

ДОГОВОР
ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

г. Москва

«___» марта 2017 г.

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», действующее на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности от _____, выданной Департаментом здравоохранения г. Москвы, в лице _____, действующего на основании _____, с _____ одной стороны, и Российский научный фонд, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Управления делами Зыкова В.И., действующего на основании доверенности от 09 января 2017 г №2, с другой 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, протокол № _____ от _____ заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Ознакомить Клиентов с Приложением № 5 «Памятка о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя.

2.1.2. Обеспечить своевременную оплату всей суммы, определенной пунктами 3.1 и 3.3 настоящего Договора.

2.1.3. Одновременно с подписанием настоящего Договора представить в Общество списки Клиентов, составленные в алфавитном порядке, в напечатанном виде, обслуживаемых в соответствии с настоящим договором согласно форме Приложения № 1 «Список клиентов», с приложением следующих документов:

- копий приказов о приеме на работу работников Заказчика;
- копий свидетельств о рождении, свидетельств о браке и иных документов на членов семей сотрудника, указанный в Списке клиентов;
- подтверждение ознакомления Клиентов с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике Исполнителя;
- Согласие на обработку персональных данных клиентов;
- письменное подтверждение о согласии/не согласии на передачу сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также об ознакомлении с Приложением № 4;
- свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации;
- свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц;
- документы о праве подписи (копия документа, подтверждающего полномочия генерального директора Заказчика либо доверенность на лицо, подписывающее Договор, приказ о назначении);
- документ, подтверждающий полномочия работника Заказчика, ответственного по договору со стороны Заказчика (доверенность, приказ о назначении).

2.1.4. Ознакомить Клиентов с порядком оказания медицинской помощи в клинике Исполнителя, порядком предварительной записи и другими правилами обслуживания Исполнителя, порядком предъявления пластиковой карточки-пропуска при входе и выходе из клиники Исполнителя, а также о порядке предъявления карточки-пропуска администраторам при записи и врачам-специалистам на приеме.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. Предоставить Клиентам карточки-пропуска, содержащие информацию о клиенте.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2.5. Проводить диспансерный осмотр Клиентов Заказчика согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях если это предусмотрено Перечнем услуг.

2.2.6. По рекомендации своих специалистов привлекать для осмотров и консультаций Клиентов Заказчика профессоров, докторов медицинских наук и кандидатов медицинских наук.

2.2.7. Предоставить Клиенту право замены лечащего врача при наличии веских оснований, а также (для женщин) право на однократную замену врача участкового гинеколога. С этой целью Клиентом должно быть подано заявление на имя директора медицинской службы с указанием причин для замены врача-куратора. Заявление подлежит рассмотрению в десятидневный срок.

2.2.8. Выдавать листки временной нетрудоспособности и иные медицинские документы установленного образца согласно нормативным документам Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

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

2.2.10. Выдать клиенту по запросу детализацию перечня оказанных услуг, стоимости оказанных услуг согласно действующему прейскуранту.

2.2.11. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в пункте 4.1 настоящего Договора, представить Заказчику подписанный со стороны Исполнителя акт об оказании услуг (в двух экземплярах).

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

3.1. Цена Договора составляет _____ рублей (_____)
рублей, 00 копеек. НДС не облагается на основании пп.2 п.2 ст.149 Налогового Кодекса Российской Федерации.

3.2. Цена Договора включает компенсацию издержек Исполнителя и причитающееся ему вознаграждение, и сформирована исходя из стоимости медицинской помощи, оказываемой Исполнителем в течение всего периода действия Договора в соответствии с утвержденным Прейскурантом каждому Клиенту, составляющей:

3.2.1 По перечню №1: _____ рублей;

3.2.2. По перечню №2 _____ рублей;

3.2.3. По перечню №3: _____ рублей.

3.3. Заказчиком единовременно на счет Исполнителя в течение 7 банковских дней со дня выставления счета перечисляется сумма, указанная в пункте 3.1 настоящего Договора, рассчитанная в соответствии с ценами на медицинские услуги, указанные в п. 3.2. за Клиентов, указанных в Приложении №1, являющихся работниками Заказчика, а также членами семей работников Заказчика, на момент заключения Договора. Оплата по Договору осуществляется в рублях Российской Федерации.

3.4. Цены, указанные в пункте 3.2 настоящего Договора, не пересматриваются Исполнителем и Заказчиком в течение срока действия Договора для Клиентов, указанных в Приложении № 1 «Список клиентов».

3.5. Возврат денежных средств Исполнителем по настоящему Договору, в том числе при откреплении Клиентов в течение срока действия Договора, не предусмотрен, если иное не будет согласовано Сторонами. Действие настоящего пункта Договора не распространяется на случаи зачета неиспользованных денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания вновь прикрепляемых Клиентов в порядке замены Клиентов, предусмотренной п. 3.8 настоящего Договора.

