), включая	
полировку	
Наложение пломбы из композита (импортн.), включая полировку	
Наложение пломбы из светополяризуемого композита	
(импортн.), включая полировку	
Наложение пломбы из стеклоиономера, включая полировку	
Изолирующая прокладка из стеклоиномерного цемента (хим. и свет. отверждения)	
Пломба (сендвич-техника:стеклоиномерный цемент+светополимерный композит)	
Изолирующая прокладка из импортного фосфат-цемента	
Серебрение поверх.кариеса в области 1-2 зуба	
Лечение остр. форм стомат., ОГС, первич.	
Лечение остр. форм стомат., ОГС, повтор.	
Флюоризация под контролем, перв., закл. сеанс	
Перевязка гнойных ран, дренирование	
Лечение заболеваний слюнных желез, первичное	
Лечение заболеваний слюнных желез ,повторное	
Лечение травмы челюстно-лицевой области	
Шинирование 2-4 зубов быстротв.пластсмас	
Наложение леч.повязки при глуб. кар., био. леч. пуль	
Лечение фронтального зуба с внутрикал. резорбцией	
Лечение коренного зуба с внутриканал.резорбцией	
Устранение дефекта пломбы	
Снятие зубных отложений в области 8 зуб. с пом. УЗ	
Наложение мышъяковистой пасты	
Наложение/снятие временной пломбы (подкладок)	
Механическое и химическое расширение	
облитерированных каналов	

Наложение временной пломбы (дентин)	
Трепанация коронки	
Удаление молочного зуба	
ПХО раны (без остановки кровотеч.) Обработка кариозной полости с применением геля	
"Carisolv"	
Манипулации аллергологические	
Постановка одной кожной пробы с аллергенами	
Проведение провакационных аллергических тестов	
Проведение бронхомоторных тестов	
Методы специфической иммунизации с различными аллергенами	
Манипуляции дерматовенерологические	
Туалет кожного очага при пиодермии	
Местное лечение анилиновыми красителями	
Взятие анализа на патологич. гриб	
Взятие соскобов	
Мазевая аппликация	
Постановка функциональных проб для диагностического лечения	
Дерматологический компресс	
Наружное лечение водно-цинковыми и др. взвесями	
Обработка эрозий и язв по схеме местного лечения	
Логопедические занятия	
Индивидуальное логопедическое занятие	
Групповое логопедическое занятие	
Эндоскопические процедуры	
Эпифаринголарингоскопия диагностическая	
Эпифаринголарингоскопия леч/диагн.	
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Функциональная диагностика	
ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канал. неавтоматизир. электрокардиографом	
ЭКГ переносным аппаратом на дому	
Дополнит. ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 122106 и 122107)	
Холтеровское мониторирование при длительности до 24 часов	
РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизир. аппаратами	
РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	
ЭЭГ с компьютерной обработкой	
Клинические лабораторные процедуры	
Взятие лабораторных анализов на дому	
Взятие лаоораторных анализов на дому Взятие крови из пальца	
Взятие крови из вены, кровопускание	
Определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	
Подсчет эритроцитов в счетной камере	
Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)	<u> </u>

Операта гемпиокритили величини сительной маже окуляр-микромстром Построение графика распределения эригроцитов по величине диаметра (кривая Прайс-Дкотса) Подсчет ретикулогитов с окраниванием в пробирке Определение резистентности (осмотической) эригроцитов Подсчет ретикулогитов с окраниванием в пробирке Определение резистентности (осмотической) эригроцитов Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли Обнаружение клеток красной волучанки (LE-клеток) по метолу Новоселовой Исследование крови на малярийные паразиты в окраниенном мазке Подсчет тромбощитов в окраниенных мазках по Фонно Подсчет тромбощитов в окраниенных мазках по Фонно Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкоциторной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет менетов крови Подсчет лейкоциторной формулы с описанием морфологии Обнаружение белка боличественное) в моче Обнаружение белка боличественное) с сульфосалициловой кистотой Микроскопическое исследование осадка мочи в порме Микроскопическое исследования осадк	Ополиса гомогомичной радиници (помосотоля)	
мазке окуляр-микрометром Построение графика распределения эритропитов по величине диаметра (кривая Прайс-Дконса) Подсчет ретикулопитов с окраниванием в пробирке Определение скорости оседания эритропитов (СОЭ) Определение резистентности (осмотической) эритропитов Исследование крови на малярийные паразиты с при отовлением толетой капии Обнаружение кисток краеной воличанки (ЦЕ-клеток) по метолу Нопоселовой Исследование крови на малярийные паразиты в окраненном мазке Подсчет тромбощитов в окраненных мазках по Фонно Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии Форменных элементов крови Подсчет лейкошитарной формулы с описанием морфологии Форменных элементов крови Подсчет лейкошитов к октичественное) в моче Обпаружение физических свойств в моче Обпаружение белка белка Белк-Джовса в моче Обпаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензилиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотов и микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при натоногии Анализ мочи по Адале-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-те трех препаратов кала (цве пили пидестатки, слизь, ейскошиты, эритрошиты и	Оценка гематокритной величины (показателя)	
ведичине диаметра (кривая Прайс-Джонеа) Подечет ретикулоцитов с окраниванием в пробирке Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Определение резистентности (осмотической) эритроцитов Исследование крови на малярийные наразиты с приготовлением толстой капли Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новосслювой Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке Подечет тромбощитов в окрашенных мазках по Фонно Подечет лейкопитов в счетной камере Подечет лейкопитов крови Подечет мислограммы Время свертываемости Время кропотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит двотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксиданым методом Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение крови в моче (бетзидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи и при патологии Анализ мочи по Аддие-Каковскому (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Обнаружение форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Венетова пределение устава (пределение об вала (на пиш. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исследовать теля во		
Определение резистентности (оскотической) эритроцитов Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоссловой Исследование крови на малярийные паразиты в окращенном маяке Подечет лейкоцитов в окращенных маяках по Фонио Нодечет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подечет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подечет министирной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подечет министирной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подечет министирной камере Подечет министирной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подечет министирной комера Подечет информуациновым лати глюкозок сидазным методом Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение белка Количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патолотии Анализ мочи по Алдие-Каковскому (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Венипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Венипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Венипоренко (подечет количества форменных элементов) Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое исслеть регораратов кала (на пини, сетатки, слизь, РН) Микроскопическое исслеть регораратов кала (на пини, сетатки, слизь, РН) Микроскопическое исслеть нерех препаратов кала (на пини, сетатки, слизь, РН) Микроскопическое исслеть нерех препаратов кала (на пини, сетатки, слизь, РН) Микроскопическое исслеть препар		
Определение резистентности (осмотической) эритроцитов Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением тольстой капли Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоссловой Исследование крови на малярийные паразиты в окрашением мазке Подсчет громбоцитов в окрашениых мазках по Фонио Подсчет лейкоцитов в счетной камере Подсчет лейкоцитов в счетной камере Подсчет лейкоцитов в счетной камере Подсчет лейкоцитов крови Подсчет лейкоцитораммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич,цвета,прозрачности,относит, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка беле-Джонса в моче Обнаружение белка беле-Джонса в моче Обнаружение белка беле-Джонса в моче Обнаружение белка рего-Джонса в моче Обнаружение белка беле-Джонса в моче Обнаружение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патагологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обларужение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроскопическое исслете трех препаратов кала (на пипи. остатки, слизь, РН) Микроск	Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке	
Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по метолу Новоселовой Исследование крови на малярийные паразиты в окращенном мазке Подсчет тромбощитов в окращенных мазках по Фонио Подсчет лейкоцитор в осчетной камере Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет мислограммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, РН) Определение тлюкозы (количественное) в моче ортотолуциновым или глюкозоксиданым методом Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Адлис-Каковскому (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Вимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микросконическое иссле-не трех пренаратов кала (на пищ, сстатки, слизь, лейкоцить, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейних в кале	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	
Приготовлением толстой капли Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой Исследование крови на малярийные паразиты в окращенном мазке Подсчет тромбоцитов в окращенных мазках по Фонно Подсчет лейкоцитов в очетной камере Подсчет лейкоцитов в очетной камере Подсчет лейкоцитов рабормулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет мислограммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит, плотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазиым методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение келоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение количубина в моче обензациновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологическое исследование осадка мочи при патологическое исследование осадка мочи при патологическое исследование осадка мочи при натологическое исследование осадка мочи при натологии од Алфис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Алдис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Тэммицкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое исследне трех препаратов кала (на пищ, сстатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейних в кале	Определение резистентности (осмотической) эритроцитов	
методу Новоселовой Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменых элементов крови Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменых элементов крови Подсчет миелограммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических сюйств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит, лютности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолундиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подечет количества форменных элементов) Анализ мочи по Наминцкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ, сстатки, слизь, лейкоциты, эригроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
окрашенном мазке Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет миелограммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолундиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение белка бенс-Джонса в моче Обнаружение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Алдис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-не трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	методу Новоселовой	
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет миелограммы Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит, плотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патагологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-не трех препаратов кала (на пищ, остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейних в кале		
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Подсчет миелограммы Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение количдета, прозрачности, относит. плотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ, остатки, слизь, лейкоциты, эригроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	
форменных элементов крови Подсчет миелограммы Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, швета, прозрачности, относит, лотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксиданым методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение колинрубина в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Печипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
Время свертываемости Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, PH) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
Время кровотечения Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, PH) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Подечет миелограммы	
Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, РН) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бене-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Время свертываемости	
колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, PH) Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Время кровотечения	
ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ, остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче	
Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба) Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ, остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом	
Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой Микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом	
микроскопическое исследование осадка мочи в норме Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба)	
Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
патологии Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
форменных элементов) Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	•	
элементов) Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
форменных элементов) Анализ мочи по Зимницкому Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, РН) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	**	
Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Анализ мочи по Зимницкому	
примеси, слизь, PH) Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале	Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом	
остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.) Анализ кала на скрытую кровь Обнаружение простейших в кале		
Обнаружение простейших в кале		
	Анализ кала на скрытую кровь	
Обнаружение яиц гельминтов	Обнаружение простейших в кале	
	Обнаружение яиц гельминтов	

