Приложение № 1 к Извещению

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

**на оказание услуг по медицинскому обслуживанию работников центрального аппарата Фонда социального страхования Российской Федерации**

**Срок оказания услуг:** с даты заключения Контракта по 31 декабря 2022 г.

**Объект закупки:** оказание услуг по медицинскому обслуживанию работников центрального аппарата Фонда социального страхования Российской Федерации.

**Характеристики оказываемых услуг:** Исполнитель должен обеспечить оказание услуг при заболеваниях, в том числе хронических в стадии ремиссии, травме, отравлении и других несчастных случаях; получение дополнительных медицинских услуг (лечебно-диагностической помощи) сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

**Требования к оказанию услуг:**

Место оказания услуг - учреждения здравоохранения города Москвы, при этом транспортная доступность до места оказания услуг должна быть в радиусе не более 50 км от места нахождения Заказчика, (Орликов пер., д. 3, корпус А), в шаговой доступности от станции метро (15/25 мин). Для удовлетворения потребности Заказчика и пациентов Заказчика Исполнитель должен обеспечить не менее двух мест (адресов) оказания услуг в указанном выше радиусе.

Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям, нормам и правилам, установленным законодательством Российской Федерации к таким услугам (Федеральный Закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») в том числе по:

соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил, предъявляемых для осуществления медицинской деятельности и деятельности связанной с источниками ионизирующего излучения;

проведению интенсивной терапии в отдельных специализированных реанимационных отделениях (общее, кардиохирургическое, кардиологическое, гнойно-септическое реанимационные и интенси́вной терапи́и (ОРИТ), при этом пациенты Заказчика должны быть обеспечены специализированной интенсивной терапией в течение одного часа с момента возникновения потребности в такой терапии;

нахождению пациентов Заказчика с наличием гнойных заболеваний в специализированном структурном подразделении;

предоставлению пациентам медицинской помощи по установленным стандартам обследования и лечения больных.

Исполнитель должен оказать пациенту медицинскую помощь, виды которой устанавливаются Программой медицинского обеспечения работников центрального аппарата Фонда Российской Федерации (Приложение № 1 к Описанию объекта закупки (техническое задание)). «Стоимость услуг, в соответствии с предложением Исполнителя, не должна превышать Прейскурант на медицинские услуги (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание))». Определить объем, сроки предоставления специализированной медицинской помощи, в том числе и высокотехнологичной медицинской помощи, включая условия размещения пациентов при стационарном лечении, исходя из тяжести, характера и течения заболевания.

**Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):** услуги в течение всего срока действия контракта должны быть оказаны Исполнителем с обязательным обеспечением исполнения лицензионных требований, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Положением о лицензировании медицинской деятельности   
(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями, и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территоррии инновационного центра «Сколково»)»). Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности») с приложением с указанием перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность: Работы (услуги) по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); аллергологии и иммунологии; анестезиологии и реаниматологии; вакцинации (проведению профилактических прививок); гастроэнтерологии; гематологии; генетике; гигиене в стоматологии; гистологии; дерматовенерологии, кардиологии; клинической лабораторной диагностике; клинической фармакологии; колопроктологии; лабораторной диагностике; лечебной физкультуре; мануальной терапии; медицинским осмотрам (предварительным, периодическим); медицинским осмотрам профилактическим; медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством; медицинскому массажу; медицинской реабилитации; неврологии; нейрохирургии; неотложной медицинской помощи; нефрологии; онкологии; операционному делу; организации сестринского дела; ортодонтии; оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации); офтальмологии; профпатологии; психиатрии; психиатрии-наркологии; психотерапии; пульмонологии; ревматологии; рентгенологии; рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению; рефлексотерапии; сердечно-сосудистой хирургии; стоматологии терапевтической; стоматологии хирургической; терапии; травматологии и ортопедии; трансфузиологии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; урологии; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии; хирургии (абдоминальной); челюстно-лицевой хирургии; экспертизе временной нетрудоспособности; эндокринологии; эндоскопии; эпидемиологии.

В соответствии с действующим законодательством по результатам медицинского обследования и лечения Исполнитель должен выдать пациенту необходимую медицинскую документацию (листок временной нетрудоспособности, выписной эпикриз, справки и т.п.).

Специализированная медицинская помощь должна осуществляться в структурных подразделениях Исполнителя:

режим работы всех структурных подразделений ежедневно не позднее чем с 8-00 часов и не ранее чем до 20-00 часов, в выходные и праздничные дни не позднее чем с 9-00 и не ранее чем до 15-00 часов; приемное отделение стационара – круглосуточно; экстренная госпитализация - круглосуточно без выходных и праздничных дней.

Лечащий врач Исполнителя должен выписывать пациенту рецепты на лекарственные препараты в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 24.11.2021 г. № 1094н   
«Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» с учетом принятых стандартов лечения, а также характера и тяжести заболевания пациента.

Медицинские услуги, включенные в Приложение № 1, будут оплачиваться Заказчиком в соответствии с Прейскурантом на медицинские услуги, по факту обращения пациента.

Заказчик будет оплачивать Исполнителю применение расходных материалов и медикаментов, не входящих в стоимость медицинских услуг, оказываемых в стационаре, но используемых в качестве неотъемлемой части применяемых медицинских технологий.

Программа медицинского обеспечения работников центрального аппарата Фонда социального страхования Российской Федерации (Приложение № 1 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) содержит следующий перечень медицинских услуг (далее – Программа):

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ взрослое и детское отделение;

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (кроме косметологии и методов нетрадиционной медицины) взрослое и детское отделение;

СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (в рамках плановой госпитализации и экстренной медицинской помощи);

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (за исключением протезирования и подготовки к протезированию) взрослое и детское отделение.

**Условия оказания услуг:**

Лечебно-диагностические мероприятия - амбулаторно-поликлиническое лечение, в том числе, в условиях дневного стационара должна предоставляться в объеме, указанном в Программе  
(Приложение № 1 к Описанию объекта закупки (техническое задание)); консультативно-диагностическая помощь должна быть организована в режиме как поликлинического приема, так и стационарного размещения; должны выполняться услуги вне учреждения (на дому, в офисе), в том числе в пределах границы МКАД, удаленностью до 60 км за МКАД; по CITO - выполнение медицинских услуг по экстренным показаниям (осмотры, исследования, анализы, манипуляции, операции); - выполнение медицинских услуг пациентам старше 70 лет; - выполнение операций при осложненной форме заболевания; стоматологическое лечение должно предоставляться в объеме, указанном в Программе (Приложение № 1 к Описанию объекта закупки (техническое задание)).

Исполнитель должен обеспечить, по требованию Заказчика, привлечение консультантов, имеющих ученую степень (кандидат медицинских наук, доктор медицинских наук) и ученое звание (профессор, академик).

Общее количество прикрепляемых на медицинское обслуживание – 871 человек (численность по штатному расписанию).

На медицинское обслуживание будут прикреплены дети в возрасте до 18 лет – 5 человек.

Вся переписка между Исполнителем и Заказчиком должна осуществляться в официальном порядке (на бланках организаций, с подписями уполномоченных лиц и печатями (при наличии).

Приложение № 1   
к Описанию объекта закупки   
(техническое задание)

Программа

медицинского обеспечения работников центрального аппарата   
 Фонда социального страхования российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Общие положения | | |
| Программой медицинского обеспечения работников центрального аппарата Фонда социального страхования Российской Федерации предусматривается получение дополнительных медицинских услуг сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ  «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» | | |
| * 1. Лечебно-диагностические мероприятия; амбулаторно-поликлиническое лечение (взрослое и детское отделение): | Обращение при заболеваниях, в том числе хронических в стадии ремиссии, травме, отравлении и других несчастных случаях, получение дополнительных медицинских услуг.  Лечебно-диагностические мероприятия предоставляются:  а) по следующим видам медицинской помощи:  - первичная специализированная медико-санитарная помощь;  - специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь;  б) в условиях оказания медицинской помощи:  - амбулаторно (без круглосуточного медицинского наблюдения);  - помощь на дому (выезд медицинского работника на дом);  - дневного стационара (медицинское наблюдение и лечение в дневное время, без круглосуточного медицинского наблюдения);  - стационарно (круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);  в) в формах оказания медицинской помощи:  - экстренная медицинская помощь;  - плановая медицинская помощь (при заболеваниях, не сопровождающихся угрозой для жизни и отсрочка которых не повлечет ухудшения состояния здоровья). | Стоимость услуг в соответствии с Прейскурантом  (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) |
| 2. Объемы лечебно-диагностических мероприятий и амбулаторно-поликлинического лечения (взрослое и детское отделение): | | |
| 2.1. Обследование и лечение в условиях поликлиники, дневного стационара, стационара, консультативно- диагностических центров,  в том числе с  использованием  эндоскопических и других  современных  высокотехнологичных  методик | 2.1.1. Лечебно-диагностическая помощь предоставляется при следующих заболеваниях и состояниях:  болезни органов кровообращения;  болезни органов дыхания;  болезни органов пищеварения;  болезни мочеполовой системы;  болезни гинекологии;  болезни нервной системы;  болезни костно-мышечной системы;  болезни глаза и его придатков;  болезни уха и сосцевидного отростка;  болезни эндокринной системы  болезни кожи и подкожной клетчатки;  новообразования (стационарное лечение пациента с установленным диагнозом - Злокачественного новообразования оплачивается до момента выписки исходя из медицинских показаний).  2.1.2. Амбулаторные и консультативные приемы врачей-специалистов, помощь на дому, стационарное лечение, хирургия (общая, гнойная, сосудистая, торакальная, кардио-, нейро-), отоларингология, урология, гинекология, офтальмология, проктология, травматология, аллергология, онкология (диагностика), гематология, педиатрия, артрология (включая эндопротезирование по согласованию с Заказчиком).  2.1.3. Диагностические исследования, необходимые для установления (уточнения) диагноза и контроля эффективности лечения:  - функциональные, эндоскопические, ультразвуковые, лучевые (рентгенография, рентгеноскопия, компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс, радиоизотопные методы исследований), лабораторные (клинические, биохимические, цитологические, серологические, гистологические, бактериологические), полимеразная цепная реакция (ПЦР);  - компьютерная томография, ангиография, ядерно-магнитный резонанс, радиоизотопные методы исследований, иммунологические (в т.ч. аллергологические), иммуноферментные, гормональные;  2.1.4. Физиотерапевтическое лечение в соответствии с назначениями лечащих врачей и врачей-физиотерапевтов.  2.1.5. Вакцинопрофилактика в соответствии с действующими нормативными актами (календарь прививок), только при наличии персонального добровольного согласия пациента.  2.1.6. Медицинское освидетельствование в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации: управления автотранспортом, для посещения бассейна, для выезда за рубеж, для получения санаторно-курортной путевки (форма 070-У), оформление санаторно-курортной карты. | Стоимость услуг в соответствии с Прейскурантом  (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) |
| 3. Стационарное лечение | 3.1. Стационарное лечение предоставляется в плановой и экстренной форме по основному заболеванию.  3.2. Направление пациента на плановую госпитализацию, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи, применение дорогостоящих методов диагностики и лечения, использование дорогостоящих материалов и медикаментов, размещение в палатах повышенной комфортности производится по согласованию с Заказчиком.  3.3. Перевод из отделения в отделение, плановое обследование и лечение смежной патологии, в том числе выявленной в результате лечения, медико-социальная реабилитация после перенесенных тяжелых заболеваний и травм осуществляются только при наличии медицинских показаний и по согласованию с Заказчиком. | Стоимость услуг в соответствии с Прейскурантом  (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) |
| 3.1. Эндопротезирование и корригирующие операции на органах зрения и слуха | 3.1. Осуществляются по согласованию с Заказчиком. | Стоимость услуг в соответствии с Прейскурантом  (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) |
| 4. Стоматологическое лечение взрослое и детское  (за исключением протезирования и подготовки к протезированию) | 4.1. Приемы (консультации) терапевта-стоматолога, хирурга-стоматолога, парадонтолога;  4.2. Лечение кариеса, устранение дефектов тканей зуба некариозной природы путем пломбирования (3 зуба) и его осложнений с применением современных пломбировочных материалов при разрушении коронковой части зуба менее 50%, в том числе светоотверждаемых.  4.3 Удаление различной сложности разрушенных зубов и корней, не подлежащих консервативному лечению.  4.4. Удаление твердых зубных отложений, мягкого зубного налета (один раз в год).  4.5. Обработка и лечение десневых карманов, наложение лечебной повязки (пардонт), покрытие зубов фторлаком по медицинским показаниям.  4.6. Зубосохраняющие операции, вскрытие и дренирование абсцессов полости рта.  4.7. Аппликационная, инфильтрационная и проводниковая анестезия.  4.8. Рентгенологические и радиовизиографические диагностические исследования.  4.9. Физиотерапевтические процедуры. | Стоимость услуг в соответствии с Прейскурантом  (Приложение № 2 к Описанию объекта закупки (техническое задание)) |

Исключением из программы медицинского обеспечения работников центрального аппарата Фонда составляют следующие услуги:

1. Косметология, косметические процедуры;
2. Наблюдение беременности;
3. Лечение бесплодия;
4. Проведение абортов;
5. Лечение ВИЧ-инфекций и их осложнений;
6. Психические заболевания (шизофрения, биополярное аффектнивное растройство, эпилепсия);
7. Все виды зубопротезирования, подготовка к зубопротезированию, включая депульпирование, перелечивание ранее леченных зубов, имплантация, ортодонтическое лечение, использование штифтовых конструкций при восстановление коронковой части зуба, восстановление разрушений более 50 % коронковой части зуба; косметическая стоматология (косметическая реставрация зубов, герметизация фиссур, замена пломб без медицинских показаний), диагностика и лечение зубов под микроскопом.
8. Нетрадиционная медицина, в том числе гомеопатия.