3.6. Стороны согласовали, что в случае если стоимость фактически оказанных услуг Клиенту превысит трехкратный размер стоимости годового медицинского обслуживания одного Клиента по соответствующему перечню (п. 3.2 Договора), действие Договора в отношении данного Клиента прекращается, при этом Исполнитель гарантирует, что данный Клиент в период действия Договора вправе за свой счет пользоваться услугами Исполнителя на следующих условиях:

- услуги, входящие в перечень годового обслуживания, предоставляются Клиенту при его согласии со скидкой 50% по прејскуранту, действующему на момент оказания услуги;

- услуги, не входящие в перечень годового медицинского обслуживания предоставляются Клиенту при его согласии за плату со скидкой 10% (кроме стоимости драгоценных металлов в стоматологии, а также услуги «Радиологическое исследование КТ всего тела») по прејскуранту, действующему на день оказания услуги.

3.7. Прикрепление новых Клиентов в течение срока действия настоящего Договора осуществляется путем заключения дополнительных соглашений к настоящему Договору, предусматривающих стоимость медицинского обслуживания одного Клиента равной стоимости, указанной по соответствующему перечню в п. 3.2 Договора, с применением утвержденного Исполнителем коэффициента, действующего на дату заключения соответствующего дополнительного соглашения.

3.8. Замена Клиентов по Договору осуществляется на основании письменного обращения Заказчика. При замене Клиента производится перерасчет стоимости услуг с зачетом неиспользованных при медицинском обслуживании открепляемого Клиента денежных средств в счет стоимости медицинского обслуживания нового Клиента.

3.9. Приемка оказанных по настоящему Договору услуг осуществляется по акту об оказании услуг. В течение пяти календарных дней после окончания периода оказания медицинских услуг в рамках настоящего Договора, указанного в пункте 4.1 настоящего Договора, Исполнитель представляет Заказчику подписанный со стороны Исполнителя акт об оказании услуг (в двух экземплярах). Один экземпляр подписанного Заказчиком акта об оказании услуг направляется Исполнителю.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

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

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

4.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно:

4.3.1. По соглашению Сторон путем подписания соответствующего соглашения о расторжении. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем оказанных Исполнителем услуг, в порядке предусмотренном ст.782 ГК РФ.

4.3.2. При невыполнении или ненадлежащем выполнении одной из сторон принятых на себя по настоящему Договору обязательств. В этом случае пострадавшая сторона должна письменно предупредить виновную сторону о прекращении отношений по Договору не позднее, чем за 30 (тридцать) дней, с изложением оснований к этому.

4.3.3. По инициативе Заказчика в части одного Клиента в случае несчастного случая или болезни, повлекших смерть Клиента. В данном случае стороны обязаны произвести взаиморасчеты по акту сверки не позднее 15 дней с момента расторжения договора.

4.4. Настоящий договор может быть пролонгирован на следующий год в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда в целях обеспечения преемственности повторной закупки в целях совместимости с первоначальной закупкой, а также при возникновении потребности в медицинских услугах вследствие необходимости срочного медицинского вмешательства.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Настоящий Договор предусматривает наблюдение женщин во время беременности только до восьми недель. После восьмой недели беременности Договор в части обслуживания конкретного Клиента прекращает свое действие.

5.2. Прикрепленным в соответствии с настоящим Договором к поликлинике Клиентам Исполнитель предоставляет возможность получения за дополнительную плату всех услуг поликлиники, которые не входят в стоимость договора, со скидкой 10% (кроме стоимости драгметаллов в стоматологии) по Прейскуранту Исполнителя на соответствующие виды услуг, действующему у Исполнителя на день оказания помощи, и 20% на услуги стационара, кроме стоимости медикаментов. Скидка не предоставляется на программы прикрепления.

5.3. Плановая и экстренная госпитализация Клиентов в стационар Исполнителя осуществляется по отдельному договору при внесении Заказчиком авансового платежа. Авансовый платеж за стационарное лечение Заказчик осуществляет перед плановой госпитализацией Клиента на основании письма Исполнителю о госпитализации для выставления авансового счета и выставленного Исполнителем авансового счета на проведение стационарного лечения, что является обязательным условием госпитализации (по медицинскому заключению).

5.4. Стационарное лечение с госпитализацией в клинику Исполнителя осуществляется по направлению лечащего врача Исполнителя при наличии медицинских показаний согласно п. 5.3 настоящего Договора. Оказание амбулаторно-поликлинической помощи в период стационарного лечения приостанавливается по медицинским показаниям в соответствии с Правилами (порядком) оказания стационарной помощи.

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

5.5. В случае невозможности госпитализации в стационар Исполнителя возможна госпитализация в стационары по ОМС.

5.6. Форма оплаты услуг, перечисленных в п. 5.3, оговаривается отдельным письмом о выставлении авансового счета или приложением к Договору.

В случае отсутствия письма, оплаты по счету или приложения данные услуги оказываются только за наличный расчет.

5.7. Исполнитель имеет возможность предоставить автотранспорт Клиенту для транспортировки в специальных условиях повышенной комфортности в поликлинику или иное медицинское учреждение при отсутствии медицинских показаний за дополнительную плату в соответствии с Прейскурантом Исполнителя на момент осуществления вызова.

5.8. В случае невозможности организации лечения на территории России Исполнитель по желанию Заказчика организует оформление соответствующих документов и подбор медицинского учреждения соответствующего профиля с организацией лечения в нем, в том числе санаторно-курортного лечения за пределами России. Все расходы, связанные с организацией, оформлением и лечением, оплачиваются Заказчиком полностью.