Исследование соскоба на энтеробиоз в трех препаратах	
Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты	
Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате	
Обнаружение микобактерий туберкулеза с окраской по Циль-Нильсену в мокроте	
Обнаружение микобактерий туберкулеза методом	
флотации в мокроте	
Обнаружение гемосидерина в мокроте по реакции на берлинскую лазурь	
Иследование мазка отд. мочвых. ор-ов (с опис. микрофлоры, вкл. трихомонады, гарднерелы, и клет. с-ва) 1 лок-ция	
Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки	
Исследование на демодекс	
Исследование на акантолитические клетки	
Исследование на патогенные грибы	
Исследование на наличие чесоточного клеща	
Проведение срочного (cito) исследования	
Биохимические лабораторные процедуры	
Определение мочевой кислоты в крови	
Определение гликозил. гемоглобина	
Определение катехоламины (одно наименование)	
Метанефрины в моче	
Метанефрин свобоный в моче	
Норметанефрины общие в моче	
Норметанефрины свободные в моче	
Вининилминдальная кислота в моче	
Дофамин в моче	
Определение глюкозы в крови ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом	
Определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим методом	
Определение триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим методом	
Определение общего белка в сыворотке крови биуретовым методом	
Определение белковых фракций сыворотки крови методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	
Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом	
Определение креатинина в сыворотке крови	
Определ.общего кальция в сыворотке крови с орто-крезолфталеиновым комплексоном	
Определение натрия в сыворотке крови ионселективным методом	
Определение калия в сыворотке крови ионселективным методом	

Определение хлора в сыворотке крови меркуриметрическим титрованием	
Определение общего железа в сыворотке крови батофенантролиновым методом	
Определение фосфора в сыворотке крови с фосфорномолибденовой кислотой	
Опр-ие креатинфосфокиназы в сыворотке крови оптич.тестом на полуавтоматическом анализаторе ФП-900	
Определение активности а-амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом	
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля	
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови по реакции с паранитрофенил- фосфатом (руч.метод)	
Опр-ие акт-ти гаммаглютамилтранспептидазы в сыв.крови с глутамил-4 нитроанилидом на биохим.ан.ФП-900	
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови оптическим тестом на биохим.ан.ФП-900	
Определение альбумина в сыворотке крови с бромкрезоловым зеленым	
Определ.общего билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Определ.фракций билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Опр-ие показателей кислотно-основного равновесия (КОР) на авт.анализаторе типа микро-Аструп (БМ-2)	
Опр-ие акт.холинэстеразы в сыворотке крови колориметрическим мет.по гидролизу ацетилхолинхлорида	
Определение миоглобина в сыворотке крови методом ИФА	
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью	
Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	
Определение активности липазы в сыворотке крови турбодиметрическим методом	
Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	
Определение активированного частич. тромбопластинового времени (AЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой смесью	
Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ)	
Определение антитромбина Ш методом Абильгарда со стандартным количеством тромбина	
Опр.продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыв.крови (ПДФ) методом ИФА	
Определение креатинина в моче по цветной реакции Яффе	
Определение мочевины в моче	

Определение мочевой кислоты в моче	
Определение общего кальция в моче с ортокрезол-	
фталеиновым комплексоном	
Определение хлоридов в моче меркуметрическим	
титрованием	
Определение калия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение натрия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение активности а -амилазы в моче	
амилокластическим методом	
Определение железосвязывающей способности	
батофенантролиновым методом	
Определение содержания ионизированного кальция	
Проба Реберга	
Определение меди в сыворотке крови	
Определение изоферментов ЛДГ	
Определение паратгормонов	
Определение 17-оксикортикостероидов	
Определение альдостерона	
Определение АКТГ	
Определение соматотропина	
Определение инсулина	
Определение тропанина	
Агрегация тромбоцитов, стимулировванная адреналином	
Определение свободного T3 в сыворотке крови	
Определение свободного T4 в сыворотке крови	
Определение ТТГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение тироксинсвязывающего глобулин	
Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение прогестерона в сыворотке крови методом ИФА	
Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	
Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ЛГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ФСГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение тестестерона в сыворотке крови методом ИФА	
Определение глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа	
Определение остеокальцина	
Определение кальцитонина	
Определение дигидроэпиандростенолона-сульфата	
Определение фолаты	
Определение альфа-1-антитрипсин	
Определение С-пептида	
Определение волчаночного антикоагулянта	
Определение цианкобаломина	
Определение ферритинина	
Определение активности КФК-МВ	
Определение углеводов в кале	
a L - Clares of the same of	

Биохимический анализ микрофлоры кишечника	
Биохимический анализ микрофлоры полости рта	
Определение микроальбумина	
Определение содерж.магния в сыв.крови ПЦР-исследование вируса папилломы человека	
Определение аполипопротеинов A-1 и B	
Определение гомоцистеина	
Определение эритропоэтина	
Определение тиреоглобулина	
Определение гастрина	
Определение ренина	
Определение ангиотензина	
Определение 17-оксипрогестерона	
Определение углеводов в кале	
Бактериологические лабораторные процедуры Исследование биоматер.* на усл. патоген. микроорганизмы	
с идент. каждого штамма (9-12 т.) и опред. чувствит. к 12-	
16 антибак. преп.	
Исследование на возбудителей дифтерии без отбора колоний	
Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша без отбора колоний	
Микробиологическое исследование на дисбактериоз	
Исследование на стрептококки (отделяемое зева) без отбора колоний	
Исследование крови на тифо-паратифозную группу с отрицательным результатом	
Исследование на возбудителей дизентерии без отбора колоний	
Исследование биоматер.* на услпатог. микроорг. с	
идентиф. кажд. штамма (9-20 т.) и опр. чувств. к 12-16 антибак. пр.	
Иммунно-серологич. лабораторные процедуры	
Определение антител IgG к вирусу краснухи	
Определение антител IgM к вирусу герпеса I, II типов	
Определение IgA общего	
Определение IgM общего	
Определение IgG общего	
Определение антител к тиреопероксидазе	
Антитела IgG к ВПГ I типа	
Антитела IgG к ВПГ II типа	
Определение спец.к токсоплазме IgM методом ИФА	
количеств.ручной	
Определение спец.антител к токсоплазме IgG методом ИФА количеств.	
Определение трансферрина	
Антитела к ядерному антигену вир. Эпштейн-Барра IgG	<u> </u>
Антитела к ядерному антигену вир. Эпштейн-Барра IgG Антитела к капсидному белку вир. Эпштейн-Барра IgM	

ПЦР определение Хламидия пневмониэ	
ПЦР определение Микоплазма хоминис	
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	
ПЦР определение Микоплазма пневмониэ	
ПЦР определение Уреаплазма уреалитикум	
ПЦР определение Уреплазма специес	
ПЦР определение Уреплазма парвум	
ПЦР определение Нейссерия гонорреэ	
ПЦР определение Гарднерелла	
ПЦР определение Кандида альбиканс	
ПЦР определение ЦМВ	
ПЦР определение Герпес I, II	
ПЦР определение Трихомонас вагиналис	
ПЦР определение Микобактерия туберкулеза	
ПЦР определение вируса Эпштейн-Барра	
ПЦР определение вируса Варицелла зостер	
ПЦР определение энтеровируса	
Антитела к возб.коклюша IgG	
Антитела к возб.коклюша IgM	
Антитела к возб.паракоклюша	
Определение антител к IgG к раннему антигену EA вируса	
Эпштейна-Барра	
Определение антител к IgG к капсидному белку VCA вируса Эпштейна-Барра	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgA	
Аллергологическое исследование - ингаляционная панель	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgM	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgG	
Определение антител к микоплазмам пневмонии IgM	
Определение антител к микоплазмам пневмонии IgG	
Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	
Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови методом пассивного гемолиза	
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капилярах	
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе)	
Определение групп крови по с-ме АВО с помощью станд.	
сывороток или перекр. спос. в капилярной и венозной крови	
Определение групп крови с использованием цоликлона	
Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина	
Исследование на бруцеллез. Реакция Райта	
•	

Исследование на иерсиниоз. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) с псевдотуберкулезным антигеном	
Исследование на сыпной тиф. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)	
Проба Кумбса прямая	
Тест на совместимость эритроцитов (тест Кумбса непрямой)	
Определение антител к ВИЧ инфекции методом	
иммунофермент.анализа(ИФА) руч.мет.,ед.исс-ие в планшете	
Определение HBS антител методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение НВе антигена методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение антител к НВе антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение общих антител к HBcor антигену методом ИФА, ручной метод, единичное иссл-ие в планшете	
Определение антител к HCV антигену методом ИФА,ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение антител к вирусу паротита (ИФА, ручной метод)	
Определение антител (JgG) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод)	
Определение антител (IgM) к цитомегаловирусу (ИФА,	
ручной метод)	
Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА)	
Определение цирк. иммун. компл., вкл.: об., термолаб., термоуст. и хол. антитела (нефел. мет. с приг. реакт.)	
Определение антител к тиреоглобулину (ИФА)	
Определение HBS-антиген методом ИФА,ручной метод,единичное исследование в планшете	
Определение трансферрина	
Определение иммуноглобулинов к Helicobactor pylori (1 класс)	
Определение JgM к вирусу гепатита А	
Серологическая экспресс-диагностика острой стадии туберкулеза	
Определение гетерофильных антител к вирусу Энштейна-Барра	
Иммунный статус	
Субпопуляция лимфоцитов	
Фагоцитоз	
Гуморальный иммунитет	
Аллергологическое исследование -пищевая панель	
Гистологические диагностич.процедуры (дет.)	
Биопсия 1-й сложности без доп.методов исследования	
Биопсия 2-й категории сложности без доп.методов исследования	
Цитологические диагностич.процедуры	

Исследование пунктатов, полученных из опухоли,	
предопухолевых образ-ий (кр. кожи и мол. железы) - 3	
преп.	
Исследование пунктатов, полученных их опухоли,	
предопухолевых образований кожи и мол. железы - 3 преп.	
Исследование материала, полученного при	
гинекологическом осмотре, только на атипические клетки	
Исследование матер., получ. при гинекологич. осмотре, при	
полном анализе с ис-ем патогенной флоры	
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального	
канала - 3 препарата	
Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата	
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и	
экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности	
эрозий, ран, свищей - 3 препарата	
Исследование мокроты - 3 препарата	
Исследование эндоскопического материала - 3 препарата	
Исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	
Срочное цитологическое исследование	
Рентгенографические диагностические процедуры	
Rg-графия органов грудной клетки	
Rg-графия брюшной полости (обзорная)	
Rg-скопия и Rg-графия желудка с двойным контрастированием	
Rg-скопия и Rg-графия желудка традиционным методом	
Rg-скопия и Rg-графия пищевода(самостоятельная)	
Ирригоскопия и ирригография с двойным	
контрастированием	
Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика в кос. проекции	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового	
отдела позвоночника, копчика с функц. пробами	
Rg-графия лопатки, грудины,ключицы	
Rg-графия костей таза	
Rg-графия крупного сустава	
Rg-графия мелких суставов	
Rg-графия трубчатых костей	
Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	
Rg-графия придаточных пазух носа, глазницы, скул. кости, нижней челюсти, кост. носа, носоглотки	
Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков	
Rg-графия зубов	
	<u>l</u>