Приложение № 2   
к Описанию объекта закупки   
(техническое задание)

Прейскурант

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Наименование услуги** |  |
| **1. ПРИЕМЫ (КОНСУЛЬТАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ** |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация)врача-хирурга |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный. |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уpолога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (включая исследование остроты зрения с коррекцией, авторефрактометрию, компьютерная тонометрию, осмотр переднего и заднего отрезка глаз на щелевой лампе, офтальмоскопию в условиях мидриаза) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с проведением диагностической эндоскопии ЛОР-органов) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-  невролога – специалиста по лечению боли (первичный) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-  невролога – специалиста по лечению боли (повторный) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга - специалиста по лечению боли (длительность приема от 30 до 60 минут) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (включая забор материала на микрофлору и цитологию, простую кольпоскопию) |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-эндокринолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-эндокринолога повторный |  |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный |  |
| Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) стоматолога-терапевта первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) стоматолога-терапевта повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) челюстно-лицевого хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) челюстно-лицевого хирурга повторный |  |
| Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта первичный |  |
| Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога |  |
| Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный |  |
| Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный |  |
| Прием врача по результатам обследования |  |
| Медицинское обеспечение, оздоровительных, культурно-массовых и прочих общественных мероприятий (до 6 часов) |  |
| Прием (осмотр, консультация) логопеда |  |
| Прием (осмотр, консультация) логопеда повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) нейропсихолога |  |
| Консультация врача физической и реабилитационной медицины |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- торакального хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача- торакального хирурга повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского психиатра |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный |  |
| Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный |  |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра |  |
| Интерпретация результатов инструментальных исследований (консультативное заключение по ним), представленных из других лечебных учреждений |  |
| Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением и/или кандидата медицинских наук и/или доцента (как дополнение к основному приему) |  |
| Прием (осмотр, консультация) доктора медицинских наук и/или профессора и/или главного специалиста Центра и/или академика (как дополнение к основному приему) |  |
| Индивидуальное сопровождение (включает в себя сопровождение пациента персоналом Центра в день обращения за медицинской помощью -1 день) |  |
| **2. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **2.1. Рентгендиагностика** |  |
| Рентгенография костей черепа |  |
| Рентгенография турецкого седла |  |
| Рентгенография придаточных пазух носа |  |
| Рентгенография костей носа |  |
| Рентгенография нижней челюсти |  |
| Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава ( 4 снимка) |  |
| Рентгенография носоглотки |  |
| Прицельная внутриротовая контактная рентгенография |  |
| Ортопантомография |  |
| Рентгеноскопия легких |  |
| Рентгенография лёгких |  |
| Рентгенография ребер (или грудины, ключицы, лопатки, грудино-ключичного сустава) |  |
| Флюорография легких |  |
| Рентгенография 1 отдела позвоночника |  |
| Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (1 отдел) |  |
| Рентгенография илеосакральных сочленений |  |
| Рентгенография таза |  |
| Рентгенография тазобедренного сустава |  |
| Рентгенография плечевого (локтевого, лучезапястного, коленного, голеностопного) сустава |  |
| Рентгенография костей в суставах в спец.нест.укладках\косые проекции. |  |
| Рентгенография бедренной (плечевой) кости |  |
| Рентгенография костей голени (предплечья) |  |
| Рентгенография костей стопы (кисти) |  |
| Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой |  |
| Рентгенологическое исследование органов брюшной полости |  |
| Рентгенография пищевода |  |
| Рентгенологическое исследование пищевода, желудка, 12-перстной кишки |  |
| Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием |  |
| Ирригоскопия |  |
| Рентгенография пассажа бария по кишечнику |  |
| Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) |  |
| Внутривенная урография |  |
| Цистография |  |
| Уретрография восходящая |  |
| Антеградная пиелоуретерография |  |
| Фистулография |  |
| Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография) |  |
| Гистеросальпингография (без учета стоимости манипуляции) |  |
| Остеоденситометрия |  |
| Рентгенологическое исследование в палате мобильным рентгеновским аппаратом |  |
| Маммография (1 железа) |  |
| Томосинтез молочных желез (1 железа) |  |
| Дуктография (1 железа) |  |
| Прицельная маммография (1 железа) |  |
| Рентгенография мягких тканей |  |
| Рентгенологическое сопровождение стереотаксической автоматической трепанбиопсии молочной железы (без учета стоимости манипуляции и расходных материалов) |  |
| Рентгенография костей и суставов нижней конечности для определения механической и анатомической осей |  |
| Рентгенография костей таза, тазобедренных суставов и илеосакральных сочленений |  |
| Рентгенологическое исследование орбит |  |
| Рентгенологическое исследование трахеи в двух проекциях |  |
| Рентгенография всех отделов позвоночника для определения анатомической оси |  |
| Печать рентгенограмм цифровых методов исследования |  |
| Рентгеноскопический контроль манипуляций |  |
| **2.2. Магнитно-резонансная томография** |  |
| МРТ одной анатомической области стандартная |  |
| МРТ одной анатомической области стандартная с контрастным усилением (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МРТ одной анатомической области стандартная с болюсным контрастным усилением (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МРТ одной анатомической области специализированная (включает дыхательную синхронизацию, специальные укладки и методики, динамическое исследование, в т.ч. при МРТ малого таза) |  |
| МРТ одной анатомической области специализированная с контрастным усилением (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Использование дополнительного режима при МРТ исследовании |  |
| Магнитно-резонансное исследование для подготовки пациентов к нейрохирургическому оперативному вмешательству или для послеоперационного контроля (без учета стоимости контрастного препарата) |  |
| МРТ одной анатомической области с контрастным усилением без применения нативных программ |  |
| Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Магнитно-резонансная холангиография ( без контрастного усиления ) |  |
| МРТ височно-нижнечелюстных суставов |  |
| Магнитно-резонансная томография молочных желез |  |
| Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастированием (без учёта стоимости контрастного препарата) |  |
| Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов (без контрастного усиления ) |  |
| МР-ангиография брахио-цефальных артерий без контрастного усиления |  |
| Функциональная МРТ головного мозга для подготовки к оперативному вмешательству: МРТ головного мозга, внутривенное контрастное усиление, трактография, перфузия головного мозга (при необходимости) выполнение активирующих задач - до 2 ед. (без учета стоимости контрастного препарата) |  |
| Выполнение дополнительной активирующей задачи (1 ед) в дополнение к основному исследованию |  |
| Магнитно-резонансная трактография |  |
| Протонная магнитно-резонансная спектроскопия |  |
| Магнитно-резонансная ликвородинамика (в дополнении к основному исследованию) |  |
| Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов |  |
| МРТ головного мозга + сосуды Виллизиева круга |  |
| Магнитно-резонансная томография позвоночника |  |
| Магнитно-резонансная перфузия головного мозга бесконтрастная |  |
| Перфузия головного мозга с болюсным контрастным усилением (без учёта стоимости контрастного препарата) |  |
| МР-ангиография малого таза (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МР-венография нижней полой вены и вен таза |  |
| МР- венография головного мозга без контрастного усиления |  |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная |  |
| Магнитно-резонансная ликвородинамика спинного мозга (один отдел) |  |
| Check-Up - Нейрососудистый скрининг (МРТ головного мозга, шейный отдел позвоночника, артерии и вены Виллизиева круга) |  |
| МРТ обоих коленных суставов |  |
| **2.3. Компьютерный томограф** |  |
| МСКТ/КТ одной анатомической области стандартная |  |
| «МСКТ/КТ одной анатомической области  с контрастным усилением  без применения нативного исследования, без болюсного контрастирования» (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МСКТ/КТ исследование одной анатомической области с болюсным контрастным усилением (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МСКТ/КТ-контроль за инвазивными процедурами |  |
| Компьютерно-томографическая цистернография |  |
| МСКТ/КТ-ангиография сосудов шеи (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая коронарография (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Дополнительная цифровая обработка томограмм для печати с выдачей 1 копии |  |
| МСКТ/КТ верхней или нижней челюсти |  |
| Контрастная МР-флебография одной анатомической области (без учета стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов |  |
| Компьютерно-томографическая фистулография (дополнительно к основному исследованию) |  |
| МСКТ/КТ исследование брюшной полости, забрюшинного пространства и органов малого таза с в/в болюсным контрастным усилением (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МСКТ/КТ ангиография грудного и брюшного отделов аорты (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга (без стоимости контрастного препарата) |  |
| Оценка вентиляции легочной паренхимы при лучевом гибридном исследовании с ксеноном (без учета стоимости ксенона) |  |
| Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием (без стоимости контрастного препарата) |  |
| МСКТ слезных путей с контрастированием. Без стоимости контрастного препарата |  |
| Прямая КТ-Флебография одной анатомической области |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) одной челюсти |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) верхней и нижней челюсти |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) костей лицевого черепа |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) сегмента челюсти (до трех зубов) |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) одного височно-нижнечелюстного сустава |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) двух височно-нижнечелюстных суставов |  |
| Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) придаточных пазух носа |  |
| **2.4. Ультразвуковая диагностика** |  |
| **2.4.1. УЗИ органов и тканей** |  |
| УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |  |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря, протоков и гепатикохоледоха |  |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости |  |
| УЗИ брюшного отдела аорты |  |
| Ультразвуковое исследование брюшной полости (на наличие жидкости, инфильтрата, абсцесса, гематомы) |  |
| УЗИ органов малого таза (ж) (ТА) - мочевой пузырь, матка, придатки |  |
| УЗИ органов малого таза (ж) (ТВУЗИ) |  |
| Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное: (ж) (ТА и ТВУЗИ) - мочевой пузырь, матка, придатки) |  |
| УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы (ТА), остаточная моча |  |
| УЗИ органов малого таза (м) (ТА) - мочевой пузырь, предстательная железа, остаточная моча |  |
| УЗИ органов малого таза (м) (ТА и ТРУЗИ) - мочевой пузырь, предстательная железа, остаточная моча |  |
| ТРУЗИ предстательной железы с ЦДК и допплерометрией |  |
| Дуплексное сканирование сосудов малого таза |  |
| Ультразвуковое исследование почек |  |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников |  |
| УЗИ почек и мочеточников |  |
| Ультразвуковое исследование надпочечников |  |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи |  |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы |  |
| Ультразвуковое исследование сосудов полового члена |  |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки |  |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) |  |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |  |
| Ультразвуковое исследование плевральной полости |  |
| УЗИ полости перикарда |  |
| Ультразвуковое исследование средостения |  |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез |  |
| УЗИ костей и сустава (одного) |  |
| Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (с обеих сторон) |  |
| УЗИ щитовидной железы |  |
| Ультразвуковое исследование паращитовидных желез |  |
| Ультразвуковое исследование вилочковой железы |  |
| Ультразвуковое исследование молочных желез |  |
| УЗИ полых органов (желудок, кишечник) |  |
| УЗИ полых органов (желудок, кишечник) с водно-сифонной пробой |  |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (в первом триместре беременности) |  |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное (во втором и третьем триместре беременности) |  |
| Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции |  |
| УЗИ маркировка образований перед манипуляцией (операцией) |  |
| Нейросонография |  |
| Нейросонография с доплерографией |  |
| УЗИ глаза: А-сканирование |  |
| УЗИ глаза: В-сканирование |  |
| УЗИ орбиты глаза |  |
| УЗИ верхних отделов ЖКТ |  |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря |  |
| Ультразвуковое исследование гортани |  |
| Ультразвуковое исследование фолликулогенеза |  |
| Цветовое допплеровское картирование (дополнительно к основному УЗ-исследованию) |  |
| ТРУЗИ пресакрального пространства |  |
| УЗИ голосовых складок |  |
| УЗИ исследование с контрастированием (без стоимости контраста) |  |
| УЗИ сосудов головы и шеи с контрастным усилением (включает в себя услуги: транскраниальное дуплексное сканирование сосудов мозга, брахиоцефальных сосудов, катетеризация периферической вены, внутривенная инъекция лекарственного препарата). Без стоимости контрастного препарата. |  |
| Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства |  |
| Постпрандиальный тест (для определения функции поджелудочной железы) |  |
| Ультразвуковое исследование мелких суставов (пальцев кисти/стопы) – один палец. |  |
| Ультразвуковое исследование одного крупного сустава (плечевой, локтевой, лучезапястный/кистевой, тазобедренный , коленный, голеностопный). |  |
| Ультразвуковое исследование одного сочленения (лонного, грудинно-ключичного, ключично-акромиального). |  |
| Ультразвуковая навигация при лечебно-диагностической пункции одного сустава. |  |
| УЗ исследование сплетения (шейное, плечевое, пояснично-крестцовое) |  |
| Измерение лодыжечно-плечевого индекса на обеих ногах |  |
| Внутритканевая маркировка образований молочной железы под контролем УЗИ без стоимости маркера |  |
| **2.4.2. УЗИ сердца** |  |
| Эхокардиография |  |
| Эхокардиография с фармакологической нагрузкой |  |
| Эхокардиография с физической нагрузкой |  |
| Эхокардиография чреспищеводная |  |
| Определение ЭхоКГ критериев сердечной диссинхронии |  |
| Определение ЭхоКГ показателей легочной гипертензии (динамика) |  |
| **2.4.3. УЗИ сосудов** |  |
| УЗДГ (допплерография) сосудов шеи |  |
| УЗДГ периферических артерий (верхних или нижних конечностей) |  |
| УЗДГ почечных артерий |  |
| УЗДГ сосудов печени |  |
| УЗДГ сосудов мошонки |  |
| УЗДГ брюшного отдела |  |
| Ультразвуковая допплерография транскраниальных артерий с функциональными пробами" |  |
