

ДОГОВОР
ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

г. Москва

«___» _____ 2018г.

Российский научный фонд, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Управления делами Зыкова В.И., действующего на основании доверенности от 09 января 2018 г. №5, с одной стороны, и _____, находящееся по адресу: _____ (местонахождение), зарегистрированное _____, имеющее лицензию _____, выданную Департаментом здравоохранения г. Москвы (Оружейный переулок, д. 43, город Москва, 127006, телефон: +7 (499) 251-83-00), далее именуем(ое/ый/ая) «Исполнитель», в лице _____, действующ(ей/его) на основании _____ с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, иных актов законодательства Российской Федерации и Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда, на основании протокола рассмотрения котировочных заявок № _____ от _____ заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется оказывать работникам Заказчика и членам их семей (далее – Потребителям), указанным в Приложении № 1 к Договору, платные медицинские услуги: скорую, амбулаторно-поликлиническую, стоматологическую медицинскую помощь, помощь на дому (далее – услуги), а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.

1.2. Перечень оказываемых Потребителям услуг согласован Сторонами в Приложениях № 1 и № 2 к Договору.

Оказание медицинских услуг, по Договору, проводится в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств в соответствии с п. 10 Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006).

Условия оказания платных медицинских услуг определяются в соответствии с соответствующим Порядком(ами), предусмотренным п. 9 Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»).

Услуги оказываются Потребителям в соответствии с «Московскими городскими медицинскими стандартами консультативно-диагностической помощи для взрослого населения» при амбулаторном лечении в соответствии с Приказом Комитета здравоохранения Правительства Москвы от 22 марта 2000 г. № 110, а также в соответствии с руководящими документами, регламентирующими оказание помощи детскому населению.

Диспансерный осмотр Потребителей производится, если это предусмотрено Перечнем (программой) обслуживания, указанной в Приложении № 1 и № 2.

1.3. Сроки предоставления услуг определяет Потребитель, используя систему автоматизированной записи на прием к медицинскому специалисту либо через обращение к администратору Исполнителя, если иное не согласовано Сторонами. Срок оказания медицинской услуги определяется как «в день обращения в порядке электронной очереди».

1.4. Исполнитель информирует Заказчика (Потребителя) о возможности получения медицинской помощи без взимания платы в рамках программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи.

1.5. Исполнитель уведомляет Заказчика (Потребителя) о том, что несоблюдение указаний (рекомендаций) медицинского работника, предоставляющего платную медицинскую услугу, в том числе назначенного режима лечения, могут снизить качество медицинской помощи, отрицательно сказаться на состоянии здоровья Потребителя.

1.6. Договором не предусматривается лечение заболеваний, указанных в Приложении № 3 к Договору – Перечень нозологий, являющихся противопоказанием для заключения договора на медицинское обслуживание и основание для прекращения действия Договора.

Если онкологическое заболевание, 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).

Лечение бесплодия и проведение ЭКО (ИКСИ), ведение беременности при наблюдении женщин дородового периода осуществляется по отдельным договорам.

2. Цена Договора и расчеты

2.1. Цена Договора определяется стоимостью всех услуг, предусмотренных перечнями (программой), указанных Сторонами в Приложениях № 1 и № 2 и составляет _____ (прописью). НДС не облагается на основании пп.2 п.2 ст.149 налогового кодекса Российской Федерации.

2.2. Заказчик в течение 7 (семи) дней со дня получения счета Исполнителя перечисляет на счет Исполнителя сумму безвозвратного аванса, который определяется базовой стоимостью по всем перечням/программам и составляет

2.2.1. По Перечню №1 _____ (_____) рублей. (____ Потребителей) и для лиц, старше 61 лет: _____ (_____) (____ Потребителей);

2.2.2. По Перечню №3 _____ (_____) рублей. (____ Потребителей) и для лиц, старше 61 лет: _____ (_____) (____ Потребителей).

Цены, указанные в п.2.2. настоящего Договора, не пересматриваются Исполнителем и Заказчиком в течение срока действия Договора для Потребителей, указанных в Приложении №1 «Список Потребителей (Пациентов)». В случае если деньги не будут перечислены на счет Исполнителя в течение данного срока, Исполнитель оставляет за собой право изменить цену Договора.

2.2.3. Денежные средства не возвращаются, в том числе при откреплении Потребителей в течение срока действия Договора. Действие настоящего пункта Договора не распространяется на случаи запрета неиспользованных денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания вновь прикрепляемых Потребителей в порядке замены Потребителей, предусмотренных п. 2.3.1. настоящего Договора.

2.3. Прикрепление новых Потребителей в течение срока действия Договора оформляется дополнительным соглашением к Договору с учетом стоимости услуг, указанной по соответствующему Перечню в п.2.2. Договора с применением утвержденного Исполнителем коэффициента, действующего на дату заключения соответствующего дополнительного соглашения.

2.3.1. Замена Потребителей по Договору осуществляется на основании письменного обращения Заказчика. При замене Потребителей производится перерасчет стоимости услуг с зачетом неиспользованных при медицинском обслуживании открепляемого Потребителя денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания вновь прикрепляемого Потребителя.