Панорамная Rg-графия зубов	
Компьютерная томография черепа	
Компьют. томография головного мозга	
Компьют. томография лица	
Компьют. томография шеи	
Компьют. томография грудной полости	
Компьют. томография брюшной полости	
Компьют. томография таза	
Компьют. томография суставов	
Магнитно-резонансная томография коленного сустава	
Магнитно-резонансная томография брюшной полости	
Магнитно-резонансная томография почек	
Магнитно-резонансная томография надпочечников	
Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	
Магнитно-резонансная томография печени	
Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
Магнитно-резонансная томография грудного отдела аорты	
Магнитно-резонансная томография сердца	
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных	
сосудов Магнитно-резонансная ангиография брахиоцефального	
ствола общих сонных и подключичных артерий	
Магнитно-резонансная ангиография внутренних и наружных сонных и вертебральных артерий	
Магнитно-резонансная ангиография почечных артерий	
Использование контрастного вещества при МРТ	
Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	
Ультразвуковые диагностич.процедуры	
УЗИ органов гепат. сис. печ., желч. пузырь и желч. прот., поджелуд. железа)	
УЗИ желчного пузыря с определение функции	
УЗИ селезенки	
УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	
УЗИ внутренних женских половых органов	
УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	
УЗИ мочевого пузыря	
УЗИ предстательной железы	
УЗИ органов мошонки	
УЗИ предстат. жел. и моч. пуз. с определ. остаточной мочи	
УЗИ щитовидной железы	
УЗИ молочных желез	
УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	
УЗИ мягких тканей	
УЗИ слюнных желез (одноименных)	
Диагностич. пункция поверхн. структур под контролем УЗ	
УЗИ плевральной полости	

Эхокардиография с цветным картированием	
УЗ-допплерогр. в дупл. режиме пар. сос. (артерии или сосуды) с цв. допплеров. картированием	
УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием	
Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. доплеров. картированием	
УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних	
органов с цв. допплеров. картированием	
УЗИ одноименных суставов	
Эхоэнцефалография в М-режиме	
УЗИ мочевого пузыря после микции	
УЗ-доппл.в дупл.режиме парных сосудов	
УЗИ мозга новорожденного	
Профилактические прививки	
Прививка против краснухи	
Введение АКДС (АДС, АДСМ, АДМ) вакцины	
Вакцинация против кори	
Вакцинация против эпидемического паротита	
Вакцинация против полиомиелита	
Вакцинация BCG	
Туберкулиновая проба (реакция Манту)	
Вакцинация против кори краснухи паротита	
Вакцинация против полиомиелита (вакцина импортная)	
Вакцинация против гепатита В для застрахованных	
Вакцинация "Инфанрикс"	
Профилактическая прививка против гепатита "В" (отечественная вакцина"	
Хирургич. проц. (оперативн. пособия)	
Удаление мягкотканных опухолей рта	
Деструкция новообразований в полости носоглотки	
Деструкция сосудов сплетения Киссельбеха на перегородке носа	
Иссечение грануляций и рубцов ЛОР-органов	
Иссечение келоидных рубцов ушной раковины и мочки уха	
Удаление мягкотканных опухолей полости рта	
Биопсия слизистой полости рта	
Электрокоагуляция папиллом	
Полипэктомия	
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	
Физиотерапевтические процедуры	
Электрофорез лекарственный	
Магнитотерапия (1 поле)	
Магнитотерапия (2 поля)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, поле)	
Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (5-6 точек, поле)	
Диадинамотерапия (1 поле)	
D	

Диадинамотерапия (2 поля)	
Диадинамотерания (2 поля) Диадинамотерания (3 поля и более)	
Синусоидальномодулированные токи (1 поле)	
Синусоидальномодулированные токи (1 поле)	
Синусоидальномодулированные токи (2 поля)	
СМТ-форез (1 поле)	
СМТ-форез (2 поля)	
Электростимуляция (1 поле)	
Электростимуляция (1 поле) Электростимуляция (2 поля)	
* * *	
Интерференционные токи (1 поле)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (1 поле)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (3 поля)	
УЗ-терапия (1-2 поля)	
УЗ-терапия (3-4 поля и более)	
Мезодиэнцефальная модуляция	
Фонофорез (1-2 поля)	
Фонофорез (3-4 поля и более)	
УВЧ-терапия (1 поле)	
УВЧ-терапия (2 поля)	
Индуктотермия (1 поле)	
Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)	
Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля)	
Дарсонвализация (внутриполостная)	
УФО-терапия (1 поле)	
УФО-терапия (2 поля)	
УФО-терапия общая	
ОКУФ-терапия (1 поле)	
ОКУФ-терапия (2 поля)	
ОКУФ-терапия (3 поля)	
ОКУФ-терапия (4 поля)	
ОКУФ-терапия (5 полей)	
ОКУФ-терапия (6 полей)	
Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции	
Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 аппл.)	
Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (2 аппл.)	
ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным	
ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным	1
ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным	
ЛФК в зале групповая послеоперационным больным	год обслуживания
ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией	

ЛФК в зале групповая, травматологическим больным с иммобилизацией	
ЛФК в зале индивидальная, травматологическим больным после иммобилизации	
ЛФК в зале групповая, травматологическим больным после иммобилизации	
ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным	
ЛФК в зале групповая неврологическим больным	20 занятий за 1
ЛФК в зале групповая, ортопедическим больным	год обслуживания
ЛФК в зале индивидуальная, ортопедическим больным	
Занятия на тренажерах	
Клас. массаж волосистой части головы; лица; шеи	
Клас. массаж плеча;локт.суст. лучезап. суст.кисти и предплечья (односторонний)	
Клас. массаж тазобедр.сус.;колен. сустава; голено-стопн. сус.; стоп. гол. (одност.)	
Клас. массаж брюшной стенки;пояснично-крестцовой области;	
Клас. массаж воротниковой зоны, спины	20 условных единиц массажа в
Клас. массаж верхней конечности; нижней конечности (одност)	течение года прикрепления
Клас. массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)	
Клас. массаж спины и поясницы	
Клас. массаж шейно-грудного отдела позвоночника	
Клас. массаж грудной клетки; позвоночника	
Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника	
Классический массаж общий	
Точечный массаж	
Вакуум-массаж	
Об.массаж ЛФК детям грудного и младшего дошкольного возраста	
Массаж головы детям раннего возраста	
Массаж шеи детям раннего возраста	
Массаж верхних конечностей детям раннего возраста	
Массаж нижних конечностей детям раннего возраста	
Массаж стопы детям раннего возраста	
ЛФК в зале индивидуальная, коррекция осанки	
ЛФК в зале групповая, коррекции осанки	
Оформление документов	
Выписка из амбулаторной карты	
Справка по форме 286	
Свидетельство о смерти	
Санаторно-курортная карта	
Оформление справки для дома отдыха	
Оформление справки в бассейн	
Оформление больничных листов	
	4

Иглорефлексотерапия	
Классическая корпоральная иглотерапия	
МИТ (микроиглотерапия)	
Аурикулодиагностика (АД)	
Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС)	
Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)	
Вакуум терапия	
Точечный массаж	
Магнитоаппликация	
Металлоаппликация	
Рефлексодиагностика (РД)	
Мануальная терапия общая	
Скорая помощь	
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 6 час до 22 ч	
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 22 ч до 6 ч, а также в выходные и праздничные дни	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 6 ч до 22 ч	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 22 ч до 6 ч, а также в выходные и праздничные дни	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента в пределах МКАД за каждый час с 6 ч до 22 ч	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента пределах МКАД за каждый час с 22 ч до 6 ч	

Перечень № 3 услуг, входящих в программу годового прикрепления по отделению семейной		
медицины (10 чел.) Наименование услуги Примечание		
Приемы	приметине	
Прием врача-терапевта участкового леч/диаг,перв,амб		
Прием врача-терапевта участкового леч/диаг,повт,амб		
Прием врача-терапевта участкового леч/диаг,перв,на дому		
Прием врача-терапевта участкового леч/диаг,повт,на дому		
Прием кардиолога леч/дагн,перв,амб		
Прием кардиолога леч/диаг,повт,амб		
Прием кардиолога леч/диаг,перв, на дому		
Прием кардиолога леч/диаг,повт, на дому		
Прием гастроэнтеролога леч/диаг,перв,амб		
Прием гастроэнтеролога леч/диаг,повт,амб		
Прием нефролога леч/диаг,перв,амб		
Прием нефролога леч/диаг,повт,амб		
Прием эндокринолога леч/диаг,перв,амб		
Прием эндокринолога леч/диаг,повт,амб		
Прием эндокринолога диспансерный,амб		
Прием гематолога леч/диаг,перв,амб	1 раз	
Прием инфекциониста леч/диаг,перв,амб		
Прием инфекциониста леч/диаг,повт,амб		
Первичная консультация врача-диетолога	1 раз	

Прием физиотерапевта леч,перв,амб	
Прием физиотерапевта леч,повт,амб	
Прием врача оксигенобаротерапии леч,перв,амб	1 pas
Прием врача по ЛФК леч,перв,амб	1
Прием врача по ЛФК леч,повт,амб	
Прием врача мануальной терапии леч/диаг, перв, амб	
	5 сеансов за год
Прием хирурга леч/диаг,перв,амб	
Прием хирурга леч/диаг,повт,амб	
Прием хирурга диспансерный, амб	
Прием травматолога-ортопеда леч/диаг,перв,амб	
Прием травматолога-ортопеда леч/диаг,повт,амб	
Прием уролога леч/диаг,перв,амб	
Прием уролога леч/диаг,повт,амб	
Прием онколога леч/диаг,перв,амб	
	без ограничений
Прием онколога леч/диаг,повт,амб	
	без ограничений
Прием стоматолога больных с заболеваниями парод.	1 pa3
перв,амб	1 pas
Прием стоматолога-хирурга перв,амб	
Прием стоматолога-хирурга повт,амб	
Прием стоматолога профилактический	
Прием стоматолога-ортодонта, перв.	1 раз
Прием офтальмолога леч/диаг,перв,амб	
Прием офтальмолога леч/диаг,повт,амб	
Прием отоларинголога леч/диаг,перв,амб	
Прием отоларинголога леч/диаг,повт,амб	
Прием невропатолога леч/диаг,перв,амб	
Прием невропатолога леч/диаг,повт,амб	
Прием невропатолога на дому	
Прием дерматовенеролога леч/диаг,перв,амб	
Прием дерматовенеролога леч/диаг,повт,амб	
Прием ревматолога леч/диаг,перв,амб	
Прием ревматолога леч/диаг,повт,амб	
Прием аллерголога леч/диаг,перв,амб	
Прием аллерголога леч/диаг,повт,амб	
Прием психотерапевта леч/диаг,перв,амб	1 pa3
Прием пульмонолога леч/диаг,перв,амб	
Прием пульмонолога леч/диаг,повт,амб	
Прием уч.акушер-гинеколога леч/диаг,перв,амб	
Прием уч.акушер-гинеколога леч/диаг,повт,амб	
Прием уч.акушер-гинеколога диспансерный,амб	
Прием проктолога леч/диаг,перв,амб	
Прием проктолог леч/диаг,повт,амб	
Прием врача ИРТ лечебный, перв, амб	
Прием врача ИРТ лечебный, повт, амб	
- * ' '	