| УЗДГ мониторинг средних мозговых артерий с регистрацией микроэмболических сигналов в течение 60 минут |  |
| Интраоперационный УЗДГ мониторинг церебральных артерий |  |
| Интраоперационный билатеральный УЗДГ мониторинг средних мозговых артерий с эмболодетекцией |  |
| Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен |  |
| Транскраниальное УЗДС сосудов мозга с контрастированием |  |
| Транскраниальное УЗДС сосудов мозга с введением микропузырьков и детекцией церебральной микроэмболии |  |
| Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами |  |
| УЗДС артерий верхних или нижних конечностей |  |
| УЗДС вен верхних или нижних конечностей |  |
| Триплексное сканирование сосудов (на одной конечности) |  |
| Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока |  |
| УЗДС сосудов после эндоваскулярных вмешательств |  |
| Дуплексное сканирование аорты |  |
| Дуплексное сканирование нижней полой вены |  |
| Дуплексное сканирование артерий почек |  |
| УЗДС вен нижних конечностей с функциональными пробами при варикозной болезни |  |
| Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты |  |
| Комплексное УЗ исследование сосудов головного мозга (брахиоцефальных и транскраниально церебральных артерий) |  |
| Проведение функциональных проб по позвоночным артериям на транскраниальном уровне |  |
| УЗ маркировка перфорантных вен голени перед операцией по поводу варикозной болезни (одна конечность) |  |
| УЗДС внутренних яремных и подключичных вен до и после катетеризации |  |
| УЗДГ лимфатических узлов (1 группа) |  |
| Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 нерв) |  |
| Дуплексное сканирование брюшной аорты и её висцеральных ветвей |  |
| **2.5. Функциональные методы исследований** |  |
| **2.5.1. Исследования сердечно-сосудистой системы** |  |
| Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки ) |  |
| ЭКГ с расшифровкой |  |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |  |
| Электрокардиография с физической нагрузкой |  |
| ЭКГ с ортостатическими пробами (лежа,стоя) |  |
| Стресс-ЭКГ тест с нагрузкой (велоэргометр или тредмил) |  |
| Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 12 часов) |  |
| Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов) |  |
| Суточное мониторирование артериального давления |  |
| Комплексное суточное мониторирование АД и ЭКГ |  |
| Кардиореспираторный мониторинг |  |
| Электрокардиостимуляция чреспищеводная |  |
| Эндокардиальное электрофизиологическое исследование сердца (ЭФИ) |  |
| **2.5.2. Исследования функции дыхания** |  |
| Исследование диффузионной способности легких (Спирография) |  |
| Спирография с медикаментозными пробами |  |
| Спирография до и после физической нагрузки |  |
| Пульсоксиметрия |  |
| **2.5.3. Функциональные исследования нервной системы** |  |
| Электроэнцефалография (ЭЭГ) |  |
| Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (ЭЭГ) |  |
| Эхоэнцефалография (Эхо-ЭГ, М-Эхо) |  |
| Электроэнцефалография с видеомониторингом |  |
| ЭЭГ мониторинг с частотным и амплитудным анализом ЭЭГ и картированием в течение суток |  |
| ЭЭГ мониторинг с частотным и амплитудным анализом ЭЭГ и картированием в течении 6 - 12 часов |  |
| Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в течение 15 минут |  |
| Электромиография игольчатая (одна мышца) |  |
| Электронейромиография стимуляционная одного нерва (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Исследование вызванных потенциалов (коротко, средне и длиннолатентных) |  |
| Суточный видео ЭЭГ мониторинг с функциональными пробами в состоянии активного и пассивного бодрствования и с регистрацией ночного сна |  |
| Телемониторирование ЭКГ 3-х канальное (1 сутки) |  |
| Телемониторирование ЭКГ 12-х канальное (1 сутки) |  |
| Амбулаторный видео ЭЭГ мониторинг 2-6 часов |  |
| Диагностическая ритмическая магнитная стимуляция с индивидуальным подбором параметров стимуляции |  |
| Совмещение данных иктального и итериктального ОФЭКТ с данными МРТ при помощи программного обеспечения Analyze 12 |  |
| Диагностическая ритмическая магнитная стимуляция (транскраниальная, сегментарная, периферическая) |  |
| **2.5.4. Сомнологическая лаборатория** |  |
| Полисомнография |  |
| Компьютерная мониторинговая пульсоксиметрия в ночное время |  |
| Компьютерная мониторинговая пульсоксиметрия в дневное время |  |
| Полисомнография с видеомониторингом |  |
| **2.5.5 Функциональные исследования в гастроэнтерологии** |  |
| Суточная РН-метрия |  |
| Манометрия нижнего пищеводного сфинктера |  |
| Когнитивные вызванные потенциалы ММN |  |
| **2.5.6. Функциональные исследования состояния стопы** |  |
| Плантоскопия |  |
| **2.6. Радионуклидная диагностика** |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга |  |
| Сцинтиграфия щитовидной железы |  |
| Сцинтиграфия печени и селезенки |  |
| Ангиореносцинтиграфия |  |
| Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами |  |
| Сцинтиграфия костей всего тела |  |
| Сцинтиграфия легких перфузионная |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочных желез |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда с физической нагрузкой |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда с фармакологической нагрузкой |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда (в покое) |  |
| Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропным РФП |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез |  |
| Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек |  |
| Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов |  |
| **2.7. Эндоскопические методы исследования** |  |
| Эзофагоскопия |  |
| Эзофагогастродуоденоскопия |  |
| Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта |  |
| Экспресс-тест на НР при ЭГДС |  |
| Колоноскопия |  |
| Сигмоскопия |  |
| Ректороманоскопия |  |
| Интестиноскопия двухбаллонная |  |
| Холедохоскопия |  |
| Бронхоскопия |  |
| Фото/видеорегистрация при эндоскопических исследованиях |  |
| Антеградная энтероскопия |  |
| Ретроградная энтероскопия |  |
| Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта |  |
| Эндоскопическая ультрасонография (ЭндоУЗИ) |  |
| Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная |  |
| Установка назоинтестинального зонда |  |
| Ларингоскопия |  |
| Колоноскопия с использованием углекислого газа |  |
| Эзофагогастродуоденоскопия экспертного уровня (увеличительная эндоскопия с осмотром в узком спектре + хромоскопия) |  |
| Колоноскопия экспертного уровня (увеличительная эндоскопия с осмотром в узком спектре света + хромоскопия) |  |
| **2.8. Ангиографические методы исследования** |  |
| Ангиография периферических сосудов |  |
| Аортография |  |
| Церебральная ангиография |  |
| Коронаровентрикулография |  |
| Коронаровентрикулошунтография |  |
| Ангиография почечных артерий |  |
| **3. ЛАБОРАТОРИЯ** |  |
| **3.1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **3.1.1. Общеклинические исследования крови** |  |
| Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы, без СОЭ) |  |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоцитарной формулой, без СОЭ) |  |
| Исследование уровня ретикулоцитов в крови |  |
| Исследование скорости оседания эритроцитов |  |
| Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии |  |
| Исследование уровня общего гемоглобина в крови |  |
| Исследование уровня лейкоцитов в крови |  |
| **3.1.2. Общеклинические исследования клеток костного мозга** |  |
| Подсчет количества миелокариоцитов в стернальном пунктате |  |
| Подсчет количества мегакариоцитов в стернальном пунктате |  |
| Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) |  |
| **3.1.3. Общеклинические исследования мочи** |  |
| Общий (клинический) анализ мочи |  |
| 3-х стаканная проба мочи |  |
| Исследование мочи методом Зимницкого |  |
| Исследование мочи методом Нечипоренко |  |
| Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |  |
| Микроскопическое исследование осадка мочи |  |
| **3.1.4. Общеклинические исследования кала** |  |
| Копрологическое исследование |  |
| Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба) |  |
| Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения |  |
| Исследование кала на простейших и яйца гельминтов |  |
| Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий |  |
| Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (гемоглобин) |  |
| Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (гемоглобина и трансферрина) |  |
| Определение гемоглобина и гемоглобин - гаптоглобинового комплекса в кале |  |
| **3.1.5. Общеклинические исследования прочих биологических материалов** |  |
| Общеклиническое исследование выпотных жидкостей |  |
| Исследование выпотных жидкостей на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |  |
| Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости |  |
| Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |  |
| Общеклиническое исследование суставной жидкости |  |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков |  |
| Общеклиническое исследование секрета предстательной железы |  |
| Общеклиническое исследование мокроты |  |
| Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |  |
| Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( чесоточный клещ) |  |
| Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс) |  |
| Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) |  |
| Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз |  |
| Риноцитограмма |  |
| Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала |  |
| Микроскопическое исследование отделяемого из уретры |  |
| Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) кач. |  |
| **3.2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **3.2.1. Программы обследований** |  |
| Комплекс исследований для диагностики анемии (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Фолаты) |  |
| Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой) |  |
| Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса lgG к Helicobacter pylori) |  |
| Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса lgG к Helicobacter pylori) |  |
| Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований других типов соединительной и мягких тканей (Общий белок, Определение белковых фракций, СРБ, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК, АТ к односпиральной ДНК, АТ к ядерным антигенам) |  |
| **3.2.2. Биохимические исследования крови** |  |
| ***Обмен белков*** |  |
| Исследование уровня общего белка в крови |  |
| Исследование уровня альбумина в крови |  |
| Исследование уровня креатинина в крови |  |
| Исследование уровня мочевины в крови |  |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови |  |
| Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза |  |
| ***Специфические белки*** |  |
| Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови |  |
| Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови |  |
| Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови |  |
| Определение содержания ревматоидного фактора в крови |  |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови |  |
| Исследование уровня прокальцитонина в крови |  |
| Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови |  |
| Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови |  |
| Исследование уровня тропонина I в крови (Тропонин I) |  |
| Исследование уровня миоглобина в крови |  |
| Исследование уровня эритропоэтина крови |  |
| Исследование уровня гаптоглобина крови |  |
| Исследование уровня церулоплазмина в крови |  |
| Исследование уровня пресепсина в крови |  |
| Исследование уровня цистатина С в крови |  |
| ***Обмен углеводов*** |  |
| Исследование уровня глюкозы в крови |  |
| Исследование уровня гликированного гемоглобина(HB A1C) в крови |  |
| Исследование уровня фруктозамина в крови |  |
| Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат) |  |
| ***Обмен пигментов*** |  |
| Исследование уровня общего билирубина в крови |  |
| Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови |  |
| Исследование уровня желчных кислот в крови |  |
| ***Обмен липопротеинов*** |  |
| Исследование уровня холестерина в крови |  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности ( ЛПВП) в крови |  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой (ЛПНП) плотности |  |
| Исследование уровня триглицеридов в крови |  |
| Исследование уровня апопротеина A1 в крови |  |
| Исследование уровня апопротеина B1 в крови |  |
| Исследование уровня липопротеинов (Липопротеин (а)) в крови |  |
| Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (триглицериды, холестерин, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, индекс атерогенности) |  |
| Исследование уровня гомоцистеина в крови |  |
| ***Ферменты*** |  |
| Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови |  |
| Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови |  |
| Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (ГГТ) в крови |  |
| Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови |  |
| Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови |  |
| Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови |  |
| Определение активности фракций лактатдегидрогеназы |  |
| Определение активности амилазы в крови |  |
| Определение активности липазы в сыворотке крови |  |
| Определение активности панкреатической амилазы в крови |  |
| Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови |  |
| Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы (КФК-МВ) в крови |  |
| Определение активности холинэстеразы в крови |  |
| Определение активности глутаматдегидрогеназы (ГлДГ) лимфоцитов в периферической крови |  |
| Определение активности триптазы в крови |  |
| ***Обмен железа*** |  |
| Исследование уровня железа сыворотки крови |  |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) |  |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) |  |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки(сывороточное железо, трансферрин, ОЖСС, процент насыщения трансферина железом, ЛЖСС) |  |
| Исследование уровня трансферрина сыворотки крови |  |
| Исследование уровня ферритина в крови |  |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) кол. |  |
| ***Электролиты (Минеральный обмен)*** |  |
| Исследование уровня общего кальция в крови |  |
| Исследование уровня неорганического фосфора в крови |  |
| Исследование уровня цинка в крови |  |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови |  |
| Исследование уровня электролитов (K, Na, Cl) крови |  |
| Исследование уровня ионизированного кальция в крови |  |
| ***Витамины*** |  |
| Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови |  |
| Витамин А (ретинол) |  |
| Витамин В1 (тиамин) |  |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) |  |
| Витамин В6 (пиридоксин) |  |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) |  |
| Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови |  |
| Витамин Е (токоферол) |  |
| Витамин К (хиллохинон) |  |
| Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови |  |
| ***Водно-электролитный баланс и кислотно-основное состояние*** |  |
| Кислотно-щелочное состояние и водно-электролитный баланс: КЩС, K, Na, Cl, глюкоза, лактат |  |
| ***Прочее*** |  |
| Пепсиноген-I кол. |  |
| Пепсиноген-II кол. |  |
| Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения кол. |  |
| **3.2.3. Биохимические исследования мочи** |  |
| Исследование уровня креатинина в моче |  |
| Исследование уровня мочевины в моче |  |
| Исследование уровня мочевой кислоты в моче |  |
| Исследование уровня фосфора в моче |  |
| Исследование уровня магния в моче |  |
| Исследование уровня кальция в моче |  |
| Определение активности альфа-амилазы в моче |  |
| Альфа-амилаза панкреатическая в моче |  |
| Исследование уровня электролитов (K, Na, Cl) в моче |  |
| Микроальбумин в моче |  |
| Бета-2-Микроглобулин в моче |  |
| Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) |  |
| Исследование уровня глюкозы в моче |  |
| Определение белка в моче |  |
| Биохимический анализ мочи: белок, глюкоза, мочевина, креатинин, рН, Са, Р, мочевая кислота |  |
| Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК в моче |  |
| **3.2.4. Биохимические исследования прочих биологических материалов** |  |
| Анализ биологических жидкостей на глюкозу и хлориды |  |
| Исследование уровня белка в биологической жидкости |  |