2.3.2. Приемка оказанных по настоящему Договору услуг осуществляется по акту об оказании услуг. Услуги, не оказанные Потребителям по вине самих Потребителей, считаются оказанными. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в пункте 3.1 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.

2.4. Сторонами согласовано условие предоставления скидки Потребителям по оплате стоимости услуг. Условием предоставления скидки является превышение лимита стоимости медицинских услуг (ЛСМУ).

Если перечнем/программой дополнительно не предусмотрено иное, то ЛСМУ по соответствующему перечню/программе будет исчерпан, когда стоимость услуг оказанных Потребителям) по перечню/программе составит трехкратный размер базовой стоимости по соответствующему перечню/программе, указанным в Приложении № 1.

Для целей применения настоящего пункта, в части ЛСМУ, стоимость услуги, оказываемой Потребителю, определяется на основании Прейскуранта, действующего на дату фактического оказания услуги.

2.5. Исполнитель оставляет за собой право изменения Прейскуранта при расчете стоимости услуг, оказываемых в случаях превышения ЛСМУ. Информация о новой стоимости платных медицинских услуг доводится до сведения Заказчика путем размещения ее на официальном сайте Исполнителя в сети Интернет.

2.6. В случае превышения ЛСМУ оплата медицинских услуг, оказываемых Потребителю производится с 50% скидкой по Прейскуранту, действующему в день оказания услуги, входящей в перечень согласно Приложению № 2 (пункт 1.2), со скидкой 10% за услуги, не входящие в перечень Приложения № 2 по Прейскуранту, действующему в день оказания услуги (кроме стоимости драгоценных металлов в стоматологии, а также услуги «Радиологическое исследование КТ всего тела»).

Расчет за медицинские услуги, оказываемые Потребителям сверх ЛСМУ, производятся Потребителями самостоятельно по счету, выставленному Исполнителем в порядке 100% предоплаты.

3. Срок действия, приостановление и досрочное расторжение Договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу в день поступления всей суммы безвозвратного авансового платежа, указанного в пункте 2.2 Договора, на расчетный счет Исполнителя, при условии предоставления к указанному сроку Заказчиком Приложения № 1, составленного в алфавитном порядке, и будет действовать в течение периода, указанного в Приложении № 1 к Договору, а именно: с 03 апреля 2018 г. по 02 апреля 2019 г. включительно.

3.2. Действие 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.).

3.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством РФ.

3.4. Изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами, если иное прямо не предусмотрено Договором.

3.5. Все уведомления и сообщения, касающиеся исполнения Договора, должны быть сделаны в письменной форме, будут считаться поданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом Почтой РФ, по телеграфу, телефаксу или доставлены лично по указанным в Договоре адресам Сторон.

4. Обязательства Сторон

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Представить Исполнителю информацию о Потребителе(-ях), по форме списка (Приложение № 1) с приложением от каждого Потребителя:

- Согласия Потребителя (законного представителя) на обработку персональных данных;

- Соглашения о предоставлении сервисных услуг;

- копий приказов о приеме на работу работников Заказчика;

- копий свидетельств о рождении и браке и иные документы на членов семей Потребителя.

4.1.2. Представить Исполнителю:

- письменное подтверждение о согласии на передачу сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение Договора, в случае неполучения такого согласия Исполнитель не оказывает медицинские услуги Потребителям, от которых (или их законных представителей) такое согласие не получено;

- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ;

- свидетельство о внесении записи в единый реестр юридических лиц;

- документы о полномочиях подписанта Договора (выписка из Устава либо доверенность, приказ о назначении на должность);

- документ о праве подписи Договора со стороны Заказчика (копия приказа, подтверждающего полномочия генерального директора, либо доверенность на лицо, подписывающее Договор, приказ о назначении на должность).

4.1.3. Ознакомить Потребителя с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в Клинике Исполнителя (далее- Клиника), амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (Приложение № 4 к настоящему Договору), а также обеспечить соблюдение Потребителями указанных в Памятке правил.

Предъявлять пластиковые карточки-пропуска при входе и выходе из Клиники Исполнителя, а также администраторам при записи к медицинским работникам на приеме.

4.1.4. Ознакомиться со следующей информацией и документами:

- свидетельство о государственной регистрации;

- лицензия на осуществление медицинской деятельности;

- режим работы Клиники Исполнителя;

- Прейскурант;

- дисконтная система Исполнителя;

- сведения о квалификации и сертификации специалистов;

- правила предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.10.2010 № 1006;

- иными документами в соответствии с требованиями Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» и Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (по требованию представляется папка «Информационные документы по защите прав потребителей»).

4.2. Исполнитель обязан:

4.2.1. Предоставить Потребителю при первом обращении, но не ранее чем через 1 день после полной оплаты безвозвратного авансового платежа Заказчиком и предоставления Списка Потребителей (Приложение № 1 к Договору) пластиковую карточку-пропуск, содержащую информацию о прикрепленном Потребителе.