Прием врача флеболога первичный	1 pa3
Консультация зав.отделением или председателем КЭК по вопросам трудовой экспертизы	
Консультация врача стоматолога-протезиста	1 pa3
Прием травматолога-ортопеда (артролога) леч/диаг, перв, амб.	
Прием травматолога-ортопеда (артролога) леч/диаг, повт, амб.	
Повторный прием в день обращения	
Прием семейного врача взр. населения леч/диаг,перв,амб	
Прием семейного врача взр. населения леч/диаг,повт,амб Прием семейного врача взр. населения леч/диаг,перв,на	
дому Прием семейного врача взр. населения леч/диаг,повт,на дому	
Общие манипуляции и процедуры	
Внутримышечная, подкожная инъекция	
Внутривенное вливание (струйное)	
Взятие крови из вены, кровопускание	
Аутогемотерапия	
Постановка компрессов	
Забор материала на флору	
Забор материала на цитологическое исследование и КПИ	
Забор материала на бактериологическое исследование	
Постановка банок, горчичников	
Аппликация йодная	
Измерение артериального давления	
Исследование на жироанализаторе	
Беседа о диетпитании	
Измерение артериального давления на ногах	
Измерение артериального давления после нагрузки	
Функциональные пробы с нагрузкой	
Забор материала на энтеробиоз	
Внутримышечная подкожная инъекция на дому	
Внутривенное введение раствора НАЕЅ	
Манипуляции общехирургические	
ПХО раны до 4-х см без ушивания	
ПХО раны более 4-х см с ушиванием	
ПХО осложнен.ран до 4-х см без ушивания	
ПХО осложнен.ран более 4-х см с ушиванием	
ПХО локальных ожогов кожи и тканей І-Пст(до 1%)	
ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-IIст.	
ПХО ожогов III-IVст.	
Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	
Снятие послеоперационных швов, лигатур	
Снятие кольца с пальца с рассечением ткани	
Наклейка	
Наложение асептической повязки малой	

Наложение асептической повязки большой	
Наложение фиксирующей повязки	
Наложение марлевой повязки Дезо	
Перевязка послеоперационная чистая	
Перевязка малых гнойных ран	
Перевязка больших гнойных ран	
Транспортная иммобилизация при травмах	
Гранспортная иммооилизация при травмах Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	
Наложение малои циркулярной гипсовой повязки	
Наложение большой циркулярной гипсовой повязки Наложение больших гипсовых лонгет	
Наложение оольших типсовых лонгет Наложение гипсовой повязки Дезо	
N. T.	
Снятие гипсовых лонгет	
Снятие циркулярных гипсовых повязок	
Вправление вывихов малых суставов	
Вправление вывихов крупных суставов	
Наложение лекарственной повязки(мед.сес)	
Наложение асептической марлевой повязки (мед.сес.)	
ПХО раны до 4-х см с ушиванием	
ПХО раны более 4-х см без ушивания	
ПХО осложненных ран до 4-см с ушиванием	
ПХО осложненных ран более 4-см без ушивания	
Снятие кольца с пальца без рассечения тканей	
Медикаментозная блокада болевого паттерна(триггерной зоны)	
Местная хлорэтиловая анестезия	
Проводниковая анестезия	
Инфильтрационная анестезия	
Аппликационная анестезия	
Паранефральная блокада	
Внутрисуставная блокада новокаин	
Внутрисуставное введение др. лекарственных веществ	
Паравертебр блокада новокаином	
Паравертебр блокада новокаином и гидрокортизоном	
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	
Вскрытие гематомы	
Удаление добр.опух.кожи,мяг.тк.,слизистой<1,5см	
Репозиция отломков костей при закрытом переломе	
Малые гнойные операции	
Большие гнойные операции(карбункул и др)	
Введение контраста для RG-исследований	
Наложение деротационного сапожка	
Биопсия тканей	
Пункционная биопсия,пункция	
Аспирационная биопсия	
Лекарственное обезболивание при травмах	
Наложение подкладки под гипс из синтетической ваты	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Скрепление краев раны без наложения швов стерильным пластырем	
Наложение подкладки под гипс из трубчатого бинта	
Наложение малой циркулярной полимерной повязки	
Наложение малых полимерных лангет	
Наложение большой циркулярной полимерной повязки	
Наложение больших полимерных лангет	
Снятие малой циркулярной полимерной повязки	
Снятие большой циркулярной полимерной повязки	
Снятие больших полимерных лангет	
ПХО осложненных ран до 4-х см без ушивания (экстренная)	
ПХО осложненных ран более 4-х см с ушиванием (экстренная)	
Чрескожная диагностическая пункция с УЗ-наведением	
Эластичное компрессионное бинтование конечности	
Манипуляции проктологические	
Ректороманоскопия	
Ректороманоскопия с биопсией слизистой прямой кишки	
Бужирование анального отверстия	
Параректальная блокада	
Массаж тазового дна с мазевой аппликацией	
Лечение анальной трещины	
Лечение спазма внутреннего сфинктера	
Манипуляции урологические	
Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	
Инстилляция уретры	
Катетеризация мочевого пузыря у женщин(лечеб-диаг.)	
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин(лечеб-диаг.)	
Блокада новокаиновая парапростатическая	
Блокада новокаиновая пресакральная	
Блокада новокаиновая семенного канатика	
Цистоскопия	
Бужирование уретры	
Взятие мазков из уретры	
Замена катетера Пеццера	
Вправление парафимоза	
Пункция гидроцеле	
Электрокоагуляция кандилом половых органов	
Введение контраста при Rg-исследованиях	
Уретроскопия	
Контрастирование R-контрастом при антеградной цистографии	
Хромоцистоскопия	
Цистоскопия с биопсией	
Цистоскопия с катетеризацией мочеточника	
Замена цистостомического, нефростомического дренажа	
2-Е контрастирование R-контрастом при уретроцистографии	

Контрастирование R-контрастом при нисходящей	
цистоуретрографии Контрастирование R-контрастом при везикулографии	
Удаление инородного тела из урологических органов	
Урофлуометрия	
	10
Массаж простаты	10 сеансов
Сеанс лечения на аппарате ИФА	10 процедур
Местная анестезия уретры	
Уроскопия на фоне внутривенного введения раствора рентгенконтрастного вещества	
Вибромагнитолазерное лечение	
Манипуляции отоларингологические	
Пункция верхнечелюст.пазух. с введением лекарств	
Промывание верх-чел. пазух. носа ч/з соуст.с лек.	
Ультразвуковое определение воспалений в пазух.носа	
Передняя тампонада носа(в т.ч.после кровотеч)	
Задняя тампонада носа(в т.ч.после кровотеч)	
Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты)	
лор органов	
Инстилляция и аппликация лекарственных веществ	
Аспирация содержимого полости носа, носоглотки и околоносовых пазух по Пройду и Зандерману	
Удаление инородного тела из носа	
Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	
Удаление инородного тела из ротоглотки	
Удаление инородного тела из гортани	
Стробоскопия	
Ольфактометрия	
Биопсия гортани с анестезией	
Исследование слуха методом импедансометрии	
Вращательные тесты на кресле Барани	
Отоневрологическое обследование	
Массаж барабанных перепонок	
Продувание ушей по Политцеру	
Удаление серных эпидермал. пробок инструментально	
Удаление серных пробок промыванием	
Катетеризация слуховой трубы	
Промывание аттика лекарственными веществами	
Парацентез барабанной перепонки	
Удаление инородного тела из уха	
Туалет уха при мезотимпаните	
Исследование бинаурального слуха камертонами	
Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	
Постановка функциональных проб(Ринне, Федеричи)	
Прижигание (медикаментозное) слиз. ЛОР-органов	
Определение проходимости евстахиевой трубы	
Эндоскопия околоносовых пазух диагностическая	1 pa3
Эндоскопия носоглотки	, pus
• • •	l

Эндоскопия околоносовых пазух лечебно-диагностическая	1 раз
Микроотоскопия	
Манипуляции офтальмологические	
Определение поля взора	
Периметрия на цвета	
Периметрия ахроматическая	
Исследование бинокулярного зрения	
Проверка равнодействия глазных мышц	
Определение объема аккомодации	
Экзофтальмометрия	
Эластотонометрия	
Электронная тонография	
Осмотр глазного дна без мидриаза	
Измерение угла косоглазия	
Диафаноскопия века	
Гониоскопия	
Офтальмоскопия под мидриазом	
Офтальмохромоскопия	
Флюоресциновая инстилляционная проба	
Биомикроскопия эписклеры и конъюнктивы	
Скиаскопия	
Исследование на демодекс	
Зондирование слезного канала, активация слезной точки	
Определение критической частоты слияния	
мельканий(КЧСМ)	
Проведение активной слезно-носовой пробы	
Укороченная тонография по Нестерову	
Подбор цилиндрических,бифокальных и других сложных	
стекл Массаж века	5 moustum
Удаление инородного тела с поверхности глаза	5 процедур
Субконъюнктивальная инъекция(парабульбарная)	
Инъекция ретробульбарная	5
Промывание слезных каналов (за один)	5 раз
Инстилляция лекарственных веществ	
Эпиляция ресниц	
Паравазальная блокада	
Промывание конъюнктивальной полости	
Забор материала из коньюнктивальной полости для посева	
Определение разрыва сетчатки	
Биоофтальмоскопия — Виоофтальмоскопия	
Офтальмотонометрия	
Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	
Проба Хеймса	
Определение конвергенции	
Рефрактометрия	
Снятие швов с век, послеоперационная обработка	