| Исследование уровня глюкозы в биологической жидкости |  |
| Исследование уровня хлоридов в биологической жидкости |  |
| Исследование углеводов в кале |  |
| Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале |  |
| Исследование уровня стеркобилина в кале |  |
| Анализ минерального состава мочевых камней |  |
| Определение кальпротектина в кале |  |
| **3.3. КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза): протромбиновый индекс по Квику, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, МНО |  |
| Исследование уровня фибриногена в крови |  |
| Определение протромбинового индекса по Квику в крови или в плазме |  |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме |  |
| Определение активности антитромбина III в крови |  |
| Активированное частичное тромбопластиновое время |  |
| Определение тромбинового времени в крови |  |
| Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест с разведенным ядом гадюки Рассела в свободной от тромбоцитов плазме |  |
| Определение концентрации Д-димера в крови |  |
| Исследование уровня протеина C в крови |  |
| Определение активности протеина S в крови |  |
| Тромбоэластография (тест с каолином) |  |
| Тромбоэластография (rapid TEG тест) |  |
| Тромбоэластография (тест с гепариназой) |  |
| Тромбоэластограмма тест на аспирин и плавикс |  |
| Активированное время свертывания крови (ABC) |  |
| Агрегация тромбоцитов с активатором АДФ |  |
| Агрегация тромбоцитов с активатором арахидоновая кислота |  |
| Определение HPIA IgG антител, образующихся при гепарин-индуцированной тромбоцитопении |  |
| **3.4. ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА** |  |
| **3.4.1. Программы обследований** |  |
| Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы ( Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) |  |
| Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон |  |
| Гормональный статус женский: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат |  |
| Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно): пренатальный скрининг I триместра беременности: РАРР-А , свободный β-ХГЧ |  |
| Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода: пренатальный скрининг II триместра беременности: АФП, свободный β-ХГЧ, свободный эстриол |  |
| **3.4.2. Щитовидная железа** |  |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови |  |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови |  |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови |  |
| Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови |  |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |  |
| Исследование уровня тиреоглобулина в крови |  |
| Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-uptake) |  |
| Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ) |  |
| Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови |  |
| Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |  |
| **3.4.3. Половые гормоны и репродуктивная функция** |  |
| Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) |  |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) |  |
| Исследование уровня общего эстрадиола в крови |  |
| Исследование уровня свободного эстриола в крови |  |
| Исследование уровня пролактина в крови |  |
| Исследование уровня прогестерона в крови |  |
| Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови |  |
| Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) |  |
| Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови |  |
| Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) свободный |  |
| Исследование уровня общего тестостерона в крови |  |
| Исследование уровня свободного тестостерона в крови |  |
| Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ), в крови |  |
| Исследование уровня ингибина B в крови |  |
| Исследование уровня дигидротестостерона в крови |  |
| Антиспермальные антитела IgG |  |
| Антиспермальные антитела IgA |  |
| Исследование уровня антимюллерова гормона в крови |  |
| Определение фракций пролактина (макропролактин) в крови |  |
| **3.4.4. Надпочечники** |  |
| Исследование уровня общего кортизола в крови |  |
| Исследование уровня кортизола в слюне |  |
| Исследование уровня кортизола в моче |  |
| Исследование уровня свободного кортизола в моче |  |
| Исследование уровня андростендиона в крови |  |
| Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови |  |
| Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче |  |
| Стероидный профиль в моче: комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростеиндион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон |  |
| Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата(ДГЭА-сульфат) в крови |  |
| Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови |  |
| Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (ренин, ангиотензин I ) в крови |  |
| Исследование уровня альдостерона в крови |  |
| Промежуточные метаболиты катехоламинов в моче: метанефрин, норметанефрин |  |
| Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче |  |
| **3.4.5. Поджелудочная железа** |  |
| Исследование уровня инсулина плазмы крови |  |
| Исследование уровня C-пептида в крови |  |
| Проинсулин |  |
| Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови |  |
| Определение содержания антител к инсулину в крови |  |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) |  |
| **3.4.6. Желудок** |  |
| Определение содержания антител к антигенам желудка (антитела к обкладочным клеткам желудка) в крови |  |
| Исследование уровня гастрина сыворотки крови |  |
| **3.4.7. Костный метаболизм** |  |
| Исследование уровня остеокальцина в крови |  |
| Исследование уровня паратиреоидного гормона (ПТГ) в крови |  |
| Исследование уровня кальцитонина в крови |  |
| Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче |  |
| Исследование уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (СrossLaps) в крови |  |
| Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови |  |
| **3.4.8. Гормоны роста** |  |
| Исследование уровня соматотропного гормона в крови |  |
| Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови |  |
| **3.4.9. Гормоны жировой ткани** |  |
| Исследование уровня лептина в крови |  |
| **3.4.10. Биогенные амины** |  |
| Исследование уровня серотонина в крови |  |
| Серотонин в моче |  |
| Исследование уровня гистамина в крови |  |
| **3.4.11. Прочее** |  |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение |  |
| Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение |  |
| Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение |  |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение |  |
| Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение |  |
| Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение |  |
| Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение |  |
| **3.5. МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** |  |
| Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови |  |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови |  |
| Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови |  |
| Индекс соотношения ПСА свободный к ПСА общему |  |
| Пробелок простатспецифического антигена ([-2] проПСА) |  |
| Индекс здоровья простаты: Пробелок простатспецифического антигена ([-2] проПСА), Простатический специфический антиген (ПСА) общий и свободный |  |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови |  |
| Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови |  |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови |  |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови |  |
| Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBS)  в моче |  |
| СА 72-4 (углеводный антиген) |  |
| Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови |  |
| Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови |  |
| Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови |  |
| Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови |  |
| Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови |  |
| Определение хромогранина A в крови |  |
| Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови |  |
| Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (ROMA) |  |
| Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) |  |
| Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- a) |  |
| Определение HER-2/new при раке молочной железы |  |
| Определение HER-2/new при раке желудка |  |
| Определение экспрессии EGFR при колоректальном раке |  |
| Определение экспрессии EGFR при раке легкого |  |
| Определение экспрессии EGFR при раке головы и шеи |  |
| Определение экспрессии Ki 67 |  |
| Гормональный статус при раке молочной железы |  |
| Диагностика рака предстательной железы |  |
| Гормональный статус при раке молочной железы + определение HER-2/new |  |
| Гормональный статус при подготовке к ЭКО (окно имплантации) |  |
| Диагностика GIST |  |
| Диагностика нейроэндокринных опухолей |  |
| Диагностика меланомы кожи |  |
| Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО |  |
| Определение первичного очага при метастазах |  |
| Диагностика лимфом |  |
| Диагностика опухолей мягких тканей |  |
| Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) |  |
| Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) |  |
| Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение |  |
| Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение |  |
| Антитела к Sm-антигену; качественное определение |  |
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) п.кол. |  |
| Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза кач. |  |
| Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы кол. (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ. \*100%, -2proPSA, phi) |  |
| **3.6. ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| Определение основных групп по системе AB0 |  |
| Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови |  |
| Группа крови, резус-фактор, антитела к антигенам эритроцитов |  |
| Антигены системы Kell |  |
| Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови |  |
| Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) |  |
| Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител |  |
| Группа крови, резус-фактор, антитела к антигенам эритроцитов, фенотипирование по антигенам C, c, E, e, Cw, К, к |  |
| Индивидуальный подбор донора и анализ проб на совместимость |  |
| **3.7. ИММУННЫЙ И ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС** |  |
| **3.7.1. Иммунный статус** |  |
| Исследование популяций лимфоцитов. Минимальная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD4/CD8 (количественно и % содержание) |  |
| Исследование популяций лимфоцитов. Расширенная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8 (количественно и % содержание) |  |
| Исследование уровня иммуноглобулинов (IgА, IgМ, IgG) в крови |  |
| Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови |  |
| Исследование уровня иммуноглобулина A в крови |  |
| Исследование уровня иммуноглобулина M в крови |  |
| Исследование уровня иммуноглобулина G в крови |  |
| Тест восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест): спонтанный и индуцированный |  |
| Исследование уровня С3 фракции комплемента |  |
| Исследование уровня С4 фракции комплемента |  |
| Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) |  |
| Определение содержания антител к ДНК нативной (a-dsDNA) |  |
| Определение содержания антител к ДНК денатурированной |  |
| Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови |  |
| Определение содержания антител к фосфолипидам в крови |  |
| Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови |  |
| Определение содержания антител к антигенам микросом в крови |  |
| Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе в крови (IgА) |  |
| Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе в крови (IgG) |  |
| Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови |  |
| Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgM, IgG) |  |
| Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG) |  |
| Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM) |  |
| Определение содержания антител к аннексину V в крови (IgG) |  |
| Определение содержания антител к аннексину V в крови |  |
| Определение содержания антител к глиадину в крови |  |
| Антитела к гладкой мускулатуре |  |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) |  |
| Определение в сыворотке крови интерлейкина ИЛ-6 |  |
| Определение в сыворотке крови интерлейкина ИЛ-2 |  |
| Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови |  |
| Определение в сыворотке крови интерлейкина ИЛ-12 |  |
| Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину IgM в крови |  |
| Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину IgG в крови |  |
| **3.7.2. Интерфероновый статус** |  |
| Интерфероновый статус (без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам) |  |
| Нейтрализующие антитела к препарату интерферона |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реаферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Роферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Веллферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интрон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реальдирон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Генферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интераль) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гаммаферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Бетаферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Неовир) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Циклоферон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Ридостин) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Кагоцел) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Ликопид) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунофан) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имуномакс) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Арбидол) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Галавит) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Гепон) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Глутоксим) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тактивин) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунал) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунорикс) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Арбидол детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Гепон детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммуномакс детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Имунофан детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Кагоцел детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Ликопид детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тактивин детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Циклоферон детский) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Виферон детский (свечи, мазь, гель)) |  |
| Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гриппферон детские (капли)) |  |
| **3.8. ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ** |  |
| **3.8.1. Программы обследований** |  |
| Госпитальный комплекс: обнаружение суммарных антител/антигенов (IgM, IgG, АГ р24) к ВИЧ-1, ВИЧ-2, определение суммарных антител к Treponema pallidum, обнаружение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), обнаружение антител к вирусу гепатита С (anti-HCV) |  |
| Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (TORCH): anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-В19 IgG |  |
| Первичная диагностика гепатитов: anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV IgG, anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST) |  |
| **3.8.2. Вирусные инфекции** |  |
| ***Гепатит А*** |  |
| Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови |  |
| ***Гепатит В*** |  |
| Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |  |
| Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus)(anti-HBs) в крови |  |
| Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |  |
| Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |  |
| Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (HBеAg) |  |
| Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови |  |
| ***Гепатит С*** |  |
| Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови |  |
| Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus)(anti-HCV IgM) в крови |  |
| Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови |  |
| ***Гепатит D*** |  |
| Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови |  |
| ***Гепатит Е*** |  |
| Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови |  |
| ***ВИЧ*** |  |
| Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови |  |
| ***Герпес*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (количественно) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)(количественно) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 1 и 2 типов (Human herpes virus 1,2) в крови (авидность) |  |
| ***Цитомегаловирус*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественно) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови |  |
| ***Краснуха*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |  |
| Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови |  |
| ***Корь*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови |  |
| Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови |  |
| ***Эпидемический паротит*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови |  |
| ***Мононуклеоз*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови |  |
| ***Вирус Варицелла-Зостер*** |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови |  |
| ***Клещевой энцефалит*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови |  |
| ***Клещевой боррелиоз*** |  |
| Обнаружение суммарных антител к вирусу клещевого боррелиоза (Anti-Borrelia IgM и IgG) микрочип |  |
| Обнаружение суммарных антител к вирусу клещевого боррелиоза (Anti-Borrelia IgM и IgG) микрочип количественно |  |
| ***Парвовирус В-19*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови |  |
| ***Лихорадка Денге*** |  |
| Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови |  |
| Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови |  |
| ***Аденовирус*** |  |
| Обнаружение антител IgG к Аденовирусу |  |
| Обнаружение антител IgМ к Аденовирусу |  |
| **3.8.3. Бактериальные инфекции** |  |
| ***Сифилис*** |  |
| Определение антител к Treponema pallidum реакцией микропреципитации с трепонемным антигеном (Syphilis RPR) титр |  |
| Определение антител IgМ к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови |  |
| Определение суммарных антител (IgM, IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови |  |
| ***Хеликобактериоз*** |  |
| Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови |  |
| Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови |  |
| ***Хламидиоз*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови |  |
| Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови |  |
| Обнаружение антител IgG к хламидиям пневмонии (anti-Chlamydia pneumonia IgG) |  |
| Обнаружение антител IgА к хламидиям пневмонии (anti-Chlamydia pneumonia IgA) |  |
| Обнаружение антител IgМ к хламидиям пневмонии (anti-Chlamydia pneumonia IgМ) |  |
| Обнаружение антител IgМ к хламидиям пневмонии (anti-Chlamydia pneumonia IgМ) титр |  |
| Обнаружение антител IgG к хламидиям пневмонии (anti-Chlamydia pneumonia IgG) титр |  |
| Обнаружение антител IgG к хламидиям (anti-Chlamydia IgG) |  |
| ***Уреаплазмоз*** |  |
| Обнаружение антител IgG к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) |  |
| Обнаружение антител IgA к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealyticum IgА) |  |
| Обнаружение антител IgM к уреаплазме(anti-Ureaplasma urealyticum IgМ) |  |
| ***Микоплазмоз*** |  |
| Обнаружение антител IgG к микоплазме гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgG) |  |
| Обнаружение антител IgМ к микоплазме гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgM) |  |
| Обнаружение антител IgА к микоплазме гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgА) |  |
| Обнаружение антител IgG микоплазма пневмонии (anti-Mycoplasma pneumonia IgG) |  |
| Обнаружение антител IgА к микоплазме пневмонии (anti-Mycoplasma pneumonia IgA) |  |
| Обнаружение антител IgМ к микоплазме пневмонии (anti-Mycoplasma pneumonia IgM) |  |
| ***Токсоплазмоз*** |  |
| Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |  |
| Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |  |
| Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови |  |
| ***Болезнь Лайма (Боррелиоз)*** |  |
| Обнаружение антител IgG к возбудителю боррелиоза |  |
| Обнаружение антител IgM к возбудителю боррелиоза |  |
| ***Коклюш, паракоклюш*** |  |
| Определение антител (IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови |  |
| Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови |  |
| Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови; Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови |  |
| ***Брюшной тиф*** |  |
| Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) реакцией аглютинации титр в крови |  |
| Определение антител к сальмонелле паратифа B (Salmonella paratyphy B) реакцией аглютинации титр в крови |  |
| ***Минингококк*** |  |
| Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови |  |
| ***Энтеробактерии*** |  |
| Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) О3 реакцией аглютинации титр в крови |  |
| Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) О9 реакцией аглютинации титр в крови |  |
| Определение антител к псевдотуберкулезу и иерсинеозу (anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica) титр |  |
| Определение антител к О-антигенам Salmonella реакцией аглютинации (anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E) титр |  |
| Определение антител к Salmonella typhi (anti-Salmonella typhi, anti-Salmonella typhi Vi антиген) титр |  |
| Определение антител к псевдотуберкулезу реакцией аглютинации титр |  |
| ***Прочие бактерии*** |  |
| Обнаружение антител к дифтерии (anti-Сorynebacterium diphtheriae) |  |
| Обнаружение антител к туляремии (anti-Francisella tularensis) |  |
| Обнаружение антител к бруцеллезу реакцией аглютинации (anti-Brucella species) титр |  |
| Обнаружение антител к сыпному тифу (anti-Rickettsia prowazekii) |  |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод), кач |  |
| ***Иммунохроматографический экспресс-метод*** |  |
| Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод), кач |  |
| Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод), кач |  |
| Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод), кач |  |
| **3.8.4. Простейшие** |  |
| Обнаружение антител IgG к лямблиям (anti-Giardia Lamblia IgG) |  |
| Обнаружение антител IgМ к лямблиям (anti-Giardia Lamblia IgM) |  |
| Определение антител IgG к Trichomonas vaginalis |  |
| **3.8.5. Гельминты** |  |
| Обнаружение антител к гельминтам: описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл |  |
| Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови |  |
| Определение титра антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови |  |
| Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови |  |
| Определение титра антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови |  |
| Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови |  |
| Определение титра антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови |  |
| Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови |  |
| Определение титра антител к трихинеллам (Trichinella spiralis) |  |
| Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) |  |
| Определение титра антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) |  |
| Определение антител IgG к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haemotobium/ mansoni/japonicum) |  |
| Определение антител IgG к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) |  |
| Определение антител IgG к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica) |  |
| **3.8.6. Грибы** |  |
| Определение антител IgG к кандидозу (anti-Candida) |  |
| Определение антител (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови |  |
| Исследование уровня галактоманнанового антигена Aspergillus в крови |  |
| **3.9. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **3.9.1. Клинико-бактериологические исследования** |  |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность |  |
| Посев на грибы с видовой идентификацией |  |
| Посев на грибы с видовой идентификацией (при выявлении грибов - определение чувствительности к антимикотикам) |  |
| Бактериоскопия препаратов с окраской по Грамму |  |
| Определение чувствительности к бактериофагам |  |
| Посев на микрофлору с определением КОЕ (при выявлении микроогранизмов - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев на Ureaplasma urealyticum с определеннием КОЕ (при выявлении Ureaplasma urealyticum - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев на Mycoplasma hominis с определеннием КОЕ (при выявлении Mycoplasma hominis - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев на Neisseria gonorrhoeae (при выявлении Neisseria gonorrhoeae - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев на Neisseria meningitidis (при выявлении Neisseria meningitidis - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев на Listeria monocytogenes (при выявлении Listeria monocytogenes - определение чувствительности к антибиотикам) |  |
| Посев отделяемого зева и носа и на Corynebacterium diphtheriae |  |
| Посев кала на дисбактериоз |  |
| Посев на патогенную кишечную флору |  |
| Посев на Clostridium difficile |  |
| Экспресс-тест на выявление токсина Clostridium difficile |  |
| Посев на Yersinia |  |
| Определение чувствительности к методом E-тест (один антибактериальный препарат) |  |
| Экспресс-исследование на антиген SARS-CoV-2 иммунохроматографическим методом |  |
| **3.9.2. Санитарно-бактериологические исследования** |  |
| Посев на Staphylococcus aureus |  |
| **3.10. ПЦР - ДИАГНОСТИКА** |  |
| **3.10.1. Вирусные инфекции** |  |
| ***Гепатиты*** |  |
| Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) методом ПЦР |  |
| Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |  |
| Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |  |
| Определение генотипа вируса гепатита B (Hepatitis B virus) |  |
| Обнаружение ДНК вируса гепатита В ультрачувствительным методом (ДНК HBV) |  |
| Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |  |
| Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование |  |
| Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) |  |
| Обнаружение РНК вируса гепатита С ультрачувствительным методом (РНК HCV) |  |
| Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование |  |
| Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР |  |
| Обнаружение ДНК вируса гепатита ТТ (ДНК TTV) |  |
| ***Цитомегаловирус*** |  |
| Обнаружение ДНК цитомегаловируса (ДНК Cytomegalovirus) |  |
| Обнаружение ДНК цитомегаловируса в крови (ДНК Cytomegalovirus) |  |
| Обнаружение ДНК цитомегаловируса в крови (ДНК Cytomegalovirus) титр |  |
| Обнаружение ДНК цитомегаловируса в крови (ДНК Cytomegalovirus) количественно |  |
| ***Герпес*** |  |
| Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование |  |
| Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование |  |
| Обнаружение ДНК вируса герпеса III типа (ДНК Varicella-Zoster virus) |  |
| Обнаружение ДНК вируса герпеса III типа в крови (ДНК Varicella-Zoster virus) |  |
| Обнаружение ДНК вируса герпеса VI типа (ДНК Human herpes virus 6 типа) |  |
| Обнаружение ДНК вируса герпеса VI типа в крови (ДНК Human herpes virus 6 типа) |  |
| Обнаружение ДНК вируса герпеса VI типа в крови (ДНК Human herpes virus 6 типа) количественно |  |
| ***Вирус папилломы человека*** |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 16 и 18 типов) |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 16 и 18 типов) количественно |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека низкого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 6 и 11 типов) |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типов) количественно |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типов) |  |
| Обнаружение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типов) генотипирование |  |
| ***Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)*** |  |
| Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (диагностика мононуклеоза, ДНК Epstein-Barr virus) |  |
| Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (диагностика мононуклеоза, ДНК Epstein-Barr virus) |  |
| Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (диагностика мононуклеоза, ДНК Epstein-Barr virus) количественно |  |
| ***Энтеровирус и ротавирус*** |  |
| Обнаружение РНК энтеровируса (РНК Enterovirus) |  |
| Обнаружение РНК энтеровируса в крови (РНК Enterovirus) |  |
| Обнаружение РНК энтеровируса в кале (РНК Enterovirus) |  |
| Обнаружение РНК ротавируса в кале (РНК Rotavirus) |  |
| Суммарное обнаружение РНК ротавируса, астровируса, норовируса, энтеровируса в кале (РНК: Rotavirus, Astrovirus, Norovirus, Enterovirus) |  |
| ***Грипп и парагрипп*** |  |
| Обнаружение РНК вирусов гриппа А и В (РНК Myxovirus influenza) |  |
| Обнаружение РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4) |  |
| Обнаружение РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Myxovirus influenza, РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4) |  |
| Обнаружение РНК вируса гриппа А, А/H1N1/СА/2009, В (свиной грипп) |  |
| ***Парвовирус*** |  |
| Обнаружение ДНК Parvovirus B 19 |  |
| Обнаружение ДНК Parvovirus B 19 в крови |  |
| ***Краснуха*** |  |
| Обнаружение РНК Rubella virus в крови (диагностика краснухи) |  |
| Обнаружение РНК Rubella virus (диагностика краснухи) |  |
| ***Прочие вирусные инфекции*** |  |
| Обнаружение РНК респираторно-синцитального вируса (Respiratory Synsytial virus) |  |
| Обнаружение РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hСv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) |  |
| РНК коронавирусов SARS-Cov-2 (COVID-19), качественное определение (срок выполнения до 48 часов) |  |
| Выявление РНК коронавируса SARS-Cov-2 в биологическом материале методом изотермической амплификации в режиме реального времени (экспресс-определение от 6 до 12 часов при экстренной госпитализации в стационар) |  |
| **3.10.2. Бактериальные инфекци** |  |
| ***Стрептококк*** |  |
| Обнаружение ДНК гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes) |  |
| ***Микоплазма*** |  |
| Обнаружение ДНК микоплазмы гоминис (Mycoplasma hominis) |  |
| Обнаружение ДНК микоплазмы гоминис (Mycoplasma hominis) количественно |  |
| Обнаружение ДНК микоплазмы гениталис (Mycoplasma genitalium) |  |
| Обнаружение РНК микоплазмы гениталис (Mycoplasma genitalium) |  |
| Обнаружение ДНК и РНК микоплазмы пневмонии в крови (Мусоplasma pneumonia) |  |
| ***Уреаплазма*** |  |
| Обнаружение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) |  |
| Обнаружение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) количественно |  |
| Суммарное обнаружение ДНК уреаплазмы уреолитикум, уреаплазмы парвум (Ureaplasma urealyticum, (Ureaplasma рarvum) |  |
| ***Хламидии*** |  |
| Обнаружение ДНК хламидий трахоматис (Chlamydia trachomatis) |  |
| Обнаружение РНК хламидий трахоматис (Chlamydia trachomatis) |  |
| Обнаружение ДНК и РНК хламидий пневмонии в крови (Chlamydia pneumonia) |  |
| ***Токсоплазма*** |  |
| Обнаружение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) |  |
| Обнаружение ДНК токсоплазмы в крови (Toxoplasma gondii) |  |
| ***Листерии*** |  |
| Обнаружение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) |  |
| Обнаружение ДНК листерии в крови (Listeria monocytogenes) |  |
| ***Микобактерии*** |  |
| Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) |  |
| Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза в крови (Mycobacterium tuberculosis tuberculosis, Mycobacterium tuberculosis bovis) |  |
| ***Трихомонады*** |  |
| Обнаружение РНК трихомониаз (Trichomonas vaginalis) |  |
| Обнаружение ДНК трихомониаз (Trichomonas vaginalis) |  |
| ***Гонококк*** |  |
| Обнаружение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) |  |
| Обнаружение РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) |  |
| ***Микозы*** |  |
| Обнаружение ДНК кандиды (Candida albicans) |  |
| Обнаружение ДНК кандиды, (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei) типирование |  |
| ***Прочие бактериальные инфекции*** |  |
| Обнаружение ДНК Treponema pallidum (Диагностика сифилиса) |  |