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

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

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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

6.1.1 Стороны обязуются обеспечивать правомерную передачу персональных данных 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 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

6.2. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность персональных данных, передаваемых друг другу, в целях выполнения обязательств по настоящему Договору и в соответствии с требованиями статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

6.3. Конфиденциальной по настоящему Договору признается информация:

6.3.1. О форме и содержании договора.

6.3.2. О ценах на услуги, оказываемые Исполнителем.

6.3.3. Сведения о заболеваниях Клиентов, кроме случаев, предусмотренных законодательством.

6.3.4. Стороны обязуются соблюдать режим безопасности персональных данных и истории болезни пациента(ов) при обработке такой информации, а также принимать все необходимые меры для предотвращения разглашения такой информации.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Разногласия и споры, которые могут возникнуть в процессе выполнения настоящего Договора, стороны будут решать путем переговоров, а по вопросам, не нашедшим своего разрешения в этом порядке, заинтересованная сторона может обратиться для удовлетворения своих требований в Арбитражный суд г. Москвы.

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

7.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны представителями сторон.

7.4. Все уведомления и сообщения, направляемые в связи с изменениями настоящего Договора, должны быть сделаны в письменной форме, будут считаться поданными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу или доставлены лично по указанным в настоящем Договоре адресам сторон.

7.5. Настоящий Договор и Приложения:

- № 1 – Список Клиентов;

- № 2 – Перечень медицинских услуг, предоставляемых Исполнителем, на амбулаторно-поликлиническое обслуживание пациентам с годовым прикреплением с проведением диспансеризации, со стоматологией, оказанием услуг скорой помощи и помощи на дому; амбулаторно-поликлиническая помощь в педиатрическом отделении; амбулаторно-поликлиническая помощь в отделении семейной медицины;

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

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

8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Реквизиты:

Тел.: _____

Факс: _____

ЗАКАЗЧИК:

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Реквизиты:

Тел.: _____

Факс: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

М.П. _____/_____/

_____/Зыков В.И./
М.П.

Приложение № 1
к Договору от «___» _____ 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому обслуживанию
Почтовый адрес: 109992, ГСП-2
Ул. Солянка, д.12-14, стр.3
ФИО ответственного за мед.обслуживание:
Алиходжина Алсу Вядутовна, на основании
справки организационно-правового отдела
Управления делами РНФ
Тел.дом: (495)-608-42-20
Тел.моб.:(903) -273-63-79
Срок действия договора: по 02 апреля 2018 г.

СПИСОК КЛИЕНТОВ

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

Итого: 42 человек(а)

*При отказе от предоставления номера телефона Заказчик принимает на себя ответственность за возникшие последствия непредоставления номера телефона

_____ (подпись Заказчика)
**ПОСЛЕ ОПЛАТЫ ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ
НАПРАВИТЬ ПО ФАКСУ: (499) 250-90-17**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

М.П. _____ / _____

_____ /Зыков В.И./
М.П.

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

ПЕРЕЧЕНЬ № 1 медицинских услуг, предоставляемых на амбулаторно-поликлиническое обслуживание для пациентов с годовым прикреплением (31 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 оксигенобаротерапии леч., перв., амб.	1 раз в год
Прием врача по ЛФК леч., перв., амб.	
Прием врача по ЛФК леч., повт., амб.	
Прием врача мануальной терапии леч./диаг., перв., амб.	1 раз в год
Прием хирурга леч./диаг., перв., амб.	
Прием хирурга леч./диаг., повт., амб.	
Прием хирурга диспансерный, амб.	