В случае утраты карточки-пропуска Потребителем, а также смены фамилии, предоставления недостоверной информации о Потребителях Заказчиком или замены пропуска, новый выдается за дополнительную плату, установленную Исполнителем.

4.2.2. Обеспечить Потребителю круглосуточное оказание скорой медицинской помощи в неотложной форме на территории Москвы в пределах МКАД и районов Москвы, примыкающих к МКАД (исключая г. Зеленоград и новые территории, отнесенные к Москве с 01.07.2012), телефон: (495) 229-00-03, с использованием специализированного автотранспорта класса В (в случаях, если это предусмотрено Перечнем услуг в Приложении № 2).

Поводы для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме указаны в Приложении № 6 к Договору.

4.2.3. Обеспечить Потребителям оказание врачебной медицинской помощи на дому на территории Москвы в пределах МКАД и районов Москвы, примыкающих к МКАД (исключая г. Зеленоград и новые территории, отнесенные к Москве с 01.07.2012) (в случаях, если это предусмотрено Перечнем услуг в Приложении № 2 к Договору).

4.2.4. Предоставить Потребителю право однократной замены лечащего врача, а также (для женщин) право на однократную замену врача участкового гинеколога. С этой целью Потребителем подается заявление на имя директора медицинской службы с указанием причин замены врача-куратора, которое рассматривается в десятидневный срок.

4.2.5. Выдавать листки временной нетрудоспособности и иные медицинские документы установленного образца согласно нормативно-правовым актам РФ.

4.2.6. Оказание амбулаторно-поликлинической помощи Потребителю с даты поступления в стационар (пункт 5.1 Договора) приостанавливается, на время нахождения в стационаре.

4.2.7. В случае невозможности госпитализации в стационар Исполнителя организовать госпитализацию Потребителя в стационар по ОМС.

4.2.8. Выдать Потребителю по письменному запросу Заказчика детализацию перечня оказанных услуг согласно действующему Прейскуранту на день оказания.

4.2.9. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в п. 3.1. настоящего Договора, представить Заказчику подписанный со стороны исполнителя акт об оказании услуг (в двух экземплярах).

5. Особые условия

5.1. Госпитализация в стационар Исполнителя осуществляется по отдельному договору на основании выставленного Исполнителем счета.

5.2. Настоящий Договор предусматривает наблюдение женщин во время беременности только до восьми недель включительно. Договор в части обслуживания конкретного Потребителя прекращает свое действие по прошествии последнего дня восьмой недели беременности, определенного в соответствии с заключением медицинского специалиста.

5.3. Исполнитель имеет возможность предоставить Потребителям, достигшим 15-ти летнего возраста, по их письменному согласию и с письменного согласия законного представителя обслуживание в отделении семейной медицины (на основании дополнительного договора), которое включает в себя:

- прикрепление Потребителя к личному врачу;
- дополнительные консультации специалистов при отсутствии врача данной специальности в штате поликлиники;

- оказание услуг на дому личным врачом;
- оказание услуг на дому: выезд патронажной медсестры, проведение внутримышечной инъекции и внутривенное струйное вливание за дополнительную плату по Прейскуранту Исполнителя на день получения услуги;
- получение Потребителем всей информации о работе Клиники Исполнителя при обращении в отделение семейной медицины, минуя регистратуру, по телефону: (495) 995-11-33;
- оказание медицинских услуг в большем объеме, чем предусмотрено приложениями к Договору;
- пребывание Потребителя, прикрепленного к отделению семейной медицины в стационаре Общества первые 12 часов после поступления может осуществляться без внесения аванса.

5.4. Исполнитель имеет возможность предоставить Потребителю автотранспорт для транспортировки в Клинику Исполнителя или иное медицинское учреждение при отсутствии медицинских показаний за дополнительную плату по Прейскуранту на день осуществления вызова.

5.5. При обращении за оказанием скорой медицинской помощи в неотложной форме и медицинской помощи на дому за пределами, указанными в подпунктах 4.2.2 и 4.2.3, взимается дополнительная плата в соответствии с Прейскурантом Исполнителя на день оказания помощи.

5.6. В случае невозможности организации лечения на территории Российской Федерации Исполнитель по поручению Заказчика организует оформление необходимых документов и подбор медицинского учреждения соответствующего профиля с организацией лечения в нем, в том числе санаторно-курортного лечения за пределами РФ. Все расходы, связанные с организацией, оформлением и лечением, оплачиваются Заказчиком.

5.7. Исполнитель не предоставляет услуг, не предусмотренных пунктом 1.1 Договора. Работники Исполнителя вправе отказать Потребителю, например, присмотреть за малолетним ребенком, 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. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность информации, полученной при выполнении Договора. Стороны несут ответственность за последствия, вызванные нарушением обязательств конфиденциальности, независимо от того, было это нарушение совершено преднамеренно или случайно. Передача информации третьим лицам или иное разглашение информации, признанной по Договору конфиденциальной, может осуществляться только с письменного согласия другой Стороны.