| Обнаружение ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) |  |
| Обнаружение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni) (Диагностика пневмоцистоза) |  |
| Обнаружение ДНК хеликобактера пилори (Helicobacter pylori) |  |
| Обнаружение ДНК Campylobacter species (Диагностика кампилобактериоза) |  |
| Обнаружение ДНК Salmonella species (Диагностика сальмонелеза) |  |
| Обнаружение ДНК Shigella и энтероинвазивных штаммов Escherichia coli |  |
| Обнаружение ДНК Salmonella, Shigella, Campylobacter, Adenovirus |  |
| Обнаружение ДНК Bordetella pertussis (Диагностика коклюша) |  |
| Выявление генов металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM методом ПЦР |  |
| Выявление генов, приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных (типы OXA-48 и OXA-162) методом ПЦР |  |
| Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР |  |
| Экспресс-тест на количество тропонинов I в крови |  |
| Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам: van A\B (ванкомицину, тейкопланину); mec A (метициллину, оксациллину); tem, ctx-М-1, shv (пенициллинам и цефалоспоринам); oxa-40-like, oxa-48-like, оxa-23-like, oxa-51-like, imp, kpc, ges, ndm, vim (карбапенемам) у бактерий методом ПЦР |  |
| Определение генов OXA-карбапенемаз групп (OXA-23-, OXA-58- и OXA-40-подобных) и генов-маркеров Acinetobacter baumannii (генов OXA-51-подобных карбапенемаз) методом ПЦР |  |
| Определение ДНК Enterococcus spp. и генов vanA и vanB методом ПЦР |  |
| ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophillum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение, кач |  |
| РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение, кач |  |
| ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение, кач |  |
| ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение, кач |  |
| ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение, кач |  |
| ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение, кач |  |
| ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение, кач |  |
| **3.10.3. Программы обследований** |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций: C.trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, T. vaginalis |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций у женщин: C. trachomatis, M. genitalium, M. hominis, U.urealyticum, U.parvum, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, G.vaginalis, C.albicans |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций у мужчин: C. trachomatis, M. genitalium, M. hominis, U.urealyticum, U.parvum, T. vaginalis, N. Gonorrhoeae |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций при планировании беременности: C.trachomatis, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, H.simplex virus I,II, G.vaginalis, C.albicans, Cytomegalovirus |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций 3 показателя: U.parvum, U.urealyticum, M.hominis |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций 2 показателя: M.pneumoniae, C.pneumoniae |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций 3 показателя: M.pneumoniae, C.pneumoniae, Pneumocystis jirovecii (carinii) |  |
| ПЦР диагностика инфекций 3 показателя: Цитомегаловирус, Эпштейна-Барр вирус, Вирус герпеса VI типа |  |
| ПЦР диагностика инфекций в крови 3 показателя: Цитомегаловирус, Эпштейна-Барр вирус, Вируса герпеса VI типа |  |
| ПЦР диагностика инфекций 3 показателя: Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус |  |
| ПЦР диагностика инфекций в крови 3 показателя: Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус |  |
| ПЦР диагностика инфекций 3 показателя: Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус количественно |  |
| ПЦР диагностика флороценоза влагалища: G.vaginalis, A.vaginae, Lactobacillus, Bacteria |  |
| ПЦР диагностика клещевых инфекций: B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E. chaffeensis, E.muris |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций у мужчин: N.gonorrhoeae; C.trachomatis; M.genitalium; T.vaginalis, U.parvum, urealyticum; M.hominis; C.albicans, glabrata, crusei количественно |  |
| ПЦР диагностика урогенитальных инфекций: N.gonorrhoeae; C.trachomatis; M.genitalium; T.vaginalis; U.parvum, urealyticum; M.hominis; C.albicans, glabrata, crusei количественно |  |
| ПЦР диагностика флороценоза: C.albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, tropicalis; U.parvum, urealyticum; M.hominis, G.vaginalis; A.vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp. |  |
| ПЦР диагностика флороценоза и микроскопия: C.albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, tropicalis; U.parvum, urealyticum; M.hominis, G.vaginalis; A.vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка: V, C. |  |
| ПЦР диагностика флороценоза и NCMT: C.albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, tropicalis; U.parvum, urealyticum; M.hominis, G.vaginalis; A.vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp., N.gonorrhoeae, C.trachomatis, M.genitalium, T.vaginalis |  |
| ПЦР диагностика флороценоза и NCMT и Микроскопия C.albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, tropicalis; U.parvum, urealyticum; M.hominis, G.vaginalis; A.vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp., N.gonorrhoeae, C.trachomatis, M.genitalium, T.vaginalis, Микроскопическое исследование: V, C. |  |
| Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор (Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp.,Olsenella spp., Collinsella spp.); Megasphaera spp. / Veillonella spp. /Dialister spp.;Sneathia spp. / Leptotrichia spp. /Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Bacteroides spp. / Porphyromonas spp./ Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.; Haemophilus spp.; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis) |  |
| **3.11. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| Профиль генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови", исследование полиморфизмов: F2 (20210 G>A), F5 (Arg506Gln, G>A), F7 (R353Q), FGB(-455 G>A), SERPINE1(-675 (5G/4G)) |  |
| Профиль генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови", исследование полиморфизмов:GP1BA(T-5C, T145M C>T), ITGB3 (L33P (A1/A2)), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I G>A) |  |
| Профиль генетического исследования **"**Рак молочной железы", исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT |  |
| Профиль генетического исследования "Система свертывания крови", исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) |  |
| Профиль генетического исследования "Варфарин", определение терапевтической дозы, исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, CYP2C9\*5, CYP2C9\*6. |  |
| Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера", исследование полиморфизма rs8175347 в гене  UGT1A1, (TA)5/6/7/8 |  |
| Профиль генетического исследования "Глютеновая болезнь", исследование полиморфизмов: HLA-DQ2, HLA-DQ8, IL2 и IL21, CTLA4, TAGAP, IL12A и SCHIP1, LPP, IL18RAP, SH2B3 (LNK), RGS1 |  |
| Профиль генетического исследования "Болезнь Крона", исследование полиморфизмов: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G). |  |
| Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu) |  |
| Определение мутаций V600 в гене BRAF |  |
| Панель «Рак щитовидной железы»: мутации KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, транслокация RET/PTC, транслокация PAX8/PPARG |  |
| Болезнь Бехтерева Ревматоидный артрит HLAB27 |  |
| Болезнь Крона.  Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G), генет |  |
| **3.12. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **3.12.1. Клинико-цитологические исследования** |  |
| Цитологическое исследование мокроты, мочи |  |
| Цитологическое исследование отделяемого из носа |  |
| Цитологическое исследование выпотных жидкостей, ликвора, содержимого кист |  |
| Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез (одной железы) |  |
| Цитологическая диагностика соскобов/ отпечатков кожи, раневых поверхностей, свищей, язв и эрозий. |  |
| Цитологическая диагностика пунктатов щитовидной железы |  |
| Цитологическая диагностика пунктатов молочной железы |  |
| Цитологическая диагностика пунктатов лимфатических узлов |  |
| Цитологическая диагностика пунктатов опухолей, опухолевидных образований |  |
| Цитологическая диагностика соскобов шейки матки и цервикального канала |  |
| Цитологическое исследование аспирата полости матки |  |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала |  |
| Цитологическое исследование интраоперационного материала |  |
| Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей |  |
| Исследование цитологических препаратов с помощью жидкостной цитологии с окрашиванием по Папаниколау |  |
| **3.12.2. Цитохимические, иммуноцитохимические исследования** |  |
| Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала полученного из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.) |  |
| Определение мембранной гиперэкспрессии Her 2/neu на опухолевых клетках в костном мозге методом проточной цитометрии |  |
| Определение мембранной гиперэкспрессии Her 2/neu на циркулирующих опухолевых клетках в периферической крови методом проточной цитометрии |  |
| Определение мембранной гиперэкспрессии Her 2/neu на клетках рака молочной железы (других опухолях) методом проточной цитометрии |  |
| Определение Т-регуляторных клеток CD4/CD25 методом проточной цитофлюориметрии |  |
| Определение супрессорных NKТ- клеток |  |
| Цитохимическое исследование препарата костного мозга |  |
| Цитометрия проточная: оценка жизнеспособности CD34+клеток на основании экспрессии 7-ААД, оценка абсолютного количества и процентного содержания CD34+клеток с CD45 гейтингом |  |
| Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67 |  |
| Иммуноцитофлуориметрическая диагностика с трехцветным окрашиванием (3 маркера) |  |
| Цитометрия проточная. Оценка количества CD34+клеток с CD45 гейтингом без изотипических контролей |  |
| Цитометрия проточная. Оценка количества CD34+клеток с CD45 гейтингом с изотипическими контролями |  |
| Цитометрия проточная. Оценка жизнеспособности CD34+клеток на основании экспрессии 7-ААД |  |
| Обеспечение безопасной реинфузии: отмывание гемопоэтических клеток от эритроцитов или криофилактика |  |
| Криоконсервация гемопоэтических клеток, полученных методом цитафереза |  |
| Хранение гемопоэтических клеток, полученных методом цитафереза (в месяц) |  |
| Хранение гемопоэтических клеток, полученных методом цитафереза (в сутки) |  |
| **3.12.3. Жидкостная цитология** |  |
| ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) |  |
| ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) |  |
| ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) |  |
| ПАП-тест жидкостный |  |
| **3.13. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| **3.13.1. Патогистологические исследования** |  |
| Гистологическое исследование биопсийного и пункционного материала |  |
| Гистологическое исследование операционного материала (в том числе органа) |  |
| Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов |  |
| Гистологическое исследование ткани костного мозга |  |
| Дополнительное гистологическое исследование биопсийного и операционного материала с применением гистохимических методов |  |
| **3.13.2. Иммуногистохимические исследования** |  |
| Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани (парафиновые срезы) до 4-х антител |  |
| Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани (парафиновые срезы) от 4-х до10 антител |  |
| Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани: рецепторы эстрогенов, прогестерона, каждый препарат, в том числе с использованием моноклональных антител Her 2 neu |  |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1) |  |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2) |  |
| Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител |  |
| Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) |  |
| **3.13.3. Гистогенетические исследования** |  |
| Транслокация t(X; 18), химерный ген SYT-SSX/Синовиальная саркома/ |  |
| Транслокация t(X; 18), химерный ген SYT-SSX/Синовиальная саркома/флуоресцентная in situ гибритизация (FISH) |  |
| Транслокация BCR/ABL t(9; 22) (q31; q11.2)/Хронический миелолейкоз/FISH |  |
| Делеция локуса 13q14.3, 13q34, 11q, 17p. Трисомия 12p11/Хронический лимфолейкоз/FISH |  |
| Транслокация t(11;12) (q24;12)/Саркома Юинга/FISH |  |
| Полисомия 3,7 и 17 хромосом; делеция локуса 9р21/Рак мочевого пузыря/FISH |  |
| Транслокация t(8;14) (q24;32)/Лимфома Беркитта/FISH |  |
| Транслокация t(11;14) (q13;32.3)/Лимфома из клеток зоны мантии/FISH |  |
| Транслокация t(14;18) (q32;21)/Фолликулярная лимфома/FISH |  |
| Транслокация t(11;18) (q21;q21)/Мальт-лимфома/FISH |  |
| ISH-исследование in situ гибридизации с без использования флуоресцентных меток с использованием хромагенов |  |
| Амплификация гена N-myc/Нейробластомы/FISH |  |
| Изохромосома 12р/Герминогенные опухоли/FISH |  |
| **3.14. АЛЛЕРГОЛОГИЯ** |  |
| Аллергия: латекс |  |
| Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) |  |
| Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки) |  |
| Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus,alterna-ria tenuis,cladosporium herba-rum, penicillium notatum) |  |
| Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка) |  |
| Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) |  |
| Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) |  |
| Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) |  |
| Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) |  |
| Скрининг аллергенов трав №6 (свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная) |  |
| Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) |  |
| Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) |  |
| Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) |  |
| Скрининг пищевых аллергенов: Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина) |  |
| Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) |  |
| Скрининг аллергенов: Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) |  |
| Скрининг аллергенов: Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук) |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Эпителий и перхоть кошки |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Шерсть собачья |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Эпителий собачий |  |
| Аллергены птиц (ингаляционные): Оперение канарейки |  |
| Аллергены птиц (ингаляционные): Оперение попугая |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Эпителий хомяка |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Шерсть верблюда |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Таракан (рыжий) |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Морская свинка |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Мотыль (личинка комара-дергунца) |  |
| Аллергены простейших (ингаляционные): Дафния (водяная блоха) |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Моль |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Яд пчелы домашней |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Яд осы обыкновенной |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Яд шершня |  |
| Аллергены животных (ингаляционные): Перхоть лошади |  |
| Аллергены насекомых (ингаляционные): Эпителий шиншиллы |  |
| Аллергены пищевые: Яичный белок |  |
| Аллергены пищевые: Яичный желток |  |
| Аллергены пищевые: Коровье молоко |  |
| Аллергены пищевые: Козье молоко |  |
| Аллергены пищевые: Швейцарский сыр |  |
| Аллергены пищевые: Сыр с плесенью |  |
| Аллергены пищевые: Сыр Чедер |  |
| Аллергены пищевые: Сыр Эдамский |  |
| Аллергены пищевые: Пшеница |  |
| Аллергены пищевые: Рожь |  |
| Аллергены пищевые: Овес |  |
| Аллергены пищевые: Глютен |  |
| Аллергены пищевые: Соя |  |
| Аллергены пищевые: Арахис |  |
| Аллергены пищевые: Фундук |  |
| Аллергены пищевые: Грецкий орех |  |
| Аллергены пищевые: Миндаль |  |
| Аллергены пищевые: Треска |  |
| Аллергены пищевые: Крабы |  |
| Аллергены пищевые: Креветки |  |
| Аллергены пищевые: Синяя мидия |  |
| Аллергены пищевые: Тунец |  |
| Аллергены пищевые: Лосось |  |
| Аллергены пищевые: Свинина |  |
| Аллергены пищевые: Говядина |  |
| Аллергены пищевые: Баранина |  |
| Аллергены пищевые: Индейка |  |
| Аллергены пищевые: Мясо утки |  |