Прием травматолога-ортопеда леч./диаг., перв., амб.	
Прием травматолога-ортопеда леч./диаг., повт., амб.	
Прием уролога леч./диаг., перв., амб.	
Прием уролога леч./диаг., 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	
Инстилляциия 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	
Сеанс лечения на аппарате ИФА	
Местная анестезия уретры	
Уроскопия на фоне внутривенного введения раствора рентгенконтрастного вещества	
Проведение вибро-магнитно-лазерного лечения предстательной железы (простаты)	
Пункция верхнечелюст.пазух. с введением лекарств	
Промывание верх-чел. пазух. носа ч/з соуст. с лек.	
Ультразвуковое определение воспалений в пазух.носа	
Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотеч.)	
Задняя тампонада носа (в т.ч. после кровотеч.)	
Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов	
Инстилляция и аппликация лекарственных веществ	
Аспирация содержимого полости носа, носоглотки и околоносовых пазух по Пройду и Зандерману	
Удаление инородного тела из носа	
Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	
Удаление инородного тела из ротоглотки	
Удаление инородного тела из гортани	
Стробоскопия	
Ольфактометрия	
Биопсия гортани с анестезией	
Исследование слуха методом импедансометрии	
Вращательные тесты на кресле Барани	
Отоневрологическое обследование	
Массаж барабанных 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 равновесия 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 стекол	
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 (ПИО)	
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. поддерж. кольца (пессария)	
Удаление инородных тел из влагалища	
Пресакральные блокады	
Парацервикальная анестезия	
Консультация по ведению климактерического периода	
Осмотр разовым смотровым набором	
Эхогидротубация	
Санация влагалища	
Наложение лечебная повязка Septopac в обл. 2-х зубов	
Медикамен. обработ. патолог. деснев. карманов	
Кюретаж в обл. 1 патологического кармана	
Вскрытие пародонтального абсцесса	
Открытый кюретаж в области 2-х зубов	в случае обострения
Аппликация в области 2-4 зубов лекарственными 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.	
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Эзофагогастродуоденоскопия 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 педалировании без периодов отдыха	
Тредмилтест	
Холтеровское мониторирование ЭКГ при длительности до 24 часов	
Холтеровское мониторирование АД при длительности до 24 часов	
РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизированными аппаратами	
РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	
Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	
Проба с бронхолитиками (дополнительно к п. 22.311 и 22.312)	
ЭЭГ с компьютерной обработкой	
Спирометрия на аппарате бодиплетизмографе	
Определение гемоглобина гемиглобинцианида методом	
Подсчет эритроцитов в счетной камере	
Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)	
Оценка гематокритной величины (показателя)	
Измерение диаметра эритроцитов крови в окрашенном мазке окуляр-микрометром	
Построение графика распределения эритроцитов по величине диаметра (кривая Прайс-Джонса)	
Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке	
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	
Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	
Определение резистентности (осмотической) эритроцитов	
Исследование крови на малярийные паразиты	
Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой	
Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке	
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	
Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии	
Подсчет миелограммы	
Время свертываемости	
Время кровотечения	
Исследование физических свойств мочи (кол., цв., прозр., пл.) *	
Определение глюкозы (количественное)	
Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче	
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом	
Обнаружение 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 амилотурбидиметрическим методом	
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом	
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля	
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови по реакции с паранитрофенил- фосфатом (руч. метод)	
Определение активности 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 реакции с сульфосфосфорно-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 батофантролиновым 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. стафилок кол. мет. без отб. кол.	
Исследование на носительство стафилококков (из носа и из зева) без отбора колоний	
Исследование крови на условно-патогенные микроорганизмы без отбора колоний	
Исследование биоматер.* на 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 HBcог антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете	
Определение Hb 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)	
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 Лактобациллоус	
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 пневмонизэ	
ПЦР определение Микоплазма хоминис	
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	
ПЦР определение Микоплазма пневмонизэ	
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, экссудатов, секретов и экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, ран, свищей - 3 препарата	
Исследование мокроты - 3 препарата	
Исследование эндоскопич. материала - 3 препарата	
Исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	
Rg-скопия грудной клетки	

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

Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным веществом - омнипаком	
Рентгенхолецистопанкреатография (РХПГ) с контрастным веществом - урографин	
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 sella-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 инфилт. анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
Местная инфилт. 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)	
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 в 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	
Инстиллясия в мочевой пузырь у мужчин	
Инстиллясия в мочевой пузырь у женщин	
Вызов бригады Скорой помощи - перв.посещ с 6 час до 22 ч	
Вызов бригады Скорой помощи -перв.посещ с 22 ч до 6 ч , а также в выходные и праздничные дни	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 6 час до 22 час	
Повторное посещение бригадой Скорой помощи с 22 час до 6 час , а также в выходные и праздничные дни	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента в пределах МКАД за каждый час с 6 ч до 22 ч	
Медицинский врачебный контроль при перевозке пациента в пределах МКАД за каждый час с 22 ч до 6 ч	

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

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

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

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

Удаление инородного тела из носа	
Промывание миндалин лекарственными веществами	
Удаление инородного тела из ротоглотки	
Удаление инородного тела из гортани	
Стробоскопия	
Исследование слуха методом импедансометрии	
Массаж барабанных перепонки	
Продувание ушей по Политцеру	
Удален.серных эпидермал.пробок инструментально	
Удаление серных пробок	
Катетеризация слуховой трубы	
Промывание аттика лекарственными веществами	
Парацентез барабанной перепонки	
Удаление инородного тела из уха	
Туалет уха при мезотимпаните	
Исследование бинаурального слуха камертонами	
Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера	
Постановка функциональных проб (Ринне, Федеричи)	
Прижиг.(медикаментозн.)слизистой ЛОР-органов	
Определение проходимости евстахиевой трубы	
Микроскопия носа	
Эндоскопия носоглотки	
Эндоскопия носа	
Ринометрия	
Акустическая ринометрия	
Введение лекарств в придат. пазухи носа мет. перемещ.	
Промывание носоглотки	
Вскрытие фурункула носа	
Манипуляции офтальмологические	
Определение поля 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 глаза и его придатков	
Гониоскопия	
Введение лекарственных средств в халязион	
Офтальмоскопия под мидриазом	
Офтальмохромоскопия	
Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глуб. прелом. сред	