6.2. Конфиденциальной по Договору признается информация:

6.2.1. О содержании договора в части, раскрывающей индивидуальные сведения о Заказчике и персональные данные пациентов.

6.2.2. Сведения, составляющие врачебную тайну.

6.2.3. 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.

6.3. В соответствии со статьями 9 и 18 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Стороны договорились о следующем:

6.3.1. Стороны обязуются обеспечивать правомерную передачу персональных данных друг 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 закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

6.4. В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Стороны договорились о следующем:

6.4.1. 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 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

6.4.2. Одна Сторона обязуется возместить другой Стороне убытки и расходы, понесенные этой Стороной вследствие нарушения по вине другой Стороны конфиденциальности передаваемых ей персональных данных при их обработке.

7. Прочие условия

7.1. Разногласия и споры, которые могут возникнуть в процессе выполнения Договора, Стороны будут решать путем переговоров, а по вопросам, не нашедшим своего разрешения в этом порядке, посредством обращения в суд с соблюдением досудебного претензионного порядка (срок ответа на претензию – 20 дней).

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны будут руководствоваться действующим в РФ законодательством.

7.3. По соглашению Сторон Договор заключается (подписывается) Сторонами посредством его составления в количестве экземпляров, равном количеству сторон (Заказчик, Исполнитель), а также по запросу Потребителя экземпляр договора предоставляется Потребителю. Экземпляр Потребителя заверяется печатью и подписью уполномоченного представителя Заказчика, либо Исполнителя. Все экземпляры договора, в том числе в электронном виде (подписанные электронной подписью) имеют равную юридическую силу.

7.4. Настоящий Договор и Приложения к нему, являющиеся его неотъемлемой частью:

- № 1, 1а – Список Потребителей (Пациентов), Согласие на передачу сведений о состоянии здоровья;

- № 2:

- Перечень № 1 медицинских услуг, предоставляемых на амбулаторно-поликлиническое обслуживание пациентам с годовым прикреплением;

- и Перечень № 3 медицинских услуг, предоставляемых на амбулаторно-поликлиническое обслуживание пациентам с годовым прикреплением по отделению семейной медицины;

- № 3 – Перечень нозологий, являющихся противопоказанием для заключения договора на медицинское обслуживание и основанием для прекращения действия договора;

- № 4 – Памятка о правилах и условиях медицинского обслуживания в Клинике исполнителя;

- № 5 – Согласие на обработку персональных данных – Соглашение о предоставлении сервисных услуг,

- № 6 – Перечень поводов для вызова скорой помощи в неотложной форме,

7.5. Объем оказываемых услуг согласован Сторонами и закодирован: 01 – скорая, 02 – вызов врача терапевта (педиатра) на дом, 03 – поликлиника, 06 – стоматология, скидка 10% на все дополнительные услуги поликлиники, которые не входят в стоимость договора,

кроме стоимости драгметаллов в стоматологии, а также услуги радиологическое исследование КТ всего тела и программ прикрепления, и скидка 20% от суммы счета за лечение в стационаре (за вычетом медикаментов).

Заказчик ознакомлен и согласен с Приложением №№ 1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6 настоящего Договора.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ИНН КПП Адрес:

тел.: р/с к/с БИК

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

ИНН 7709473426

КПП 770901001

Почтовый адрес: 109992, ГСП-2 Москва, ул. Солянка, д. 12-14 стр.3

тел.: (499) 606-02-07

р/с 40503810200260000003 Банк ВТБ (ПАО)

к/с 30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО

БИК 044525187

ИНН 7702070139

ОГРН 1137799022261

Код ОКПО 94180451

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Приложение № 1 к Договору _____
от _____ 2018 г.
об оказании услуг по медицинскому обслуживанию

СПИСОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ПАЦИЕНТОВ)

Прикрепленных на период:
с 03 апреля 2018 по 02 апреля 2019 гг

№ п/п	Ф.И.О.	Должность сотрудника/член семьи	Число, месяц, год рождения	Адрес регистрации (прописки), индекс, телефон	Срок действия договора	Объем медицинской помощи (Перечень, программа)	Стоимость годового прикрепления (руб.)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

ИТОГО: 42 человек(а).

Получено _____ (специалист ООД)

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____/_____/_____

_____/_____/_____

Приложение № 1а к Договору _____
от _____ 2018 г.
об оказании услуг по медицинскому 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 Соглашение подтверждает разрешение Потребителей на передачу Заказчику сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также ознакомление Потребителей с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в Клинике.