| Аллергены пищевые: Мясо гуся |  |
| Аллергены пищевые: Мясо курицы |  |
| Аллергены пищевые: Шпинат |  |
| Аллергены пищевые: Сельдерей |  |
| Аллергены пищевые: Кабачок |  |
| Аллергены пищевые: Сладкий перец |  |
| Аллергены пищевые: Морковь |  |
| Аллергены пищевые: Картофель |  |
| Аллергены пищевые: Томаты |  |
| Аллергены пищевые: Апельсин |  |
| Аллергены пищевые: Мандарин |  |
| Аллергены пищевые: Ананас |  |
| Аллергены пищевые: Киви |  |
| Аллергены пищевые: Клубника (земляника) |  |
| Аллергены пищевые: Яблоко |  |
| Аллергены пищевые: Персик |  |
| Аллергены пищевые: Банан |  |
| Аллергены пищевые: Шоколад (какао) |  |
| Аллергены пищевые: Мед |  |
| Аллергены пищевые: Молоко кипяченое (коровье) |  |
| Аллергены пищевые: Рис |  |
| Аллергены пищевые: Гречиха |  |
| Аллергены пищевые: Кукуруза |  |
| Аллергены пищевые: Горох |  |
| Аллергены пищевые: Хек |  |
| Аллергены пищевые: Кальмар тихоокеанский |  |
| Аллергены пищевые: Петрушка |  |
| Аллергены пищевые: Тыква |  |
| Аллергены пищевые: Авокадо |  |
| Аллергены пищевые: Грейпфрут |  |
| Аллергены пищевые: Лимон |  |
| Аллергены пищевые: Дыня |  |
| Аллергены пищевые: Груша |  |
| Аллергены пищевые: Сахарная свекла |  |
| Аллергены пищевые: Мак |  |
| Аллергены пищевые: Ваниль |  |
| Аллергены пищевые: Зерна кофе |  |
| Аллергены пищевые: Листья чая |  |
| Аллергены: Формальдегид/формалин |  |
| Аллергия на лекарства: Пенициллин G |  |
| Аллергия на лекарства: Пенициллин V |  |
| Аллергия на лекарства: Амоксициллин |  |
| Аллергия на гельминты: Аскарида |  |
| Аллергия на гельминты: Анизакида |  |
| Скрининг пищевых аллергенов (190 аллергенов) IgE, п.кол. |  |
| Скрининг пищевых аллергенов (88 аллергенов) IgE, п.кол. |  |
| Скрининг пищевых аллергенов (190 аллергенов) IgG4, п.кол. |  |
| Скрининг пищевых аллергенов (88 аллергенов) IgG4, п.кол. |  |
| Скрининг пищевых аллергенов (90 аллергенов) IgG общ, п.кол. |  |
| Скрининг грибковых аллергенов (8 аллергенов): Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora |  |
| Скрининг бактериальных аллергенов (8 аллергенов): St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis |  |
| **3.15. ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| Лекарственный мониторинг вальпроевая кислота (депакин) |  |
| Лекарственный мониторинг карбамазепина (финлепсин, тигретол) |  |
| Лекарственный мониторинг Дигоксин |  |
| Лекарственный мониторинг Теофилин |  |
| Лекарственный мониторинг циклоспорин |  |
| Лекарственный мониторинг антиконвульсантов (фенобарбитал, фенитоин, ламотриджин) за 1 препарат |  |
| Лекарственный мониторинг антибиотиков (гентамицин, тобрамицин, ванкомицин) за 1 препарат |  |
| Лекарственный мониторинг антиастматиков, антиаритмиков, сердечных гликозидов (хинидин, прокаинамид, дигитоксин) за 1 препарат |  |
| Лекарственный мониторинг препаратов с высокой токсичностью (ацетаминофен, салицилаты, парацетамол, трициклические антидепрессанты) за 1 препарат |  |
| Лекарственный мониторинг иммуносуппресантов (сиролимус (рапамицин), эверолимус, такролимус) в крови методом ВЭЖХ-МС/МС за 1 препарат |  |
| Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) за 1 препарат |  |
| Определение наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил); бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен); фенциклидин; кокаин |  |
| Определение алкоголя, никотина, психотропных и наркотических веществ, психоактивных лекарственных веществ в моче (метод ГХ-МС) |  |
| Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) |  |
| Определение никотина и его метаболитов в моче: никотин, котинин, 3`гидроксикотинин, норникотин, анабазин (дифференциальная диагностика активного и пассивного курения, метод ВЭЖХ-МС) |  |
| Определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества в волосах: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстези); кокаин (метод ГХ – МС, ВЭЖХ) |  |
| Количественное определение алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ в крови |  |
| Иммунографическое выявление в моче Марихуаны, Амфетамина, Кокаина, Морфина, Метамфетамина/Героина |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Золото в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Кадмий в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Кобальт в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Марганец в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Медь в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Молибден в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Мышьяк в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Никель в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Селен в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Таллий в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Ртуть в крови |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Алюминий в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Железо в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Кадмий в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Кобальт в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Марганец в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Медьв моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Мышьяк в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Никель в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Ртуть в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Свинец в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Селен в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Таллий в моче |  |
| Определение тяжелых металлов, микроэлементов: Цинк в моче |  |
| Иммунографическое выявление в моче барбитуратов (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил) |  |
| Лекарственный мониторинг иммуносупресантов (циклоспорин, серолимус, такролимус) за 1 препарат |  |
| **4. МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ** |  |
| **4.1. Общие манипуляции** |  |
| В/венная инъекция лекарственного препарата (без учета стоимости препарата) |  |
| В/м или подкожная инъекция лекарственного препарата (без учета стоимости препарата) |  |
| В/венная капельная инфузия лекарственного препарата |  |
| В/венная капельная инфузия 1 лекарственного препарата в разведении р-ра хлорида натрия (без учета стоимости препарата) |  |
| В/венная капельная инфузия 2 и более лекарственных препаратов в разведении р-ра хлорида натрия (без учета стоимости препарата) |  |
| Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены |  |
| Катетеризация периферической вены, артерии |  |
| Забор материала для ДНК (РНК) -диагностики (ПЦР) |  |
| Забор материала на цитологию |  |
| Забор материала на посев и чувствительность к антибиотикам |  |
| Забор секрета предстательной железы |  |
| Забор материала (мазок) на микрофлору |  |
| Забор крови из пальца |  |
| Забор крови из вены |  |
| Забор соскобов |  |
| Пункционная биопсия |  |
| Спинномозговая пункция |  |
| Паравертебральная блокада (без учета стоимости препарата) |  |
| Постановка желудочного зонда |  |
| Установка в бедренную, лучевую артерию катетера с термистером |  |
| Установка диализного катетера в центральную вену |  |
| Имплантация туннельного катетера для гемодиализа |  |
| Плевральная пункция |  |
| Катетерная санация просвета дыхательных путей |  |
| Проведение дыхательного теста на определение Helicobacter pylori |  |
| Экспресс-тест на количество глюкозы в крови (глюкометp) |  |
| Экспресс-тест для выявления стрептококка группы А |  |
| Экспресс-тест для определения антигенов гриппа А и В |  |
| Экспресс-тест для выявления инфекций мочевыводящих путей |  |
| Интенсивное наблюдение в ближайшем послеоперационном периоде до 6 часов |  |
| Интенсивное наблюдение больного в БИК до 6 часов |  |
| Кислородотерапия |  |
| Сеанс СИПАП-терапии |  |
| Внутри- и околосуставная инъекция (без учета стоимости препарата) |  |
| Тонкоигольная биопсия |  |
| Экспресс-тест на количество креатинина в крови |  |
| Кинезиотейпирование |  |
| **4.1.1. Вакцинопрофилактика** |  |
| Вакцинация (без учета стоимости вакцины) |  |
| Вакцинопрофилактика **реакция МАНТУ** |  |
| Вакцинопрофилактика полиомиелита **"оральная полиомиелитная вакцина"** |  |
| Оценка результата пробы Манту |  |
| Вакцинопрофилактика против ротовирусной инфекции Рота Тек |  |
| Вакцинопрофилактика против полиомиелита инактивированного (отечественная вакцина) |  |
| Проведение Диаскин - теста |  |
| Оценка результата Диаскин-теста |  |
| **4.2. Манипуляции по направлениям** |  |
| **4.2.1. Хирургия и травматология** |  |
| Снятие послеоперационных швов, лигатур |  |
| Промывание свищей и полостей |  |
| Перевязка |  |
| Устранение вывиха в суставе |  |
| Наложение гипсовой повязки |  |
| Наложение фиксирующих повязок |  |
| Снятие гипсовой повязки |  |
| Наложение скелетного вытяжения на нижнюю конечность |  |
| Репозиция отломков малых сегментов |  |
| Репозиция отломков больших сегментов |  |
| Редрессация суставов при контрактуре |  |
| Трепанбиопсия образований молочной железы, мягких тканей |  |
| Введение контрастного вещества при дуктографии |  |
| Лечебно-диагностическая пункция молочной железы |  |
| Малоинвазивное лечение (пункционный дренаж) гнойного мастита |  |
| Микросклеротерапия телеангиоэктазий и (или) ретикулярных вен (1 см2 или 1 см длины) (без учета стоимости лекарственного препарата) |  |
| Фотокоагуляция телеангиоэктазий (1 см2 ) |  |
| Промывание протоков, полостей и полостных образований через ранее установленный дренаж (стому) |  |
| Введение жидкости в подкожный эспандер (1 процедура) |  |
| Лечебно- диагностическая пункция органов брюшной полости и забрюшинного пространства |  |
| Лечебно- диагностическая пункция мягких тканей |  |
| Лечебно-диагностическая пункция суставов |  |
| Лечебно-диагностическая пункция поверхностных структур и образований |  |
| Внутрисуставная блокада (без учета стоимости препарата) |  |
| Околосуставная блокада (без учета стоимости препарата) |  |
| Введение обогащенной тромбоцитами аутоплазмы (PRP - терапия) - 1 сеанс (без учета стоимости расходного материала) |  |
| **4.2.2. Кардиология** |  |
| Тестирование и перепрограммирование имплантированного электрокардиостимулятора (ЭКС) |  |
| Тестирование и перепрограммирование имплантированного кардиовертера-дефибриллятора (КВД) |  |
| **4.2.3. Оториноларингология** |  |
| Обработка слиз. ЛОР-органов лек. средствами |  |
| Внутригортанные вливания |  |
| Заушные блокады с лекарственными препаратами (с 1 стороны) |  |
| Пром.лакун минд.вак-отсос.на ЛОР-устан,промыв.в/ч пазух метод.перемещ.на ЛОР-устан. |  |
| Удаление инородных тел из полости носа (глотки, гортани, слухового прохода) |  |
| Введение тампона с лекарственным веществом в ЛОР-органы |  |
| Инструментальное удаление пробок из миндалин |  |
| Диагностическая эндоскопия ЛОР-органов |  |
| Отслойка слиз.перегородки носа с одной стороны (медикаментозная) |  |
| Санация в/ч пазухи через катетер |  |
| Послеоперационная санация ЛОР-органов |  |
| Лечение хронического гипертрофического ринита радиоволновым методом |  |
| Лечение хронического гранулезного фарингита радиоволновым методом |  |
| Промывание полости носа методом перемещения (по Проетцу) |  |
| Латеропозиция (с одной стороны) нос. раковины |  |
| Удаление слизи из носа по Пройду, Зандерману. |  |
| Коагуляция при носовых кровотечениях радиоволновым методом |  |
| Передняя тампонада полости носа при кровотечении |  |
| Задняя тампонада полости носа |  |
| Удаление тампона после тампонады полости |  |
| Промывание лакун миндалин |  |
| УЗ обработка лекарственными препаратами задней стенки глотки |  |
| УЗ обработка н/миндалин |  |
| Обработка трахеостомы, замена трубки |  |
| Санация и ревизия раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса, кист миндалин и фурункулов |  |
| Исследование слуха камертонами |  |
| Аудиометрия |  |
| Тимпанометрия, импедансометрия |  |
| Определение проходимости евстахиевой трубы |  |
| Продувание слуховой трубы (с 1 стороны) |  |
| Промывание барабанной полости (аттика) и слухового прохода |  |
| Парацентез барабанной перепонки |  |
| Удаление ушной серы (с 1 стороны) |  |
| Массаж барабанных перепонок (с 1 стороны) |  |
| Тампонада наружного слухового прохода и мастоидальной полости |  |
| Пункция в/челюстной пазухи с 1 -й стороны |  |
| Медикаментозные блокады лор-органов, 1 процедура |  |
| Эндоназальная блокада |  |
| Регистрация акустического рефлекса |  |
| Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (с 1 стороны) |  |
| Комплексное лечение хронического тонзиллита (одна процедура) |  |
| Остановка носового кровотечения медикаментозное (с одной стороны) |  |
| Остановка носового кровотечения с помощью губки, пленки и др. |  |
| Туалет наружного слухового прохода (с 1 стороны) |  |
| Биопсия новообразования полости носа, носоглотки, уха |  |
| Консервативная мирингопластика |  |
| Биопсия новообразования гортани |  |
| Отоэндоскопия (за 1 исследование) |  |
| Ультразвуковое исследование околоносовых пазух |  |
| Прижигание слизистой глотки |  |
| **4.2.4. Эндоскопические манипуляции** |  |
| Бужирование пищевода эндоскопическое |  |
| Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе (лигирование) |  |
| Эндоскопическая кардиодилятация пищевода баллонным кардиодилятатором |  |
| Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем |  |
| Установка внутрижелудочного баллона |  |
| Удаление внутрижелудочного баллона |  |
| Селективная биопсия при ЭГДС и колоноскопии (1 участок) |  |
| Расширенная биопсия под видеоэндоскопическим контролем |  |
| Удаление инородного тела ЖКТ, трахеи, бронха |  |
| Эндоскопическое назобилиарное дренирование |  |
| Наложение лигатурной петли при эндоскопических манипуляциях |  |
| Наложение клипсы при эндоскопических манипуляциях |  |
| Аргоно-плазменная коагуляция при эндоскопических манипуляциях |  |
| Бужирование трахеи |  |
| Интубация трахеи при помощи бронхоскопа |  |
| Санационная бронхоскопия |  |
| Биопсия легких под рентген-контролем |  |
| Бронхиальный лаваж легкого |  |
| Установка назогастрального зонда (без ЭГДС) |  |
| Тонкоигольная биопсия при ЭУС |  |
| Эндоскопическое удаление лигатур, дренажей, зондов, стентов |  |
| Нейролизис/блокада чревного сплетения под контролем ЭУС |  |
| **4.2.5. Проктология** |  |
| Осмотр в ректальных зеркалах |  |
| Блокада внутреннего сфинктера прямой кишки, пресакральная блокада |  |
| Бужирование анального отверстия |  |
| Бужирование колостомы |  |
| Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки |  |
| **4.2.6. Урология** |  |
| Инстиляция лекарственных веществ в уретру и мочевой пузырь |  |
| Бужирование уретры |  |
| Бужирование мочеточника |  |
| Смена мочепузырного дренажа |  |
| Смена катетера Пеццера в мочевом пузыре |  |
| Ренефростомия |  |
| Катетеризация мочевого пузыря (у женщин) |  |
| Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин) |  |
| Установка в мочевой пузырь постоянного катетра |  |
| Промывание мочевого пузыря лекарственными препаратами |  |
| Цистоскопия у мужчин |  |
| Цистоскопия у женщин |  |
| Уретроскопия |  |
| Диафаноскопия |  |
| Уретероскопия |  |
| Удаление камней мочеточника |  |
| Урофлоуметрия |  |
| Установка стента в мочевыводящие пути |  |
| Стентирование мочеточника под R-телевизионным контролем |  |
| Антеградная пиелоуретероскопия под R-телевизионным наведением |  |
| R-телевизионная уретеропиелография |  |
| Удаление стента мочеточника (женщинам) |  |
| Удаление стента мочеточника (мужчинам) |  |
| Биопсия простаты |  |
| Биопсия уретры |  |
| Биопсия мочевого пузыря |  |
| Биопсия мочеточника |  |
| Биопсия органов мошонки |  |
| Биопсия почки |  |
| Чрезкожно-пункционная биопсия почек, забрюшинных образований |  |
| Вправление парафимоза |  |
| Пункция почки |  |
| Консервативное удаление спаек крайней плоти |  |
| Замена цистостомического дренажа |  |
| Санация препуциального мешка |  |
| Эрекционная проба |  |
| Ректальное исследование предстательной железы |  |
| Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей |  |
| Массаж простаты |  |
| Комплексное уродинамическое исследование |  |
| Перевод на интермиттирующую катетеризацию |  |
| **4.2.7. Офтальмология** |  |
| Снятие швов со слизистой оболочки век и конъюнктивы |  |
| Снятие роговичных швов |  |
| Осмотр переднего отрезка глаза (биомикроскопия) |  |
| Осмотр заднего отрезка глаза (биомикроскопия) |  |
| Периметрия на белый цвет |  |