Определение ретинальной остроты зрения	
Рефрактометрия компьютерная	+
Офтальмометрия	
Офтальмотонометрия компьютерная	
Обследование на проекторе испытательных объектов	
(ПИО)	
Снятие швов с кожи век и придатков	
Снятие швов с коньюнктивы	
Снятие швов с роговицы и склеры	
Послеоперационная обработка глаза	
Обучение гимнастике для глаз	
Подбор очков с авторефрактометром	
Автокераторефрактометрия	
Консультация офтальмолога-хирурга (первичн.)	
Консультация офтальмолога-хирурга (повторн.)	
Манипуляции гинекологические	
Расширенная кольпоскопия	
Диатермокоагуляция	
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов	
Лечебная ванночка	
Фотокольпоскопия	
Введение, извлечение влаг.поддерж.кольца (пессария)	
Удаление инородных тел из влагалища	
Консультация по ведению климактерического периода	
Санация влагалища	
Манипуляции стоматологические	
Пломбирование одного канала цементом	
Лечение 1 корн.зуб,перел.корня с сохран.корон.	
Наложение лечебная повязка Septopac в обл. 2-х зубов	
Медикамен.обработ.патолог.деснев.карманов	
Кюретаж в обл.1 патологического кармана	
Времен.шинирование 6-8 зубов проволокой	
Вскрытие пародонтального абсцесса	
Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными веществами	
Лечение стоматитов взрослым,первич.пос.	
Удаление постоянного зуба простое	
Удаление постоянного зуба сложное	
Удаление зуба с отслаив.слиз-надкос.лоскута и др.	
Перевязка после сложного хирургического вмешательства	
Перевязка после удаления зуба(медик.обраб.лунки)	
Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта	
Вскрытие абсцесса поднадкост.,промыв.,дренаж	
Лечение альвеолита с кюретажем лунки	
Цистэктомия, операц. резекции верхушки корня	
Цистотомия (с резекцией верхушки корня)	
Исс.доброкачественного новообразования	
	•

мягк.ткан.полости рта	
Удаление эпулиса с ростковой зоной	
Иссечение капюшона	
Остеотомия взрослым	
Наложение 1 шва, снятие	
Удаление камней слюнных желез,протоков	
Дренирование протока слюнных желез	
Вскрытие гематом мягких тканей	
Проведение реминерализующей терапии одного зуба	
Механич.и медикам.остановка кровотечения	
Полировка светополимерной пломбы	
Избирательная пришлифовка 2-4-х зубов	
Снятие старой пломбы в лечебных целях	
Лечение глубокого кариеса, наложение лечебной прокладки	
Проведение "холодовой" пробы	
Наложение пломбы из цемента (отечеств.), включая	
полировку	
Наложение пломбы из композита (отечеств.), включая полировку	
Изолирующая прокладка из стеклоиномерного цемента	
(хим.и свет.отверждения)	
Пломба (сендвич-техника:стеклоиномерный	
цемент+светополимерный композит)	
Изолирующая прокладка из импортного фосфат-цемента	
Перевязка гнойных ран, дренирование	
Компактостеотомия в области 2-х зубов	
Лечение заболеваний слюнных желез, первичное	
Лечение заболеваний слюнных желез, повторное	
Иссл.и лечение травмы челлицевой области	
Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	
Наложение пленочных лекарственных препаратов в области 2-х зубов	
Использование микроскопа в обработке и лечении	
корневого канала	
Глубокое фторирование на 1 зуб	
Соскоб со слизистой рта на бактериальную и грибковую флору	
Пломбирование корневого канала временным пломбировочным материалом	
Механическая обработка корневого канала ручными и	
вращающимися инструментами	
Временное восстановление коронковой части при эндодонтическом лечении	
Использование раббердама при лечении	
Манипулации аллергологические	
Постановка кожных проб с аллергенами	
Провед.провокацион.аллергических тестов	
Методы специф.иммуниз.с разл.аллерген.	
Проведение скарификационных проб	

Манипуляции дерматовенерологические	
Взятие анализа на патологический грибок	
Взятие соскобов	
Дезинфекция кожи и обработка специфическими	
средствами	
Наружное лечение водно-цинковыми и др. взвесями	
Обработка эрозий и язв по схеме местного лечения	
Туалет кожного очага при пиодермии	
Местное лечение анилиновыми красителями	
(фукорцин, генцианвиолет, метиленовый синий и пр.)	
Манипуляции неврологические	
Блокада с гидрокортизоном корп.канала	
туннельн.синдромах Блокада шило-сосцевидного отв.р-ром	
лидокада шило-сосцевидного отв.р-ром лидокаина,гидрокортизона	
Постизометрич.релаксац.при контрактурах мимич.мышц	
Блокада грушевидн.мышцы р-ром новокаина	
Методика новокаинизации точек нейроостефиброза при	
вертеброгенной патологии	
Лечебные и диагностические пункции	
Лечебно-диагностическая пункция полостей	
Диагност.пункция сустава и сустав.сумки	
Лечебная пункция сустава и сустав.сумки	
Диагностическая пункция кист, гематом	
Лечебная пункция кист, гематом	
Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных	
новообразований	
Пункция сперматоцеле диагностическая	
Пункция сперматоцеле лечебная	
Пункционная биопсия щитовидной железы	
Эндоскопические процедуры	с наркозом
Эпифаринголарингоскопия диагностическая	
Эпифаринголарингоскопия леч/диагн.	
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Толстокишечная видеоэндоскопия	
Дигностическая бронхоскопия	
Удаление инородных тел из бронхов	
Лечебная бронхоскопия	
Функциональная диагностика	
ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канальным	
неавтоматизированным электрокардиографом	
ЭКГ переносным аппаратом на дому	
ЭКГ-ис.в 3-х отв. (доп. к 22.101 и 22.109)	
ВЭМ при педалировании без периодов отдыха	
Тредмилтест	
Холтеровское мониторирование ЭКГ при длительности до 24 часов	
Холтеровское мониторирование АД при длительности до 24 часов	

РВГ нижних или верхних конечностей при записи	
неавтоматизированными аппаратами	
РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	
Проба с бронхолитиками (дополнительно)	
ЭЭГ с компьютерной обработкой	
Спирометрия на аппарате бодиплетизмографе	
Клинические лабораторные процедуры	
Взятие крови из пальца для гематологического	
исследования	
Определение гемоглобина гемиглобинцианида методом	
Подсчет эритроцитов в счетной камере	
Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)	
Оценка гематокритной величины (показателя)	
Измерение диаметра эритроцитов крови в окрашенном мазке окуляр-микрометром	
Построение графика распределения эритроцитов по величине диаметра (кривая Прайс-Джонса)	
Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке	
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	
Определение резистентности (осмотической) эритроцитов	
Исследование крови на малярийные паразиты	
Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой	
Исследование крови на малярийные паразиты в	
окрашенном мазке	
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	
Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
Подсчет лейкоцитов в счетной камере для гематологических больных Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии	
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии Подсчет лейкоцитарной формулы для гематологических	
больных	
Подсчет миелограммы	
Время свертываемости	
Время кровотечения	
Исследование физических свойств мочи (кол,цв,прозр,пл) *	
Определение глюкозы (количественное)	
Обнаружение белка в моче экспресс-тестом	
Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче	
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом	
Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом	
Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба)	
Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой	
Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	
Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	
Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных	

элементор)	
элементов)	
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Зимницкому	
Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом	
Определение физических свойств кала	
Микроскопическое исследование 3-х преп кала (на	
пищ.ост,слизь,л,э)	
Анализ кала на скрытую кровь	
Обнаружение простейших в кале	
Обнаружение яиц гельминтов	
Исследование соскоба на энтеробиоз в трех препаратах	
Определение	
количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты	
Микроскопическое исследование мокроты в нативном	
препарате Обнаружение микобактерий туберкулеза с окраской по	
Циль-Нильсену в мокроте	
Обнаружение микобактерий туберкулеза методом	
флотации в мокроте	
Обнаружение гемосидерина в мокроте по реакции на	
берлинскую лазурь	
Исс. мазка отд. мочеполовых органов (с опис.микрофлоры, вкл. трихомонады, гарднерелы и клет.с-	
в)1 лок-ция	
Бактериоскопическое исследование отделяемого	
мочеполовых органов на гонококки	
Бактериоскопическое исследование сока простаты	
Исследование на демодекс	
Исследование на патогенные грибы	
Исследование на наличие чесоточного клеща	
Проведение срочного (cito) исследования (добавляется к	
лабораторной процедуре)	
Микроскопическое исследование сока простаты	
Биохимические лабораторные процедуры	
Определение глюкозы в крови ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом	
Глюкозотолерантный тест	
Определение холестерина в сыворотке крови	
энзиматическим методом	
Определение ЛПНП (бета-холестерин) в сыворотке крови	
Определение триглицеридов в сыворотке крови	
энзиматическим методом	
Определение общего белка в сыворотке крови биуретовым методом	
Определение белковых фракций сыворотки крови методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	
Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом	
Определение креатинина в сыворотке крови	
1 I I	

Определ.общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол- фталеиновым комплексоном
Определение натрия в сыворотке крови ионселективным методом
Определение калия в сыворотке крови ионселективным методом
Определение хлора в сыворотке крови меркуриметрическим титрованием
Определение общего железа в сыворотке крови батофенантролиновым методом
Определение фосфора в сыворотке крови с фосфорномолибденовой кислотой
Опр-ие креатинфосфокиназы в сыворотке крови оптич.тестом на полуавтоматическом анализаторе ФП-900
Определение активности а -амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови по реакции с паранитрофенил- фосфатом (руч.метод)
Опр-ие акт-ти гаммаглютамилтранспептидазы в сыв.крови с глутамил-4 нитроанилидом на биохим.ан.ФП-900
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови оптич.тестом на биохим.анализ.ФП-900
Определение фибриногена в плазме крови методом ИФА
Определение альбумина в сыворотке крови с бромкрезоловым зеленым
Определ.общего билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)
Определ.фракций билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)
Определение общих липидов в сыворотке крови по цветной р-ии с сульфофосфорно-ванилиновым реактивом
Определ.холестерина ЛПВП (альфа-холестерин) в сыворотке крови
Определение протромбинового (тромбопластинового времени с тромбопластинкальциевой смесью
Определение тимоловой пробы в сыворотке крови
Определение активности липазы в сыворотке крови турбодиметрическим методом
Опр-ие активированного частич.тромбопластинового времени (AЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой смесью
Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ)
Определение антитромбина III методом Абильгарда со стандартным количеством тромбина

Опр.продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыв.крови (ПДФ) методом ИФА	
Определение креатинина в моче по цветной реакции Яффе	
Определение мочевины в моче	
Определение мочевой кислоты в моче	
Определение общего кальция в моче с ортокрезол- фталеиновым комплексоном	
Определение хлоридов в моче меркуметрическим титрованием	
Определение калия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение натрия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение активности а -амилазы в моче амилокластическим методом Определение железосвязывающей способности батофенантролиновым методом	
Определение содержания ионизированного кальция	
Определение кислой фосфатазы	
Проба Реберга	
Определение мочевой кислоты в крови	
Определение гликозил.гемоглобина	4
Определение меди в сыворотке крови	
Определение изоферментов ЛДГ	
Определение магния в сыворотке крови-ручной метод	
Опр. АКТГ	
Определение тропонина	
Агрегация тромбоцитов, стимулировання АДФ	
Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином	
Агрегация тромбоцитов, стимул. коллагеном	
Агрегация тромбоцитов, стимул.ристомицином	
Определение свободного Т3 в сыворотке крови	
Определение свободного Т4 в сыворотке крови	
Определение ТТГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение прогестерона в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение ЛГ в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение ФСГ в сыворотке крови методом ИФА	без огранияения
Определение тестестерона в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Опр. дигидроэпиандростенолона-сульфата	без ограничения