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

СПИСОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

ИТОГО: **42** человек(а)

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____ / _____ /

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____ / _____ /

Приложение № 2 к Договору _____
от _____ 2018 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 отделении семейной медицины**

ПЕРЕЧЕНЬ № 1 медицинских услуг, предоставляемых на амбулаторно-поликлиническое обслуживание для пациентов с годовым прикреплением (31 чел)	
Наименование услуги	Примечание
УЗИ снимок без описания	
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 оксигенотерапии 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., повт., амб.	
Прием онколога леч./диаг., перв., амб.	
Прием онколога леч./диаг., повт., амб.	
Прием стоматолога-терапевта, перв., амб.	
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., 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.	
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	
Антропомет (рост, вес, объем груд. кл. динам.)	
Аппликация йодная	
Измерение артериального давления	

Выписывание рецепта	
Измерение антропометрических данных на аппарате	
Осмотр на педикулез	
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 НАЕС	
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 I-II ст. (до 1%)	
ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	
ПХО ожогов III-IV ст.	
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	
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 (триггерной точки/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 <1,5 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	
Инстиллярия 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 мочеочника	
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 соуств. 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 перепонки	
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 носоглотки	

Эндоскопия носа	
Микроотоскопия	
Определение поля зрения	
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	
Биомикроскопия эписклеры и конъюнктивы	
Флюоресцеиновая 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 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 (ПНО)	
Снятие швов с кожи век и придатков	
Снятие швов с конъюнктивы	
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. подерж. 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 Septoras 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 веществами	
Лечение стоматитов взрослым, первич. пос.	
Удаление постоянного зуба простое	
Удаление постоянного зуба сложное	
Удаление зуба с отслаив. слиз.-надкост. 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 обострении
Механич. и медикам. остановка кровотечения	
Полировка светополимерной пломбы	
Избирательная шлифовка 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	
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 чел.-лицевой 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.	
Эзофагогастроуденоскопия диагностическая	
Эзофагогастроуденоскопия л-д, т.ч. биопсией с фотодокументированием	
Ректосигмоколоноскопия диагностическая	
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-ис. в 3-х отв. (доп. к 22.101 и 22.109)	
ВЭМ при педализировании 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 Фонию	
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 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	
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	

Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом	
Определение креатинина в сыворотке крови	
Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталеиновым комплексом	
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 оптическим тестом на полуавтоматическом анализаторе ФП-900	
Определение активности α -амилазы в сыворотке крови амилокластическим методом	
Определение активности аспаратаминотрансферазы 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 гаммаглутамилтранспептидазы в сыв. крови с глутамил-4 нитроанилидом на биохим. ан. ФП-900	
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови оптическим 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 сульфосфорно-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	
Определение активированного частич. тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой смесью	
Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ)	
Определение антитромбина III методом Абильтарда со стандартным количеством тромбина	
Определение 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 комплексом	
Определение хлоридов в моче меркуметрическим титрованием	
Определение калия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение натрия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение активности α -амилазы в моче амилотестическим 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 тестостерона 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 А-1 и В	
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	

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 уреоплазмоза 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. стафилокок 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 усл.-патог. микроорг. с идентиф. кажд. штамма (9-20 т.) и опр. чувств. к 12-16 антибак. пр.	
Экспресс-тест на сифилис	
Сифилис IgM	
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 капиллярах	
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 капиллярной и венозной крови	
Определение групп крови с использованием цоликлона	
Определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации 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 HBe антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	

Определение общих антител к HBsAg антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение Hb 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 методом 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 (MCHC)	
Определение среднего объема тромбоцита (MPV)	
Определение показат. гетерогенности тромбоцитов (PDW)	
Определение тромбокрита (PCT)	
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 экстресс-диагностика острой стадии туберкулез	
Определение гетерофильных антител к вирусу Эпштейн-Барра	
Авидность антител к вирусу краснухи	
ПЦР определение Хламидия трахоматис	

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 трансудатов, эксудатов, 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	

Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным веществом - омнипаком	
Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным веществом - урографинном	
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 сельлярной 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 контрастированием	
КТ ангиография коронарных артерий с трехмерной реконструкцией	

МРТ копчика и крестца	
МРТ лучезапястного сустава	
КТ костей лицевого скелета	
КТ височных костей (уха)	
КТ придаточных пазух носа	
КТ придаточных пазух носа в 2-х проекциях	
КТ копчика	
КТ т/бедренного сустава	
КТ коленного сустава	
КТ голеностопного сустава	
КТ плечевого сустава	
КТ локтевого сустава	
КТ лучезапястного сустава	
КТ одного височно-нижнечелюстного сустава	
КТ костей стопы	
КТ костей кисти	
МРТ стоп	
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 мошонки	
УЗИ предст. жел. и моч. пузыря с опр. ост. мочи	
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. доплеров. картированием	
Транскраниальная УЗ-доплерография с цв. доплер. картированием	
УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. доплеров. 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	
Введение столбнячного анатоксина	