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

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

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

Наложение временной пломбы (дентин)	
Трепанация коронки	
Удаление молочного зуба	
ПХО раны (без остановки кровотеч.)	
Обработка кариозной полости с применением геля "Carisolv"	
Манипуляции аллергологические	
Постановка одной кожной пробы с аллергенами	
Проведение провакационных аллергических тестов	
Проведение бронхомоторных тестов	
Методы специфической иммунизации с различными аллергенами	
Манипуляции дерматовенерологические	
Туалет кожного очага при пиодермии	
Местное лечение анилиновыми красителями	
Взятие анализа на патологич. грибок	
Взятие соскобов	
Мазевая аппликация	
Постановка функциональных проб для диагностического лечения	
Дерматологический компресс	
Наружное лечение водно-цинковыми и др. взвесьями	
Обработка эрозий и язв по схеме местного лечения	
Логопедические занятия	
Индивидуальное логопедическое занятие	
Групповое логопедическое занятие	
Эндоскопические процедуры	
Эпифаринголарингоскопия диагностическая	
Эпифаринголарингоскопия леч/диагн.	
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Функциональная диагностика	
ЭКГ (в 12-ти отведениях) 6-ти канал. неавтоматизир. электрокардиографом	
ЭКГ переносным аппаратом на дому	
Дополнит. ЭКГ-исследование в 3-х отведениях (дополнительно к 122106 и 122107)	
Холтеровское мониторирование при длительности до 24 часов	
РВГ нижних или верхних конечностей при записи неавтоматизир. аппаратами	
РЭГ с регистрацией кривой на электрокардиографах	
ЭЭГ с компьютерной обработкой	
Клинические лабораторные процедуры	
Взятие лабораторных анализов на дому	
Взятие крови из пальца	
Взятие крови из вены, кровопускание	
Определение гемоглобина гемоглобинцианидным 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 с приготовлением толстой капли	
Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой	
Исследование крови на малярийные паразиты в окрашенном мазке	
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	
Подсчет лейкоцитов в счетной камере	
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	
Подсчет миелограммы	
Время свертываемости	
Время кровотечения	
Исследование физических свойств мочи (определение колич, цвета, прозрачности, относит. плотности, PH)	
Определение глюкозы (количественное) в моче ортотолуидиновым или глюкозоксидазным методом	
Обнаружение белка Бенс-Джонса в моче	
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом	
Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом	
Обнаружение крови в моче (бензидиновая проба)	
Определение белка (количественное) с сульфосалициловой кислотой	
Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	
Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии	
Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	
Анализ мочи по Зимницкому	
Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом	
Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH)	
Микроскопическое иссл-ие трех препаратов кала (на пищ. остатки, слизь, лейкоциты, эритроциты и др.)	
Анализ кала на скрытую кровь	
Обнаружение простейших в кале	
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. моч.-вых. ор-ов (с опис. микрофлоры, вкл. трихомонады, гарднерелы, и клет. с-ва) 1 лок-ция	
Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки	
Исследование на демодекс	
Исследование на акантолитические клетки	
Исследование на патогенные грибы	
Исследование на наличие чесоточного клеща	
Проведение срочного (cito) исследования	
Биохимические лабораторные процедуры	
Определение мочевой кислоты в крови	
Определение гликозил.гемоглобина	
Определение катехоламины (одно наименование)	
Метанефрины в моче	
Метанефрин свободный в моче	
Норметанефрины общие в моче	
Норметанефрины свободные в моче	
Винилминдальная кислота в моче	
Дофамин в моче	
Определение глюкозы в крови ортотолуидиновым или глюкозооксидазным методом	
Определение холестерина в сыворотке крови энзиматическим методом	
Определение триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим методом	
Определение общего белка в сыворотке крови биуретовым методом	
Определение белковых фракций сыворотки крови методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	
Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом	
Определение креатинина в сыворотке крови	
Определ.общего кальция в сыворотке крови с орто-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 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)	
Опр-ие акт-ти гаммаглутамилтранспептидазы в сыв.крови с глутамил-4 нитроанилидом на биохим.ан.ФП-900	
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови оптическим тестом на биохим.ан.ФП-900	
Определение альбумина в сыворотке крови с бромкрезоловым зеленым	
Определ.общего билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Определ.фракций билирубина в сыворотке крови (методом Йендрашика-Клеггорн-Грофа)	
Опр-ие показателей кислотно-основного равновесия (КОР) на авт.анализаторе типа микро-Аstrup (БМ-2)	
Опр-ие акт.холинэстеразы в сыворотке крови колориметрическим мет.по гидролизу ацетилхолинхлорида	
Определение миоглобина в сыворотке крови методом ИФА	
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью	
Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	
Определение активности липазы в сыворотке крови турбодиметрическим методом	
Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина	
Определение активированного частич. тромбопластинового времени (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-фталейновым 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	
Проба Реберга	
Определение меди в сыворотке крови	
Определение изоферментов ЛДГ	
Определение паратгормонов	
Определение 17-оксикортикостероидов	
Определение альдостерона	
Определение АКТГ	
Определение соматотропина	
Определение инсулина	
Определение тропанина	
Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином	
Определение свободного Т3 в сыворотке крови	
Определение свободного Т4 в сыворотке крови	
Определение ТТГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение тироксинсвязывающего глобулин	
Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение прогестерона в сыворотке крови методом ИФА	
Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	
Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ЛГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение ФСГ в сыворотке крови методом ИФА	
Определение тестостерона в сыворотке крови методом ИФА	
Определение глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа	
Определение остеокальцина	
Определение кальцитонина	
Определение дигидроэпиандростенолона-сульфата	
Определение фолаты	
Определение альфа-1-антитрипсин	
Определение С-пептида	
Определение волчаночного антикоагулянта	
Определение цианкобаломина	
Определение ферритина	
Определение активности КФК-МВ	
Определение углеводов в кале	