Определение ферритина	
Определение ферритина Определение содержания цинка	
Определение активности панкреатической амилазы	
Определение активности КФК-МВ	
Биохимический анализ микрофлоры кишечника	
Биохимический анализ микрофлоры полости рта	
ПЦР-исследование вирусов папилломы человека (16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56)	2
Определение аполипопротеинов А-1 и В	
свободный кортизол в моче	2
свободный тестостерон	2
ГСПГ	2
тест поглощения тиреоидных гормонов	
дигидротестостерон	
Определение углеводов в кале	
Бактериологические лабораторные процедуры	
Исследование на возбудителей дифтерии без отбора колоний	
Исс.возб.коклюш.и паракокл.без отбор.кол.	
Микробиологическое исследование на дисбактериоз	2 раза в год
Исследование на возбудителей дизентерии с изуч. культуральных св-в и отбором колоний на 3-х сахарный агар Исследование на возбудителей дизентерии с изуч. Морфологических, серологических и б/х свойств	
Исследование крови на тифо-паратифозную группу с	
отрицательным результатом	
Культуральная диагностика мико- и уреаплазмоза с определением антибиотикочувствительности	2
Исс.испраж.стафилок кол.мет.без отб.кол.	
Исследование на носительство стафилококков (из носа и из зева) без отбора колоний	
Исследование крови на условно-патогенные микроорганизмы без отбора колоний	
Исследование биоматериала на усл-пат. микроорганизмы и определение чувствительности	
Иммунно-серологич.лабораторные процедуры	
Сифилис IgM	
Ис.на сиф.Мик-ия(МР)прец.с кардиолип.ант.с плаз.крови(кач.мет.)при руч.раск.ингр.и руч.встр.планш.	
Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови методом пассивного гемолиза	
Определение C-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капилярах	
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе)	
Опр.групп крови по с-ме ABO с помощью станд.сывороток или перекр.спос.в капиллярной и венозной крови	

Определение групп крови с использованием цоликлона	
Определение резус-фактора методом конглютинации с	
применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина	
Исследование на иерсиниоз. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) с псевдотуберкулезным антигеном	
Исследование на сыпной тиф. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)	
Определение антител к ВИЧ инфекции методом иммунофермент.анализа(ИФА)руч.мет.,ед.исс-ие в планшете	
Определение HBS антител методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение НВе антигена методом ИФА,ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение антител к HBe антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение Нв cor IgM	
Определение антител к HCV антигену методом ИФА,ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение HCV IgM	
Определение простатического антигена (PSA)	
	+
СА-125 (ИФА)	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод)	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА,	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА)	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод)	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.)	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего Определение IgM общего	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего Определение IgM общего Определение IgG общего	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего Определение IgG общего Определение IgG общего Антитела IgG к ВПГ I типа	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего Определение IgG общего Антитела IgG к ВПГ I типа Антитела IgG к ВПГ II типа Определение спец.к токсоплазме методом IgM ИФА количественный. ручной.	без ограничения
Антитела IgG к цитомегаловирусу Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) Определение антител к вирусу герпеса (ИФА, ручной метод) Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА) Опр.цирк.иммун.компл.,вкл.:об.,термолаб.,термоуст.и хол.антитела(нефел.мет.с приг.реакт.) Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) Определение HBS-антигена методом ИФА, ручной метод,единичное исследование в планшете Определение IgA общего Определение IgG общего Антитела IgG к ВПГ I типа Антитела IgG к ВПГ II типа Определение спец.к токсоплазме методом IgM ИФА количественный. ручной.	без ограничения

Определение антител к хламидиям IgG методом ИФА	2
количеств.ручной	2
Определение антигена хламидиозного методом ИФА количеств. ручной	
Определение CA 15-3 в сыворотке кровиполуавтом.анализатор	без ограничения
Определение свободного ПСА	
Антитела IgM к вирусу краснухи	
Определение специфических IgE к 1 аллергену	2
Определение JgM к вирусу гепатита А	
Серологическая экстпресс-диагностика острой стадии туберкулез	
Определение гетерофильных антител к вирусу Энштейн- Брра	
ПЦР определение Хламидия трахоматис	2
ПЦР определение Хламидия пневмониэ	2
ПЦР определение Микоплазма хоминис	2
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	2
ПЦР определение Микоплазма пневмониэ	2
ПЦР определение Уреаплазма уреалитикум	2
ПЦР определение Нейссерия гонорреэ	2
ПЦР определение Гарднерелла	2
ПЦР определение Кандида альбиканс	2
ПЦР определение ЦМВ	2
ПЦР определение Герпес I, II	2
ПЦР определение Трихомонас вагиналис	2
ПЦР определение Гепатит В кач.	без ограничения
	без ограничения
ПЦР определение вируса Эпштейн-Барра	
Антитела IgG к к Helicob. Pylori	2
Иммунный статус	
Фагоцитоз	1
Гуморальный иммунитет	
Аллергологическое исследование - пищевая панель	1
Аллергологическое исследование - ингаляционная панель	1
Определение антител к микоплазмам хоминис IgM	2
Определение антител к микоплазмам хоминис IgG	2
Антитела к тиреопероксидазе	
Антитела к микросомальной фракции	1
Антитела IgM к хеликобактер пил	2
Антитела к ядерному антигену вир. Эпштейн-Барра IgG	
Антитела к капсидному антигену вир. Эпштейн-Барра IgM	
Авидность ат к вир краснухи	
Авидность ат к ЦМВ	
Авидность ат к токсоплазме	
Антитела IgA к хеликобакт	2
Уреапл парвум	2

ПЦР определение туберкулез	без ограничения
ПЦР определение геп С кач	без ограничения
ПЦР определение геп А кач	без ограничения
ПЦР определение вир Варицелла Зостер	без ограничения
	без ограничения
ПЦР определение энтеровирус Биопсия 1-й категории сложности, без дополнительных методов исследования (1-5 препаратов)	
Биопсия 2-й категории сложности, без доп. методов исследования (6-10 препаратов)	
биопсия 1-й категории сложности (1-5 препаратов)	
Цитологические диагностич.процедуры	
Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образ-ий (кр.кожи и мол.железы)-3 преп.	
Исследование пунктатов, полученных их опухоли, предопухолевых образований кожи и мол.железы-3 преп.	
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала - 3 препарата	
Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата	
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, ран, свищей - 3 препарата	
Иссл. мокроты - 3 препарата	
Иссл. эндоскопич.материала - 3 препарата	
Исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	
Рентгенографические диагностические процедуры	
Rg-скопия грудной клетки	
Rg-графия органов грудной клетки	
Rg-скопия брюшной полости (обзорная)	
Rg-графия брюшной полости (обзорная)	
Rg-скопия, Rg-графия желудка с двойным контрастированием	
Rg-скопия, Rg-графия желудка традиционным методом	
Rg-скопия, Rg-графия пищевода(самостоятельная)	
Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	
Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	
Исследование прямой кишки и тазового дна с функц.пробами	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика	

RG-графия шейного, грудного, пояснич-крестцового отдела позвоночника, копчика (кос. проекция)	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функцион. пробами	
Rg-графия крестца,копчика,лопатки,грудины	
Rg-графия костей таза	
Rg-графия крупного сустава	
Рентгенография мелких суставов	
Rg-графия трубчатых костей	
Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	
Rg-графия кос.придаточных пазух носа, глазницы, скул.кос, нижней челюсти	
Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков	
Rg-графия зубов (не более 2-x)	
Панорамная Rg-графия зубов	
Rg-графия височных костей в 3-х проекциях	
Обзорная урография	
Урография(экскреторная) с внутривенным вливанием с омнипаком	
Антеградная контрастная цистография	
Внутривенная контрастная цистография	
Обзорная Rg-графия молочных желез в прямой и косых	
проекциях Rg-графия мягких тканей подмышечных областей	
Прицельная пункционная биопсия пальпируемых	
образований молочной железы	
Прицельная пункционная биопсия непальпируемых образований молочной железы	
Обзорная Rg-графия молочных желез в прямой и косых проекциях с Rg-графией мягких тканей подмыш. област	
Описание рентгеновского снимка врачом	
Рентгеновское изучение эвакуаторнной функции толстого кишечника	
Прицельный снимок ребер	
Компьютерная томография	
Компьют. томография грудной полости	
Компьют. томография брюшной полости	
Компьют. томография таза	
Рентгенологическая денситометрия позвоночника	1 зона 1 раз в год
КТ шейного отдела позвоночника	
КТ грудного отдела позвоночника	
КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	
КТ копчика	
Комп.томография гол.мозга с в/в контраст.	
Комп.томогр.печен,подж.ж,селез,в/в контр.	
-	1

Компьют.томография почек, надпочечников	
Комп.томогр.почек,надпоч. с в/в контраст.	
Компьют.томография органов малого таза	
Комп.томогр средостения (верх,ниж трети)	
Компьют.томография забрюшин.пространства	
Магнитно-резонансная томография головного мозга	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга	
шейного отдела	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга	
грудного отдела	
Магнитно-резонансная томография спинного мозга пояснично-крестцового отдела	
•	
Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	
Магнитно-резонансная томография коленного сустава	
Магнитно-резонансная томография брюшной полости	
Магнитно-резонансная томография почек	
Магнитно-резонансная томография надпочечников	
Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	
Магнитно-резонансная томография печени	
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных	
сосудов	
Магнитно-резонансная ангиография внутренних и	
наружных сонных и вертебральных артерий	
Компьют. томография брюшной аорты	
Компьют.томография глазниц	
Использование контрастного вещества при МРТ	
МРТ голеностопного сустава	
МРТ придаточных пазух носа	
МРТ орбит	
МРТ селлярной области (гипофиз)	
Распечатка снимка	
Рентгенологическая денситометрия одного тазобедренного	
сустава	
Рентгенологическая денситометрия двух тазобедренных	
суставов	
Рентгенологическая денситометрия пояснично-крестцового	
Отдела позвоночника	
Рентгенологическая денситометрия грудного отдела позвоночника	
Компьютерная томография кости	
КТ органов малого таза с в/в контрастированием	
КТ органов мочеполовой системы с в/в контастированием	
КТ ангиография коронарных артерий с трехмерной	
реконструкцией	по показаниям
Введение контрастного вещества (50 мл) при КТ	1 раз в год по показаниям
Ультразвуковые диагностич.процедуры	
УЗИ органов гепатобилиарной системы печень, желчный	
пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа)	