Введение противостолбнячной сыворотки	
Местная инфильт. анестезия 1 категории с корректирующей терапией 1 степени	
Местная инфильт. анестезия 2 категории с корректирующей терапией 1 степени	
Биопсия слизистой полости рта	
Коррекция сустава (в т.ч. вправление закрытых вывихов)	
Удаление мягкотканых 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)	
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)	
Синусоидально модулированные токи (1 поле)	
Синусоидально модулированные токи (2 поля)	
Синусоидально модулирован 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)	
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. (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	20 занятий в год
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	
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	
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	20 условных единиц массажа в год
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	
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	
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)	
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 ортопантограммы	
Анестезия аппликационная	
Анестезия чел.-лиц. области инфильтрационная	
Инъекции лекарственных веществ	
Анестезия проводниковая	
Экстраоральная проводниковая анестезия	
Интралигаментарная 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. 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. (пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	в случае обострения
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой	в случае обострения
Распломбировка 1 канала, запломбир. резарцин-формалиновым методом	в случае обострения
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 гуттаперч. 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. 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	
Исследование доброкачественного новообразования мягк. ткан. полости рта	
Иссечение капишона	в случае обострения
Снятие старой пломбы в лечебных целях	
Лечение глубокого кариеса, наложение лечебной прокладки	

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	
Инстилляционная в мочевого пузыря у мужчин	
Инстилляционная в мочевого пузыря 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 до 22 ч	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента в пределах МКАД за каждый час с 22 ч до 6 ч	

Перечень № 3 услуг, входящих в программу годового прикрепления по отделению семейной медицины (11 чел.)	
Наименование услуги	Примечание
Приемы	
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/диаг,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 оксигенотерапии леч,перв,амб	1 раз
Прием врача по ЛФК леч,перв,амб	
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. перв,амб	1 раз
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 раз
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 раз
Консультация зав.отделением или председателем КЭК по вопросам трудовой экспертизы	
Консультация врача стоматолога-протезиста	1 раз
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 жиронализаторе	
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 НАЕС	
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 I-IIст(до 1%)	
ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-IIIст.	
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	
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 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	
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 соуств.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	
Инстиллякия 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 перепонки	
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 раз
Эндоскопия носоглотки	
Эндоскопия околоносовых пазух лечебно-диагностическая	1 раз
Микроотоскопия	
Манипуляции офтальмологические	
Определение поля зрения	
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 процедур
Удаление инородного тела с поверхности глаза	
Субконъюнктивальная инъекция(парабульбарная)	
Инъекция ретробульбарная	5 раз
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 ретиальной остроты зрения	
Рефрактометрия компьютерная	
Офтальмометрия	
Офтальмотонометрия компьютерная	
Обследование на проекторе испытательных объектов (ПНО)	
Снятие швов с кожи век и придатков	
Снятие швов с конъюнктивы	

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-надкост.лоскута и др.	
Перевязка после сложного хирургического вмешательства	
Перевязка после удаления зуба(медик.обработ.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 эпюлиса 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 (сандвич-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 чел.-лицевой 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	
Манипуляции аллергологические	
Постановка кожных проб с аллергенами	
Провед.провокацион.аллергических тестов	
Методы специф.иммуниз.с разл.аллерген.	
Проведение скарификационных проб	25
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 (фулорцин,генцианвиолет,метиленовый синий и пр.)	
Манипуляции неврологические	
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	
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 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 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	
Определ. общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталеиновым комплексом	
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 α -амилазы в сыворотке крови амилотестом методом	
Определение активности аспаратаминотрансферазы 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 гаммаглутамилтранспептидазы 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 сульфосфорно-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 (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновой смесью	
Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ)	
Определение антитромбина III методом Абильтгарда 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 комплексом	
Определение хлоридов в моче меркуметрическим титрованием	

Определение калия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение натрия в моче (на пламенном фотометре)	
Определение активности α -амилазы в моче амилочластическим 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,стимулирования 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 ограничения
Определение прогестерона в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Определение ЛГ в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Определение ФСГ в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Определение тестостерона в сыворотке крови методом ИФА	без ограничения
Опр. дигидроэпиандростенолона-сульфата	без ограничения
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 паракл.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 уреоплазмоза 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 С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах	
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе)	
Опр.групп крови по с-ме АВО 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 HBe антигена методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение антител к HBe антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение Hв сог 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	
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	
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 методом ИФА количеств.	
Определение трансферрина	
Определение антител к хламидиям IgM методом ИФА количеств. ручной	2
Определение антител к хламидиям IgG методом ИФА количеств. ручной	2
Определение антигена хламидиозного методом ИФА количеств. ручной	
Определение СА 15-3 в сыворотке кровиполуавтом. анализатор	без ограничения
Определение свободного ПСА	
Антитела IgM к вирусу краснухи	