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

ПЦР определение Хламидия пневмония	
ПЦР определение Микоплазма хоминис	
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	
ПЦР определение Микоплазма пневмония	
ПЦР определение Уреаплазма уреалитикум	
ПЦР определение Уреплазма специес	
ПЦР определение Уреплазма парвум	
ПЦР определение Нейссерия гонорреэ	
ПЦР определение Гарднерелла	
ПЦР определение Кандида альбиканс	
ПЦР определение ЦМВ	
ПЦР определение Герпес I, II	
ПЦР определение Трихомонас вагиналис	
ПЦР определение Микобактерия туберкулеза	
ПЦР определение вируса Эпштейн-Барра	
ПЦР определение вируса Варицелла зостер	
ПЦР определение энтеровируса	
Антитела к возб. коклюша IgG	
Антитела к возб. коклюша IgM	
Антитела к возб. паракоклюша	
Определение антител к IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра	
Определение антител к IgG к капсидному белку VCA вируса Эпштейна-Барра	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgA	
Аллергологическое исследование - ингаляционная панель	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgM	
Определение антител к хламидиям пневмонии IgG	
Определение антител к микоплазмам пневмонии IgM	
Определение антител к микоплазмам пневмонии IgG	
Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	
Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови методом пассивного гемолиза	
Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в 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 конгломинации с применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом конгломинации с применением желатина	
Исследование на бруцеллез. Реакция Райта	

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

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

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

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

Диадинамотерапия (2 поля)	
Диадинамотерапия (3 поля и более)	
Синусоидально модулированные токи (1 поле)	
Синусоидально модулированные токи (2 поля)	
Синусоидально модулированные токи (3 поля и более)	
СМТ-форез (1 поле)	
СМТ-форез (2 поля)	
Электростимуляция (1 поле)	
Электростимуляция (2 поля)	
Интерференционные токи (1 поле)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка)	
Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (1 поле)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (2 поля)	
Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (3 поля)	
УЗ-терапия (1-2 поля)	
УЗ-терапия (3-4 поля и более)	
Мезодиэнцефальная модуляция	
Фонофорез (1-2 поля)	
Фонофорез (3-4 поля и более)	
УВЧ-терапия (1 поле)	
УВЧ-терапия (2 поля)	
Индуктотермия (1 поле)	
Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле)	
Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля)	
Дарсонвализация (внутриполостная)	
УФО-терапия (1 поле)	
УФО-терапия (2 поля)	
УФО-терапия общая	
ОКУФ-терапия (1 поле)	
ОКУФ-терапия (2 поля)	
ОКУФ-терапия (3 поля)	
ОКУФ-терапия (4 поля)	
ОКУФ-терапия (5 полей)	
ОКУФ-терапия (6 полей)	
Аэрозольтерапия, электроаэрозольтерапия, УЗ-ингаляции	
Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (1 аппл.)	
Теплолечение (парафин, озокерит, леч. грязь, нафталан, глина и др.) (2 аппл.)	
ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным	20 занятий год обслуживания за 1
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	20 занятий за 1 год обслуживания
ЛФК в зале групповая неврологическим больным	
ЛФК в зале групповая, ортопедическим больным	
ЛФК в зале индивидуальная, ортопедическим больным	
Занятия на тренажерах	
Клас. массаж волосистой части головы; лица; шеи	20 условных единиц массажа в течение года прикрепления
Клас. массаж плеча; локт. суст. лучезап. суст. кисти и предплечья (односторонний)	
Клас. массаж тазобедр. сус.; колен. сустава; голено-стопн. сус.; стоп. гол. (одност.)	
Клас. массаж брюшной стенки; пояснично-крестцовой области;	
Клас. массаж воротниковой зоны, спины	
Клас. массаж верхней конечности; нижней конечности (одност)	
Клас. массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.)	
Клас. массаж спины и поясницы	
Клас. массаж шейно-грудного отдела позвоночника	
Клас. массаж грудной клетки; позвоночника	
Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника	
Классический массаж общий	
Точечный массаж	
Вакуум-массаж	
Об. массаж ЛФК детям грудного и младшего дошкольного возраста	
Массаж головы детям раннего возраста	
Массаж шеи детям раннего возраста	
Массаж верхних конечностей детям раннего возраста	
Массаж нижних конечностей детям раннего возраста	
Массаж стопы детям раннего возраста	
ЛФК в зале индивидуальная, коррекция осанки	
ЛФК в зале групповая, коррекции осанки	
Оформление документов	
Выписка из амбулаторной карты	
Справка по форме 286	
Свидетельство о смерти	
Санаторно-курортная карта	
Оформление справки для дома отдыха	
Оформление справки в бассейн	
Оформление больничных листов	
Оформление формы 26/У-2000	

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

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

Прием физиотерапевта леч,перв,амб	
Прием физиотерапевта леч,повт,амб	
Прием врача 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 жиранализаторе	
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-IIст.	
ПХО ожогов III-IVст.	
Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	
Снятие послеоперационных швов, лигатур	
Снятие кольца с пальца с рассечением ткани	
Наклейка	
Наложение асептической повязки малой	