УЗИ желчного пузыря с определением функции	
УЗИ селезенки	
УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	
УЗИ внутренних женских половых органов	
УЗИ почек, надпочечн.и забрюшин.простр.	
УЗИ мочевого пузыря	
УЗИ предстательной железы	
УЗИ органов мошонки	
УЗИ предст.жел.и моч.пузыр с опр.ост.моч.	
УЗИ трансвагинальным датчиком	
УЗИ трансректальным датчиком	
УЗИ щитовидной железы	
УЗИ молочных желез	
УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	
УЗИ мягких тканей	
УЗИ слюнных желез (одноименных)	
УЗИ плевральной полости	
Эхокардиография	
УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. допплеров. картированием	
Транскраниальная УЗ-допплерография с цв. допплер.	
картированием	
УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних	
органов с цв. допплеров. картированием	
УЗИ одноименных суставов	
Эхоэнцефалография в М-режиме	
УЗИ мочевого пузыря после микции	
УЗ исследование в режиме 4D	1 раз
Допплерография (УЗДГ)артерий верхних конечностей	
Допплерография (УЗДГ)вен верхних конечностей	
Допплерография (УЗДГ)артерий нижних конечностей	
Допплерография (УЗДГ)вен нижних конечностей	
Профилактические прививки	
Введение антирабической	
Введение столбнячного анатоксина	
Введение противостолбнячной сыворотки	
Анестезии	
Местная инфильт.анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
Местная инфильт.анестезия 2 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
Биопсия слизистой полости рта	
Коррекция сустава (в т.ч. вправление закрытых вывихов)	
Удаление мягкотканных образований: фибром, липом и др.	
Рассечение уздечки (френулотомия)	
Использование одноразовой насадки при	
гистеросальпингографии	
Операции на ногтях (удаление н/пластины, вросшего ногтя)	

Консультация (осмотр) врачом анестезиологом-реаниматологом	При эндоскопии
Внутривенная анестезия 2 степени риска (длительность до 30 мин)	При эндоскопии
Внутривенная анестезия 2 степени риска (длительность от 30 мин до 1 часа)	При эндоскопии
Физиотерапевтические процедуры	
Гальванизация	
Электрофорез лекарственный	
Гальванизация, электрофорез полостные(лечение фотодинамическими очками)	
Магнитотерапия (1 поле)	
Магнитотерапия (2 поля)	
Магнитотерапия общая	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 т/п)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 т/п)	
Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 т/п)	
Диадинамотерапия (1 поле)	
Диадинамотерапия (2 поля)	
Диадинамотерапия (3 поля и более)	
Синусоидальномодулированные токи (1 поле)	
Синусоидальномодулированные токи(2 поля)	
Синусоидальномодулирован токи(3 поля и >)	
СМТ-форез (1 поле)	
СМТ-форез (2 поля)	
Электростимуляция (1 поле)	
Электростимуляция (2 поля)	
Электростимуляция (3 поля)	
Интерференционные токи (1 поле)	
Интерференционные токи (2 поля)	
Интерференционные токи (3 поля)	
Импульсное электромагнитное поле	
Короткоимпульсные биполярные токи	
Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	
Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ)(1 поле)	
Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ)(2 поля)	
Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ)(3 поля)	
УЗ-терапия (1-2 поля)	
У3-терапия (3-4 поля и более)	
Фонофорез (1-2 поля)	
Фонофорез (3-4 поля и более)	
УВЧ-терапия (1 поле)	
УВЧ-терапия (2 поля)	
Индуктотермия (1 поле)	
Индуктотермия (2 поля)	
Индуктотермия (3 поля)	

Дарсонвализация, токи надтон. част. (1 поле)		
Дарсонвализация, токи надтон. част. (2 поля)		
УФО-терапия (1 поле)		
УФО-терапия (2 поля)		
УФО-терапия (3 поля)		
УФО-терапия (4 поля и более)		
УФО-терапия общая		
ОКУФ-терапия (1 поле)		
ОКУФ-терапия (2 поля)		
ОКУФ-терапия (3 поля)		
ОКУФ-терапия (4 поля)		
ОКУФ-терапия (5 полей)		
ОКУФ-терапия (6 полей)		
Определение биодозы		
Инфракрасное излучение (др. источники света) (1 поле)		
Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляция		
Теплолечение (парафин, озокерит, л/грязь и др.) 1апл. Теплолечение (парафин, озокерит, л/грязь и др.) 2апл.		
Душ-массаж подводный		
ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным		
ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным		
ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным		
ЛФК в зале групповая, послеоперационным больным	Без ограничений	
ЛФК в зале, индивидуальная, травматологическим больным с иммобилизацией	1	
ЛФК в зале, групповая, травматологическим больным с иммобилизацией		
ЛФК в зале, индивидуальная, травматологическим больным после иммобилизации		
ЛФК в зале, групповая, травматологическим больным после иммобилизации		
ЛФК в зале, индивидуальная, неврологическим больным		
ЛФК в зале, групповая, неврологическим больным		
ЛФК индивидуальное при прочих заболеваниях		
Классический массаж верхней; нижней конечности (односторонний) 1,5 условных единиц	Без ограничений	
Классический массаж спины и поясницы 2 условных единицы		
Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника 2 условных единицы		
Классический массаж грудной клетки; позвоночника 2,5 условных единицы		
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 2 условных единицы		
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 1 условная единица		

/3	
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) 1 условная единица	
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) 1 условная единица	
Массаж кисти и предплечья 1 условная единица	
Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область) 1,5 условных единицы	
Массаж мышц передней брюшной стенки 1 условная	
единица Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 1 условная единица	
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 1,5 условных единицы	
Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 3 условных единицы	
Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии) 2,5 условных единицы	
Массаж нижней конечности 1,5 условных единицы	
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 2 условных единицы	
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) 1 условная единица	
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) 1 условная единица	
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 1 условная единица	
Массаж стопы и голени 1 условная единица	
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 1 условная единица	
Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) 1 условная единица	Без ограничений
Массаж шеи 1 условная единица	вез отрапичении
Массаж воротниковой зоны 1,5 условных единицы	
Вакуум-массаж	
Дыхательная гимнастика по Бутейко-индивидуально	
Дыхательная гимнастика по Бутейко-в группе	
Мезодиэнцефальная модуляция	
Гипербарическая оксигенация	10 процедур без ограничений по нозологии
Иглорефлексотерапия	
Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)	
1 ' /	

Аурикулогорация (АТ) Аурикулогорация (АТ) Поверхностная иглотерация (ПИТ) Электроакупунктура (позбукд.метол) Лазероакупунктура (позбукд.метол) Дазероакупунктура (позбукд.метол) Чрежожная электронейростимуянция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрежожная электронейростимуянция (3-4 поля) (ЧЭНС) Чрежожная электронейростимуянция (3-4 поля) (ЧЭНС) Чрежожная электронейростимуянция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точечный массаж Блокада точек Магнитоацликация Рефлексолиатностика (риолораку) Мануальная терация Веозд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение реизтемораммы Чтение реизтемораммы Анестезия члеланиюнная Анестезия члеланиюнная Анестезия члеланиюнная Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая Осмотр стоматолога-герапевта по тизиене полости рта Печение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-4 зуб. Лечени		
Аурикулотерапия (АТ) Поверхностивя итлогерапия (ПИТ) Электровкупунктура Пасо-терапия - прижитание "сигарами" Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (селативный метод) Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Тоточный массаж Блокада точек Магнитоалликация Рефлексодиаг ностика (риодораку) Мапуальная терапия Вожада точек Магнитоалликация Рефлексодиаг ностика (риодораку) Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеапе) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Невый стоматологический прейскурант Чтение реяттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Инграцина менятарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Осмотр стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Осмотр стоматолога Осмотр ст	МИТ (микроиглотерапия)	
Поверхностная иглотерапия (ПИТ) Электроакупунктура Даю-терапия - прижитание "сигарами" Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Дрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум герапия Точеный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия Вефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия Прием налагива (риодораку) Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматолог ический прейскурант Чтение ортопантомограммы Анестезия эподикцинопия Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных венеств Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Окстроральная проводниковая Консультация стоматолога Осмогр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигнене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет. полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломмы свет. полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломмы свет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломмы и 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломбы свет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломбы свет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломбы свет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломбы свет. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коет. пломбы Совет. полим. (дл. пастей или герметиком с гуттагер. штифт Лечение пульнита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Электроакупунктура Дзао-герапия - прижитание "сигарами" Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Чрежожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точечный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 ссансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеане) Сервиеные услуги Вмезт на дом медиципской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтенне рентгенограммы Анестезия челлип. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Оемогр стоматолога-герапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-6 зуб. Печение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-4 чуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-4 чуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-4 чуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульнита 1-кан дъпетото уттатер. штифт Лечение пульнита 1-кан дъпетото и пост. пломбы Печение пульнита 1-кан дъпетото и петото питотот питотот питотот питототото петототототото пост. пломбы коронки с целью доступа к больному зубу		
Дзю-терапия - прижитание "сигарами" Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Лазероакупунктура (возбужд.метод) Превкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точенный массаж Блокада точек Магнитоапцикация Рефлексодиагностика (риодораку) Магнуальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услути Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение оргопантомограммы Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Осмотр стоматолога— Осмотр стоматолога— Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Печение кариеса с пост. пломбы свет.полимер, на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 8-4 чуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы коропки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы Печение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы		
Лазероакупунктура (возбужд.метол) Лазероакупунктура (седативный метод) Чрезкожная электронейростимулящия (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимулящия (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точечный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезии (один сеанс) Сервисные услути Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Ансетезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмогр стоматолога-герапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы		
Лазероакупунктура (седативный метод) Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точенный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (одли сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога - терапевта Совет стоматолога - терапевта Совет стоматолога - терапевта Совет стоматолога - терапевта по гигнене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы стельно доступа к больному зубу Лечение пульнита 1-канального зуба с пост. пломбы вест.полим (дл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульнита 1-канального зуба с пост. пломбы	Дзю-терапия - прижигание "сигарами"	
Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терапия Точечный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия \$ сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медищинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ортопантомограммы Чтение ортопантомограммы Чтение ортопантомограммы Ансстезия аппликационная Ансетсяия челинц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных вешеств Ансетсяия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гитиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер, на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 8-7-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 8-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1	Лазероакупунктура (возбужд.метод)	
Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС) Вакуум терания Точенный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия Микроволновая резонансная терапия язвенной болезии (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ортопантомограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая Осмотр стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Печение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1		
Вакуум терапия Точечный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексоднагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеане) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Вокстраоральная проводниковая анестезия Консультация стоматолога Сомотр стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер, на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы кет.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер, на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Печение кариеса (молочный зуб) Печение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы		
Точечный массаж Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезии (одии сеане) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия япликационная Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралиигаментарная анестезия Консультация стоматолога Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)	
Блокада точек Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Анестезия аппликационная Анестезия аппликационная Анестезия цроводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Интралингаментарная анестезия Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гитиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кана. зуба с пост. пломбы	Вакуум терапия	
Магнитоапликация Рефлексодиагностика (риодораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеане) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия аппликационная Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Интралингаментарная анестезия Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет. полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 8-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы	Точечный массаж	
Рефлексодиагностика (риолораку) Мануальная терапия 5 сеансов за год Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение оргопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия аппликационная Анестезия аппликационная Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ком. полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Перчение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет. поломы (пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет. поломы питательного зуба с пост. пломбы	Блокада точек	
Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисвые услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия аппликационная Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Окстраоральная проводниковая Окстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пост	Магнитоапликация	
Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт	Рефлексодиагностика (риодораку)	
Микроволновая резонансная терапия язвенной болезни (один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение реиттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц, области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт	Мануальная терапия	-
(один сеанс) Сервисные услуги Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц, области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы Совет полим. (пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		5 сеансов за год
Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анстезия проводниковая Экстраоральная проводниковая Окотр стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перефорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Выезд на дом медицинской сестры Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение ренттенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перение кариеса (молочный зуб) Перерорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Прием анализов на дому без оплаты исследований Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц, области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Новый стоматологический прейскурант Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	_	
Чтение рентгенограммы Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-8-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы		
Чтение ортопантомограммы Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	1 11	
Анестезия аппликационная Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим. (пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Анестезия челлиц. области инфильтрационная Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим. (пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	-	
Инъекции лекарственных веществ Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Анестезия проводниковая Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим. (пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Экстраоральная проводниковая анестезия Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы ким.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Интралингаментарная анестезия Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Консультация стоматолога Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Осмотр стоматолога-терапевта Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 8-7-6 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб. Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу. Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт. Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	Осмотр стоматолога-терапевта	
Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 8-7-6 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	Совет стоматолога-терапевта по гигиене полости рта	
Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 5-4 зуб. Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 5-4 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Лечение кариеса с пост. пломбы свет.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Лечение кариеса с пост. пломбы хим.полимер. на 3-2-1 зуб Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Лечение кариеса (молочный зуб) Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
Перфорация искусственной коронки с целью доступа к больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы		
больному зубу Лечение пульпита 1-канального зуба с пост. пломбы свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	1 ,	
свет.полим.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы	больному зубу	
хим.полим.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами	Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы хим.полим.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами	

Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы	
свет.полим.(пл. пастой или герметик. с гуттаперч.	
штифтами	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы	
хим.полим.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы	
свет.полим.(пл. пастой или герметик. с гуттапер.	
штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы	
хим.полим.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 1-кан.зуба с пост. пл. св. полим.(пл.	
пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 1-кан.зуба с пост. пл. св. полим.(пл.	
термофилами)	
Лечение периодонтита 1-кан. зуба с	
пост.пл.хим.полим.(пл.пастой или герметик. с гуттапер.	
штифтами)	
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с	
пост.пл.свет.полим.(пл.пастой или герметик. с гуттапер.	
штифтами)	
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с пост.пл.	
хим.полим.(пл.пастой или гермет. с гуттапер. штифтами)	
Положно положно 2 мого обо о	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с	
пост.пл.свет.полим.(пл.пастой или герметик. с гуттапер.	
штифтами)	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с	
пост.пл.хим.полим.(пл.пастой или герметик. с гуттапер.	
штифтами)	
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой	
Распломбировка 1 канала, запломбир. резарцин-	
формалиновым методом	
Распломбировка 1 канала, запломбир. цементом	
Однократное покрытие 1 зуба фтор-лаком или	
флюоризация 1 зуба	
Снятие зубных отложений ультразвуковым скалером у 6	
зубов	
Постановка пломбы свет.полимер. на 2-ю и послед пов.	
одного зуба	
Постановка пломбы хим.полимер. на 2-ю и послед пов.	
одного зуба	
Постановка пломбы световой полимеризации	
Постановка пломбы химической полимеризации	
Постановка временной пломбы	
Наложение мышьяковистой пасты импортной	
Депофорез, 1 сеанс	
Обследование на RVG	
Лечение обострения хр. периодонтита на 1-м этапе (раскр.пол.зуба и промыв. корн. каналов)	
Лечение пульпита 1-кан. зуба с постановкой временной	
пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер. штиф	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с постановкой временной	
пломбы (пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч. штиф	

Лечение пульпита 3-кан. зуба с постановкой времен пломбы (пл. кан. пастой или герметик. с гуттапреч. в	
Лечение периодонтита 1-кан. зуба без постановки по пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер.)	ост.
Лечение периодонтита 2-кан. зуба без постановки пост.пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.)	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба без постановки по пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.	ост.
Лечение обострения периодонтита 1-кан. зуба без постановки пост. пломбы (пл. кан. пастой или герме гуттапер.)	T. C
Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постановки пост. пломб. (пл. кан. пастой или гермет. с гуттаперч.)	c
Лечение обострения периодонтита 3-кан. зуба без постановки пост. пломб.(пл.кан. пастой или гермет. гуттаперч.)	С
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой, в случ обострения	rae
Распломбировка 1 канала, запломбир. резорцинформалиновым методом, в случае обострения	
Распломбировка 1 канала, запломбир. цементом, в с.	лучае
обострения Оформление документов	
Выписка из амбулаторной карты	
Справка по форме 286	
Посыльной лист ВТЭК	
Санаторно-курортная карта	
Оформление справки для дома отдыха	
Оформление справки в бассейн	
Скорая помощь	
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 6 час час	е до 22
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 22 ча час, а также в выходные и праздничные дни	ас до 6
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 6 22 час	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 2 6 час, а также в выходные и праздничные дни	2 час до
Медицинский врачебный контроль при перевозке па в пределах МКАД за каждый час с 6 час до 22 час	ациента
Медицинский врачебный контроль при перевозке па пределах МКАД за каждый час с 22 час до 6 час	ациента
исполнитель:	ЗАКАЗЧИК: Российский научный фонд
	/Зыков В.И./
/	М.П.

М.П.

Приложение № 3		
к Договору от «	>>	2017 г.
об оказании услуг г	10	медицинскому
обслуживанию		

ПЕРЕЧЕНЬ

нозологий, являющихся противопоказанием для прикрепления Клиента на медицинское обслуживание и основанием для прекращения медицинского обслуживания Клиента Заказчика

- 1. Венерические заболевания (сифилис, мягкий шанкр, гонорея).
- 2. ВИЧ-инфекция.
- 3. Почечная недостаточность 3-й стадии.
- 4. Печеночная недостаточность.
- 5. Тяжелые наследственные заболевания. Тяжелые врожденные аномалии и пороки развития.
- 6. Онкологические заболевания, выявленные до момента постановки пациента на медобслуживание.
- 7. Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.
 - 8. Профзаболевания.
 - 9. Туберкулез, саркоидоз, муковисцидоз.
 - 10. Острая хроническая лучевая болезнь.
- 11. Психическое заболевание, а также и соматические заболевания, возникшие в связи с заболеваниями психической природы.
 - 12. Эпилепсия, демиелинизирующие заболевания нервной системы.
 - 13. Алкоголизм, наркомания, токсикомания.
 - 14. Легочная инфекция, вызванная Mycobacterium.
 - 15. Кожная инфекция, вызванная Mycobacterium.
 - 16. Инфекция, вызванная Mycobacterium, неуточненная.
 - 17. Лепра.

исполнитель.

Примечание: 1. Лечение бесплодия и проведение ЭКО (ИКСИ), дородовое ведение беременных осуществляется по отдельным договорам.

2. Если такое заболевание, как онкологическое, злокачественное образование лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, эпилепсия в легкой форме, впервые диагностируется в период действия договора, то договор остается в силе до его окончания (без оказания услуг, связанных с диагностикой и лечением онкологического заболевания).

заказчик.

Hellowiiii Evib.	Российский научный фонд
/	/Зыков В.И./ М.П.

Приложение № 4	
к Договору от « »	2017 г.
об оказании услуг по медицинско	ому
обслуживанию	

СОГЛАСИЕ

на передачу сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также об ознакомлении с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя

Настоящее Согласие подтверждает разрешение Клиентов на передачу Заказчику сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также ознакомление Клиентов с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике ОАО «Медицина».

В случае неполучения такого согласия Исполнитель не оказывает медицинские услуги Клиентам, от которых такое согласие не получено и не передано Обществу.

СПИСОК КЛИЕНТОВ

№ п/п	ФИО	Подпись об ознакомлении с правилами получения медицинских услуг Общества и о согласии на передачу Заказчику сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		

Итого: 42 человека

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:
Российский научный фонд

_____/_____/Зыков В.И./

М.П.

М.П.

Приложение № 5	
к Договору от « »	2017 г.
об оказании услуг по медиции	нскому
обслуживанию	

ПАМЯТКА

о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике

исполнитель:	ЗАКАЗЧИК: Российский научный фонд
/	/Зыков В.И. М.П.

Приложение № 6			
к Договору от «	>>		2017 г.
об оказании услуг	по	медицинском	У
обслуживанию			

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	ЗАКАЗЧИК: Российский научный фонд
/	/Зыков В.И. М.П.

Приложение № 7	
к Договору от «»	2017 г.
об оказании услуг по медиции	нскому
обслуживанию	

ФОРМА АКТА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ		
г. Москва	« <u></u> »20г.	
отдела материально-технического обес фонда Алиходжиной А.В., действующег фонда от 09 января 2017 г. №3, с одной с полное наименование, организационно-п именуемый в дальнейшем «Исполните основании «Стороны» и каждый в отдельности «Сто 1. В соответствии с Договором на с от «» 2017 г. (далее - Догов выполнил обязательства по стоматологической медицинскомедицинские услуги). 2. Стоимость оказанных услуг по д Заказчик прогисполнителя. 3. Стороны претензий друг к другу в	нуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника печения Управления делами Российского научного го на основании доверенности Российского научного стороны, и	
/	/Алиходжина А.В. М.П.	
ФОРМА АКТА УТВЕРЖДЕНА: ИСПОЛНИТЕЛЬ:	ЗАКАЗЧИК: Российский научный фонд/Зыков В.И.	
	М.П.	

М.П.