Определение специфических IgE к 1 аллергену	2
Определение IgM к вирусу гепатита А	
Серологическая экстресс-диагностика острой стадии туберкулез	
Определение гетерофильных антител к вирусу Эпштейн-Барра	
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
ПЦР определение вируса Эпштейн-Барра	без ограничения
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 аспириатов из полости матки - 3 препарата	
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий,ран, свищей - 3 препарата	
Иssl. мокроты - 3 препарата	
Иssl. 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. пробамии	
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	
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 эвакуаторной 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.	
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	
Компьютер.томография брюшной аорты	
Компьютер.томография глазниц	
Использование контрастного вещества при МРТ	
МРТ голеностопного сустава	
МРТ придаточных пазух носа	
МРТ орбит	
МРТ sella turcica (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 контрастированием	
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.пузырь 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. доплеров. картированием	
Транскраниальная УЗ-доплерография с цв. доплер. картированием	
УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов с цв. доплеров. картированием	
УЗИ одноименных суставов	
Эхоэнцефалография в М-режиме	
УЗИ мочевого пузыря после микции	
УЗ исследование в режиме 4D	1 раз
Доплерография (УЗДГ) артерий верхних конечностей	
Доплерография (УЗДГ) вен верхних конечностей	
Доплерография (УЗДГ) артерий нижних конечностей	
Доплерография (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 мягкотканых 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)	
Дидинамотерапия (1 поле)	
Дидинамотерапия (2 поля)	
Дидинамотерапия (3 поля и более)	
Синусоидально модулированные токи (1 поле)	
Синусоидально модулированные токи(2 поля)	
Синусоидально модулирован 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)	
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.(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	Без ограничений
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	Без ограничений
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	
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	
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	
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)	
МИТ (микроиглотерапия)	
Аурикулодиагностика (АД)	
Аурикулотерапия (АТ)	
Поверхностная иглотерапия (ПИТ)	
Электроakupunktura	
Дзю-терапия - прижигание "сигарами"	
Лазероakupunktura (возбужд.метод)	
Лазероakupunktura (седативный метод)	
Чрезкожная электронейростимуляция (1-2 поля) (ЧЭНС)	
Чрезкожная электронейростимуляция (3-4 поля) (ЧЭНС)	

Вакуум терапия	
Точечный массаж	
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 преискурант	
Чтение рентгенограммы	
Чтение ортопантомограммы	
Анестезия аппликационная	
Анестезия чел.-лиц. 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 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.полимер.(пл. пастой или герметиком с гуттапер. штифт	
Лечение пульпита 1-кан. зуба с пост. пломбы хим.полимер.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы свет.полимер.(пл. пастой или герметик. с гуттаперч. штифтами	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с пост. пломбы хим.полимер.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы свет.полимер.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение пульпита 3-кан. зуба с пост. пломбы хим.полимер.(пл. пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 1-кан.зуба с пост. пл. св. полимер.(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)	
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	
Депозит, 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 временной пломбы (пл. кан. пастой или герметик. с гуттаперч. ш)	
Лечение периодонтита 1-кан. зуба без постановки пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер.)	
Лечение периодонтита 2-кан. зуба без постановки пост.пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.)	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба без постановки пост. пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.	
Лечение обострения периодонтита 1-кан. зуба без постановки пост. пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер.)	

Лечение обострения периодонтита 2-кан. зуба без постановки пост.пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.)	
Лечение обострения периодонтита 3-кан. зуба без постановки пост. пломб.(пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч.)	
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	
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 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 в пределах МКАД за каждый час с 22 час до 6 час	

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

ПЕРЕЧЕНЬ**нозологий, являющихся противопоказанием для заключения договора на медицинское обслуживание и основанием для прекращения действия Договора**

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 медицинское обслуживание.
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.

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).

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____/_____/

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____/_____/

Приложение № 4 к Договору _____
от _____ 2018 г.
об оказании услуг по медицинскому обслуживанию

**О ПРАВИЛАХ И УСЛОВИЯХ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
В КЛИНИКЕ Исполнителя**

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____ / _____ /

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____ / _____ /

Приложение № 5 к Договору _____
от _____ 2018 г.
об оказании услуг по медицинскому обслуживанию

**СОГЛАШЕНИЕ
о предоставлении сервисных услуг**

Я, _____, № карты _____, согласен получать следующие сервисные услуги клиники:

№ п/п	Предлагаемые сервисные услуги	Отметка о согласии получить услугу	Подпись клиента										
1.	Получение по электронной почте результатов лабораторных исследований и уведомлений о записи на прием	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (Укажите адрес электронной почты. Просьба писать печатными буквами)											
2.	Просмотр протоколов приемов специалистов, лабораторных и диагностических исследований в «Личном кабинете» на сайте клиники www.medicina.ru	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (Укажите ПИН-код (4 цифры))											
3.	SMS-напоминание о записи на прием к специалисту, исследование	(Укажите номер мобильного телефона) 8 (_ _ _) _ _ _ _ _ _											
4.	Предоставление кодового слова для получения результатов исследований любым лицом, которому передано кодовое слово, по телефону или на бумажном носителе и на CD-диске.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Предупрежден(а) о рисках, что 3-е лицо получает доступ к персональной информации (Просьба писать печатными буквами)											
5.	Предоставление Вашего скайп-адреса для связи лечащего врача через Интернет (укажите Ваш скайп-адрес)	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (Просьба писать печатными буквами)											
6.	Получение уведомления об окончании срока действия договора посредством электронной почты	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (Укажите адрес электронной почты. Просьба писать печатными буквами)											
7.	Не направлять уведомление об окончании срока действия договора почтовой рассылкой												
8.	SMS-уведомление с напоминанием об окончании срока действия договора	(Укажите номер мобильного телефона) 8 (_ _ _) _ _ _ _ _ _											
9.	Получение уведомлений о новых возможностях, акциях и новостях клиники												
10.	Звонок пациенту в случае несовпадения персональных данных при регистрации в Мобильном приложении с персональными данными в электронной истории болезни (Смарт-МИС)	(Укажите номер мобильного телефона) 8 (_ _ _) _ _ _ _ _ _											