Наложение асептической повязки большой	
Наложение фиксирующей повязки	
Наложение марлевой повязки Дезо	
Перевязка послеоперационная чистая	
Перевязка малых гнойных ран	
Перевязка больших гнойных ран	
Транспортная иммобилизация при травмах	
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	
Апликационная 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	
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	
Инстилляція 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 равновесия 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	
Апликация 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 (сендвич-техника:стеклоиномерный цемент+светополимерный композит)	
Изолирующая прокладка из импортного фосфат-цемента	
Перевязка гнойных ран, дренирование	
Компактостеотомия в области 2-х зубов	
Лечение заболеваний слюнных желез, первичное	
Лечение заболеваний слюнных желез, повторное	
Иссл.и лечение травмы 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. взвесьями	
Обработка эрозий и язв по схеме местного лечения	
Туалет кожного очага при пиодермии	
Местное лечение анилиновыми красителями (фукорцин, генцианвиолет, метиленовый синий и пр.)	
Манипуляции неврологические	
Блокада с гидрокортизоном корп.канала туннельн.синдромах	
Блокада шило-сосцевидного отв.р-ром 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 а -амилазы в сыворотке крови амилкластическим методом	
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом	
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана и Френкеля	
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови по реакции с паранитрофенил- фосфатом (руч.метод)	
Опр-ие акт-ти 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 сульфосфосфорно-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 антиромбина Ш методом Абильтарда 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 амилотестическим 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	
Иссл.возб.коклюш.и паракокл.без отбор.кол.	
Микробиологическое исследование на дисбактериоз	2 раза в год
Исследование на возбудителей дизентерии с изуч. культуральных св-в и отбором колоний на 3-х сахарный агар	
Исследование на возбудителей дизентерии с изуч. Морфологических, серологических и б/х свойств	
Исследование крови на тифо-паратифозную группу с отрицательным результатом	
Культуральная диагностика мико- и уреоплазмоза с определением антибиотикочувствительности	2
Иссл.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	
Иммуно-серологич.лабораторные процедуры	
Сифилис IgM	
Иссл.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 конглотинации с применением желатина или экспрессметодом	
Определение титра неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	
Исследование на иерсиниоз. Реакция непрямо́й гемагглютинации (РНГА) с псевдотуберкулезным антигеном	
Исследование на сыпной тиф. Реакция непрямо́й 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 core 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 JgM к вирусу гепатита А	
Серологическая экстресс-диагностика острой стадии туберкулез	
Определение гетерофильных антител к вирусу Энштейн-Брра	
ПЦР определение Хламидия трахоматис	2
ПЦР определение Хламидия пневмонизэ	2
ПЦР определение Микоплазма хоминис	2
ПЦР определение Микоплазма гениталиум	2
ПЦР определение Микоплазма пневмонизэ	2
ПЦР определение Уреаплазма уреалитикум	2
ПЦР определение Нейссерия гоноррез	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
ПЦР определение энтеровирус	без ограничения
Биопсия 1-й категории сложности, без дополнительных методов исследования (1-5 препаратов)	
Биопсия 2-й категории сложности, без доп. методов исследования (6-10 препаратов)	
биопсия 1-й категории сложности (1-5 препаратов)	
Цитологические диагностич.процедуры	
Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образ-ий (кр.кожи и мол.железы)-3 преп.	
Исследование пунктатов, полученных их опухоли, предопухолевых образований кожи и мол.железы-3 преп.	
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала - 3 препарата	
Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата	
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 3 препарата	
Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий,ран,свищей - 3 препарата	
Иссл. мокроты - 3 препарата	
Иссл. эндоскопич.материала - 3 препарата	
Исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	
Рентгенографические диагностические процедуры	
Rg-скопия грудной клетки	
Rg-графия органов грудной клетки	
Rg-скопия брюшной полости (обзорная)	
Rg-графия брюшной полости (обзорная)	
Rg-скопия, Rg-графия желудка с двойным контрастированием	
Rg-скопия, Rg-графия желудка традиционным методом	
Rg-скопия, Rg-графия пищевода(самостоятельная)	
Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием	
Rg-графия пассажа бария по тонкому кишечнику	
Исследование прямой кишки и тазового дна с функц.пробами	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика	