Клиника не несет ответственности за неправильно указанный номер мобильного телефона или адрес электронной почты, за возможное использование третьими лицами доступа к Вашим личным данным, возможное использование Вашего ПИН-кода, а также возможное использование Вашей электронной карты-пропуска или ее копии третьими лицами. Соглашение начинает действовать с момента подписания. Даю согласие на доступ страховым компаниям, с которыми меня связывают соответствующие договорные отношения, в целях осуществления контроля качества оказываемой мне медицинской помощи и проведения медико-технических экспертиз.

*В работе информационных сервисов (сайт, личный кабинет, sms-рассылка, телефония, оповещения по электронной почте) могут происходить изменения без дополнительного уведомления пациентов. Клиника не дает 100% гарантию работоспособности данных информационных сервисов.

Передача результатов исследований третьим лицам (в том числе родственникам или членам его семьи) может быть произведена в исключительных случаях:

- при наличии нотариально заверенной доверенности от клиента (кроме ситуаций, в которых передача персональных данных без его согласия допускается действующим законодательством РФ);

- по запросу уполномоченных государственных органов с целью выполнения требований федерального законодательства.

Выдача гистологических и цитологических препаратов производится пациенту по заявлению, заверенному его собственноручной подписью и по предъявлении документа, удостоверяющего личность (с фотографией).

Личность лица, указанного выше, проверена, подпись поставлена в моем присутствии.

ФИО сотрудника Клиники _____

Подпись _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____/_____/

_____/_____/

**Перечень поводов для вызова скорой медицинской помощи
в неотложной форме**

А) Внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства:

1. Аллергия, сыпь, отек, температура (без нарушения функции дыхания).
2. Инородное тело ноги (кроме детей до 3-х лет).
3. Инородное тело руки (кроме детей до 3-х лет).
4. Инородное тело уха без нарушения функции (кроме детей до 3-х лет).
5. Кровотечение после удаления зуба.
6. Онкобольной, боли.
7. Отек гениталий.
8. Отек лица.
9. Ожог глаз сваркой.
10. Перегревание.
11. Тепловой удар.
12. Укус домашним животным.
13. Укус пчелой или другим насекомым (без нарушения функции дыхания).
14. Болит ухо (дети до 3-х лет).
15. Ожог солнечный.

Б) Внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства:

16. АД выше обычного, болит голова и сердце.
17. Асцит (увеличение живота в объеме, боли, одышка).
18. Болит живот, жидкий стул (кроме детей до 3-х лет).
19. Болит живот, пожелтел.
20. Выпадение матки.
21. Болит сердце, болит голова, высокое АД (в анамнезе хроническое заболевание).
22. Болит сердце, болит голова, одышка (в анамнезе хроническое заболевание).
23. Выпадение прямой кишки.
24. Головокружение.
25. Одышка у хронического больного.
26. Головная боль, рвота.
27. Жидкий стул (без крови и черного стула).
28. Жидкий стул, рвота (кроме детей до 3-х лет).
29. Кровохарканье (с ранее установленным заболеванием, не впервые возникшее).
30. Кровь в моче.
31. Обострение у больного известного хронического заболевания (без потери сознания, без признаков кровотечения, резкого внезапного ухудшения состояния).
32. Перевозки больных по направлениям медработников из амбулаторно-поликлинических учреждений и из дома, не требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время транспортировки, за исключением ОКС, ОНМК, острой хирургической патологии.
33. Перекосило лицо.
34. Психические расстройства (деменции, не социально опасные, без угрозы суицида).
35. Плохо, сводит лицо.
36. Почечная колика (при сохранении мочеиспускания).
37. Пневмония.
38. Реакция на прививку (кожный зуд, кроме детей до 3-х лет).

- 39. Рвота (кроме детей до 3-х лет).
- 40. Слабость в руке, онемела (в анамнезе хроническое заболевание, состояние, не связанное с подъемом АД).
- 41. Слабость в ноге, онемела (в анамнезе хроническое заболевание, состояние, не связанное с подъемом АД).
- 42. Сыпь (без рвоты, судорог, температуры).
- 43. Сахарный диабет, плохо (гликемия до 15 ммоль на литр).
- 44. Температура, болит поясница.
- 45. Температура, жидкий стул.
- 46. Температура, сыпь (кроме детей до 3-х лет).
- 47. Температура, одышка (кроме детей до 3-х лет).
- 48. Температура, рвота (кроме детей до 3-х лет).
- 49. Температура, рвота, жидкий стул (кроме детей до 3-х лет).

В) Констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Время доезда бригады скорой медицинской помощи может составлять до 3 часов.

ЗА ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____ / _____ /

ЗА ЗАКАЗЧИКА:

_____ / _____ /