RG-графия шейного, грудного, пояснич-крестцового отдела позвоночника, копчика (кос. проекция)	
Rg-графия шейного, грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика с функцион. пробами	
Rg-графия крестца, копчика, лопатки, грудины	
Rg-графия костей таза	
Rg-графия крупного сустава	
Рентгенография мелких суставов	
Rg-графия трубчатых костей	
Rg-графия черепа обзорная, аксиальная	
Rg-графия турецкого седла в 2-х проекциях	
Rg-графия кос. придаточных пазух носа, глазницы, скул, кос. нижней челюсти	
Rg-графия височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков	
Rg-графия зубов (не более 2-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	
Компьют. томография брюшной аорты	
Компьют. томография глазниц	
Использование контрастного вещества при МРТ	
МРТ голеностопного сустава	
МРТ придаточных пазух носа	
МРТ орбит	
МРТ sella-турки области (гипофиз)	
Распечатка снимка	
Рентгенологическая денситометрия одного тазобедренного сустава	
Рентгенологическая денситометрия двух тазобедренных суставов	
Рентгенологическая денситометрия пояснично-крестцового отдела позвоночника	
Рентгенологическая денситометрия грудного отдела позвоночника	
Компьютерная томография кости	
КТ органов малого таза с в/в контрастированием	
КТ органов мочеполовой системы с в/в 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.пузыр с опр.ост.моч.	
УЗИ трансвагинальным датчиком	
УЗИ трансректальным датчиком	
УЗИ щитовидной железы	
УЗИ молочных желез	
УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	
УЗИ мягких тканей	
УЗИ слюнных желез (одноименных)	
УЗИ плевральной полости	
Эхокардиография	
УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с цв. 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 инфилт.анестезия 1 категории с коррегирующей терапией 1 степени	
Местная инфилт.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)	
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	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 преискурент	
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. 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 большому 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. полимер.(пл. термофилами)	
Лечение периодонтита 1-кан. зуба с пост.пл.хим.полимер.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с пост.пл.свет.полимер.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 2-кан. зуба с пост.пл. хим.полимер.(пл.пастой или гермет. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с пост.пл.свет.полимер.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Лечение периодонтита 3-кан. зуба с пост.пл.хим.полимер.(пл.пастой или герметик. с гуттапер. штифтами)	
Распломбировка 1 канала, запломбир. пастой	
Распломбировка 1 канала, запломбир. резарцин-формалиновым методом	
Распломбировка 1 канала, запломбир. цементом	
Однократное покрытие 1 зуба фтор-лаком или флюоризация 1 зуба	
Снятие зубных отложений ультразвуковым скалером у 6 зубов	
Постановка пломбы свет.полимер. на 2-ю и послед пов. одного зуба	
Постановка пломбы хим.полимер. на 2-ю и послед пов. одного зуба	
Постановка пломбы световой полимеризации	
Постановка пломбы химической полимеризации	
Постановка временной пломбы	
Наложение мышьяковистой пасты импортной	
Депофорез, 1 сеанс	
Обследование на RVG	
Лечение обострения хр. периодонтита на 1-м этапе (раскр.пол.зуба и промыв. корн. каналов)	
Лечение пульпита 1-кан. зуба с постановкой временной пломбы (пл. кан. пастой или гермет. с гуттапер. штиф)	
Лечение пульпита 2-кан. зуба с постановкой временной пломбы (пл.кан. пастой или гермет. с гуттаперч. штиф)	

Лечение пульпита 3-кан. зуба с постановкой 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	

ИСПОЛНИТЕЛЬ:**ЗАКАЗЧИК:****Российский научный фонд**

_____ / _____ /

_____ /Зыков В.И./

М.П.**М.П.**

Приложение № 3
к Договору от «___» _____ 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому
обслуживанию

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

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).

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

М.П. _____/_____

_____ /Зыков В.И./
М.П.

Приложение № 4
к Договору от «__» _____ 2017 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 Согласие подтверждает разрешение Клиентов на передачу Заказчику сведений о состоянии здоровья, которые влекут прекращение настоящего Договора, а также ознакомление Клиентов с Памяткой о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике ОАО «Медицина».

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

СПИСОК КЛИЕНТОВ

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

Итого: 42 человека

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

_____ / _____

_____ /Зыков В.И./

М.П.

М.П.

Приложение № 5
к Договору от «___» _____ 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому
обслуживанию

ПАМЯТКА

о правилах и условиях медицинского обслуживания в клинике

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

_____/_____/_____/Зыков В.И.

М.П.

М.П.

Приложение № 6
к Договору от «___» _____ 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому
обслуживанию

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

_____ / _____ / **Зыков В.И.**

М.П.

М.П.

Приложение № 7
к Договору от «__» _____ 2017 г.
об оказании услуг по медицинскому
обслуживанию

**ФОРМА
АКТА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ**

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Российский научный фонд, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице начальника отдела материально-технического обеспечения Управления делами Российского научного фонда Алиходжиной А.В., действующего на основании доверенности Российского научного фонда от 09 января 2017 г. №3, с одной стороны, и _____ (указываются полное наименование, организационно-правовая форма, ИНН/КПП, ОГРН, место нахождения;), именуемый в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**» и каждый в отдельности «**Сторона**», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором на оказание услуг по медицинскому обслуживанию № __ от «__» ____ 2017 г. (далее - Договор) Исполнитель в период с 03.04.2017 по 02.04.2018 г. выполнил обязательства по оказанию скорой, амбулаторно-поликлинической, стоматологической медицинской помощи, помощи на дому (далее – услуги, медицинские услуги).
2. Стоимость оказанных услуг по договору № _____ от _____ 2017 г. составляет _____. Заказчик произвел полную оплату суммы на расчетный счет Исполнителя.
3. Стороны претензий друг к другу не имеют.
4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

Российский научный фонд

_____/_____/_____ /Алиходжина А.В.

М.П.

М.П.

ФОРМА АКТА УТВЕРЖДЕНА:**ИСПОЛНИТЕЛЬ:****ЗАКАЗЧИК:****Российский научный фонд**

_____/_____/_____ /Зыков В.И.

М.П.

М.П.