| Периметрия цветная |  |
| Исследование остроты зрения без коррекции |  |
| Исследование остроты зрения с коррекцией |  |
| Циклоплегия |  |
| Осмотр глазного дна с расширенным зрачком |  |
| Фотографирование глазного дна (переднего отрезка глаза) на фундус-камере |  |
| Подбор цилиндрических очков |  |
| Подбор простых очков |  |
| Субконъюнктивальная инъекция |  |
| Парабульбарная инъекция |  |
| Ретробульбарная инъекция |  |
| Промывание слезных путей |  |
| Активация слезных точек + зондирование слезных канальцев |  |
| Проба Ширмера |  |
| Цветная слезно-носовая проба |  |
| Закапывание лекарств.растворов |  |
| Струйное промывание конъюнкт.полости при ожогах и множест.инород.телах |  |
| Удаление инородного тела с конъюнктивы |  |
| Удаление инородного тела с роговицы |  |
| Определение цветоощущения по таблице Рабкина |  |
| Стереофтальмоскопия |  |
| Офтальмотонометрия |  |
| Авторефрактометрия |  |
| Исследование бинокулярного зрения |  |
| Определение объема аккомодации |  |
| Измерение угла косоглазия |  |
| Диафаноскопия глаза и его придатков |  |
| Офтальмоскопия под мидриазом с линзой |  |
| Определение конвергенции |  |
| Введение лекарственных веществ в халязион |  |
| Флюоресцеиновая инсталляционная проба |  |
| Укороченная тонография по Нестерову |  |
| Определение силы стекол на диоптроне |  |
| Перилимбальная капельная анестезия |  |
| Автокератометрия |  |
| Авторефкератотопография |  |
| Расчет ИОЛ |  |
| Ультразвуковая кератопахиметрия |  |
| Экзофтальмометрия |  |
| Исследование критической частоты слияния мельканий |  |
| Проведение теста Амслера |  |
| Исследование на диплопию «с красным стеклом» |  |
| Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) одного глаза |  |
| Оптическая когерентная томография одного глаза, одной зоны исследования (макула/ДЗН/передний отрезок) |  |
| Вазоконтрастометрия (один глаз) |  |
| Калиброметрия ретинальных сосудов (один глаз) |  |
| Калиброметрия диска зрительного нерва (один глаз) |  |
| Тонометрическая нагрузочная проба с "Мидриацилом" |  |
| Тонометрическая водная нагрузочная проба |  |
| Флюоресцентная ангиография глазного дна (переднего отрезка глаза) |  |
| Запись результатов флюорисцентной ангиографии (оптической когерентной томографии) на магнитный носитель пациента |  |
| Электрофизиологическое исследование (один глаз) |  |
| Подбор очков с авторефрактометрией |  |
| Компьютерная тонометрия |  |
| Определение цветоощущения |  |
| Определение чувствительности роговицы |  |
| Исследование центрального поля зрения на компьютерном периметре «Octopus» (за один глаз) |  |
| Исследование периферических границ поля зрения на компьютерном периметре «Octopus» (за один глаз) |  |
| Исследование внутриглазного давления на бесконтактном тонометре «Canon» (за два глаза) |  |
| Исследование рефракции на компьютерном рефрактометре «Canon» (за два глаза) |  |
| Гониоскопия |  |
| Прямая офтальмоскопия |  |
| Обследование косоглазия на синоптофоре |  |
| Упражнения на синоптофоре (1 процедура) |  |
| Лечение спазмоаккомодации (Релакс) - 1 процедура |  |
| Ортоптическое лечение косоглазия и амблиопии (Eye)-1 процедура |  |
| Подбор мягких контактных линз (первичный прием) |  |
| Авторефрактометрия Plus optix |  |
| Лечение нарушений аккомодации и рефракции на офтальмомиотренажере |  |
| Низкочастотная магнитотерапия для лечения нарушений аккомодации и рефракции |  |
| Светоимпульсная терапия для лечения нарушений аккомодации и рефракции, патологии зрительного нерва, глаукомы |  |
| Лечения нарушений аккомодации и рефракции на офтальмомиотренажере-релаксаторе |  |
| Вакуумный массаж со светоимпульсной терапией для лечения аккомодации и рефракции |  |
| Лазеростимуляция сетчатки для лечения амблиопии |  |
| Цветоимпульсная стимуляция фовеа для лечения амблиопии и косоглазия |  |
| Лазеростимуляция сетчатки инфракрасным излучением для коррекции аккомодационно-рефракционных нарушений |  |
| Лазеростимуляция циллиарной мышцы для лечения нарушений аккомодации, рефракции, косоглазия |  |
| Лазеростимуляция сетчатки глаза для коррекции аккомодационно-рефракционных нарушений и лазеротерапия при воспалительных заболеваниях глаз (кератит, увеит) |  |
| **4.2.8. Гинекология** |  |
| ***Гинекологические манипуляции диагностические*** |  |
| Проведение тестов функциональной диагностики (ТФД) |  |
| Подсчет гирсутного числа |  |
| Штрих-биопсия эндометрия пайпелем |  |
| Выполнение Шиллер-теста |  |
| Зондирование влагалища у virgo |  |
| Кольпоскопия |  |
| Расширенная кольпоскопия |  |
| Расширенная кольпоскопия с фотопротоколом |  |
| Электронно-оптическое сканирование шейки матки (аппарат Truscreen) |  |
| Кардиотокография |  |
| Введение контраста при гистеросальпингографии |  |
| Гистеросонография |  |
| Аспирационная биопсия эндометрия |  |
| Кольпо-тест рН-баланс (тест-полоски) |  |
| Вагиноскопия у virgo |  |
| Эхогистеросальпингоскопия |  |
| ***Гинекологические манипуляции и процедуры лечебные*** |  |
| Лечение вульвы УЗ высокоинтенсивным ультразвуком HIFU |  |
| Введение (удаление) влагалищного кольца (без стоимости препарата) |  |
| Лечебные тампоны (без стоимости препарата) |  |
| Лечебные ванночки (без стоимости препарата) |  |
| Инстилляции влагалища (без стоимости препарата) |  |
| Введение лекарственных средств у virgo |  |
| Удаление инородных тел из влагалища |  |
| Массаж гинекологический - 1 сеанс |  |
| Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, снятие швов |  |
| Медикаментозное прижигание шейки матки (без стоимости препарата) |  |
| Лечение шейки матки УЗ HIFU |  |
| Зондирование полости матки |  |
| Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости препарата) |  |
| Введение внутриматочной гормональной релизинг-системы "Мирена" |  |
| Удаление внутриматочного контрацептива |  |
| Бужирование цервикального канала |  |
| Лечение гинекологических заболеваний с использованием низкоэнергетического лазера ( 1 процедура) |  |
| Мазевые аппликации |  |
| Удаление инородных тел из влагалища у virgo |  |
| Внутриматочное введение противоспаечного геля |  |
| Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально |  |
| **4.2.9. Стоматология** |  |
| ***Терапевтическая стоматология*** |  |
| Удаление старой пломбы |  |
| Удаление литой вкладки |  |
| Постановка пломбы из стеклоиономера 1 поверхность |  |
| Постановка пломбы из стеклоиономера 2 поверхности |  |
| Постановка пломбы из стеклоиономера 3 поверхности |  |
| Постановка пломбы световой полимеризации 1 поверхность |  |
| Постановка пломбы световой полимеризации 2 поверхности |  |
| Постановка пломбы световой полимеризации 3 поверхности |  |
| Герметизация фиссур 1-го зуба |  |
| Полировка пломбы |  |
| Наложение изолирующей (лечебной) прокладки |  |
| Наложение временной пломбы |  |
| Наложение коффердама (изоляция) |  |
| Трепанация искусственной коронки |  |
| Извлечение инородного тела из корневого канала (1) |  |
| Удаление анкерного, серебряного штифта |  |
| Удаление стекловолоконного штифта |  |
| Наложение девитализирующей пасты |  |
| Механическая и (или) медикаментозная обработка канала (1-го) |  |
| Распломбировка/прохождение корневого канала (1 канал) |  |
| Распломбировка корневого канала после временной обтурации |  |
| Инструментальная обработка 1-го корневого канала с применением "Пьезон - мастер" |  |
| Использование лекарственных препаратов при лечении периодонтитов и пульпитов (calasept) |  |
| Пломбирование корневого канала (1 канал) |  |
| Пломбирование канала методом "горячей гуттаперчи" |  |
| Контроль лечения пульпита и периодонтита с использованием "Apex Locator" |  |
| Анкерный штифт |  |
| Цементировка анкера цементом |  |
| Карбонатный внутриканальный анкер |  |
| Лечение гиперчувствительных зубов (обработка одного зуба) |  |
| Внутрикоронковое отбеливание (девитального зуба) OPALESCENCE RIF |  |
| Прокладка (стеклоиномер) |  |
| Снятие временной пломбы |  |
| Постановка пломбы из компомера 1 поверхность временного зуба |  |
| Постановка пломбы из компомера 2 поверхности временного зуба |  |
| Постановка пломбы из компомера 3 поверхности временного зуба |  |
| Первая помощь при острой боли (раскрытие полости зуба) |  |
| Электроодонтодиагностика 1 зуба |  |
| Ретракция десны |  |
| Распломбовка канала под штифтово-культевую вкладку или анкерный штифт |  |
| Пломбирование канала с применением гуттаперчи (на 1 канал) |  |
| Ампутация и мумификация пульпы |  |
| ***Парадонтология*** |  |
| Снятие зубных отложений с одного сегмента челюсти (до 6- ти зубов) |  |
| Профессиональная гигиена ротовой полости одной челюсти (снятие зубных отложений, аппликация зубов препаратами со фтором) |  |
| Повторная профессиональная гигиена ротовой полости одной челюсти (снятие зубных отложений, аппликация зубов препаратами с фтором) |  |
| Снятие мягкого зубного налета с сегмента челюсти (до 6- ти зубов) |  |
| Медикаментозная обработка десневых карманов( в области 1 зуба) |  |
| Медикаментозная обработка слизистой (1 зуб) |  |
| Лечение заболев.слиз.оболочки полости рта 1 посещ |  |
| Кюретаж (закрытый) 1 зуба |  |
| Снятие зубного налета Air Flow |  |
| Кюретаж открытый в области 1 зуба |  |
| Направленная регенерация кости (в обл. 1 зуба) без стоимости кости |  |
| Использование барьерной мембраны |  |
| Использование костнопластических материалов |  |
| Шинирование зубов системой "Риббонд" в области 1-го зуба |  |
| Коррекция шинирующей системы "Риббонд" в области 1-го зуба |  |
| Пародонтальная лечебная повязка в области одного сегмента челюсти (до 6 зубов) |  |
| Пародонтальная лечебная повязка( в области 1-го зуба) |  |
| Местная флюоризация (покрытие лаком) - 1 зуба |  |
| Избирательное пришлифование 1 зуба |  |
| Обработка корня 1-го зуба аппаратом "Вектор" (Германия) |  |
| Полировка зубов профилактическими пастами за (1 зуб) |  |
| Аппликация зубов эмаль - гермитизирующим ликвидом |  |
| Лечение заболеваний пародонта лазером снятие постпломбировочных болей |  |
| Местная протововоспалительная терапия (аппликация одной челюсти) |  |
| Медикаментозная обработка десневых карманов одного сегмента челюсти (до 6- ти зубов) |  |
| Местная флюоризация (покрытие лаком) одного сегмента челюсти (до 6 зубов) |  |
| Полировка зубов профилактическими пастами в области одного сегмента челюсти (до 6 зубов) |  |
| **4.2.10. Неврология** |  |
| Инъекция ботулинического токсина типа А - 1 флакон (без стоимости препарата) |  |
| Блокада грушевидной мышцы (без учета стоимости препарата) |  |
| Блокада крестцово-подвздошного сочленения (без учета стоимости препарата) |  |
| Блокада крупного сустава с ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Блокада мелкого сустава с ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Блокада мышцы с ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Блокада нервного сплетения с ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Периферическая блокада (без учета стоимости препарата) |  |
| Периферическая блокада под ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Поясничная симпатическая блокада (1 уровень) |  |
| Симпатическая шейная блокада с ультразвуковой навигацией |  |
| Фасеточная блокада под ультразвуковой навигацией (без учета стоимости препарата) |  |
| Эпидуральная блокада трансламинарная |  |
| Эпидуральная блокада трансфораминарная |  |
| Когнитивное тестирование |  |
| Лечение доброкачественного позиционного пароксизмального головокружения (маневр Эпли) |  |
| **4.2.11. Переливание крови и компонентов** |  |
| Аутогемотрансфузия (1 доза) |  |
| Интраоперационная нормоволемическая гемодилюция |  |
| Сбор крови для реинфузии (Без стоимости расходного материала) |  |
| Аппаратная реинфузия крови (Без стоимости расходного материала) |  |
| Переливание дозы (180-400 мл) эритроцитной взвеси обедненной лейкоцитами, отмытых эритроцитов, размороженных и отмытых эритроцитов |  |
| Переливание дозы (200-320 мл) свежезамороженной плазмы |  |
| Переливание дозы (20 мл) крипреципитата |  |
| Переливание дозы (2х1011 -3х1011) тромбоцитов, полученных методом афереза |  |
| **4.2.12. Экстракорпоральные методы детоксикации** |  |
| Аппаратный лечебный плазмаферез, 1 процедура, до 1000 мл (без стоимости расходных материалов) |  |
| Процедура гемодиализа (1 сеанс) |  |
| Процедура ультрафильтрации (1 процедура) |  |
| Альбуминовый диализ (МАРС-терапия) (1 процедура, без учета стоимости расходного материала) |  |
| Низкопоточная гемодиафильтрация (до 1 суток, без учета стоимости расходного материала) |  |
| Ультрафильтрация (1 сутки) |  |
| Гемоперфузия (1 сутки) |  |
| Двойная каскадная гемофильтрация (1 сутки) |  |
| Гемосорбция липополисахарида при сепсисе (1 процедура, без учета стоимости расходного материала) |  |
| Плазмофильтрация (1 процедура, без учета стоимости расходного материала) |  |
| Высокопоточная гемодиафильтрация (1 процедура, без учета стоимости расходного материала) |  |
| **4.2.13. Челюстно-лицевая хирургия** |  |
| Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава |  |
| Удление балонного катетера из верхнечелюстных синусов |  |
| Блокада в области височно-нижнечелюстного сустава |  |
| Коррекция назубных шин |  |
| Снятие назубной стандартной или проволочной шины (одна шина) |  |
| Липофиллинг в области естественных складок, втянутых посттравматических рубцов лица (за 1 процедуру) |  |
| Введение рентгеноконтрастных препаратов через выводной проток (сиалография) |  |
| Бужирование выводных протоков слюнных желёз (одна процедура) |  |
| Лаваж слюнных желез через выводной проток (одна процедура) |  |
| Изготовление индивидуальной назубной проволочной шины |  |
| Консервативное лечение воспалительных заболеваний слюнных желёз |  |
| Изготовление стереолитографической модели лицевого скелета |  |
| **4.2.14. Дерматология** |  |
| Исследование гладкой кожи и волосистой части головы для дифференциальной диагностики микозов с помощью лампы Вуда |  |
| Дерматоскопия (1 образование) |  |
| **4.2.15. Центр лечения хронической боли** |  |
| Лечебные ингаляции кислородно-ксеноновой газовой смесью, до 15 минут |  |
| Лечебные ингаляции медицинскими газами (без учета стоимости расходного материала) |  |
| **4.2.16. Аллергология** |  |
| Бытовые аллергены (до 5 проб): *(домашняя пыль,библиотечная пыль, клещ дерматофагоидес,перо подушки, плесневые грибы и пр.)* |  |
| Эпидермальные аллергены (до 5 проб): *( а/г собаки,а/г кошки, а/г морской свинки, а/г лошади, а/г овцы, а/г кролика, перья попугая, перья курицы и пр.)* |  |
| Аллергены из пыльцы (до 5 проб): *(береза, орешник, ольха, ясень, тимофеевка, ежа,овсяница, полынь, микст-пыльцевые аллергены (до 5 проб): (деревьев, злаков, сорных трав и пр.) амброзия, подсолнечник и пр.)* |  |
| Пищевые аллергены (до 5 проб): *(говядина, свинина, курица, хек, судак, треска, гречка, рис, пшено, яйцо,молоко, творог, апельсин, мандарин, лимон и пр.)* |  |
| аллергопроба на латекс |  |
| Назальный тест с одним аллергеном |  |
| Конъюктивальный тест с одним аллергеном |  |
| Аппликационный, холодовой, тепловой тесты (1 проц.) |  |
| Приготовление лечебных разведений для АСИТ |  |
| Постановка патч-теста Аллертест+интерпретация результатов (включая стоимость препарата) |  |
| Проведение функциональной пробы с йодом(дерматологический тест) |  |
| Капельный медикаментозный тест |  |
| Скарификационный тест с одним аллергеном |  |
| Внутрикожный тест с одним аллергеном |  |
| Аллерген-специфическая иммунотерапия (1 подкожная инъекция) |  |
| СИТ сублингвальными аллергенами (фаза набора дозы) |  |
| СИТ сублингвальными аллергенами (поддерживающая фаза) |  |
| **4.2.17. Гематология** |  |
| Стернальная пункция |  |
| Спинномозговая пункция с введением цитостатических препаратов |  |
| Пункция плевральной полости с введением цитостатических препаратов |  |
| Химиотерапия с применением не более 2-х препаратов по стандартным протоколам, (1 курс), без учета препаратов |  |
| Химиотерапия с применением более 2-х препаратов по стандартным протоколам, 1 курс, без учета препаратов |  |
| Химиотерапия с применением противорецидивных протоколов или протоколов для лечения резистентных форм заболеваний 1 курс, без учета препаратов |  |
| Высокодозная немиелоаблативная химиотерапия (1 курс), без учета препаратов |  |
| Химиотерапия паллиативная (1 курс), без учета препаратов |  |
| Противоопухолевая терапия (иммунотерапия, таргетная терапия) с применением моноклональных антител 1 курс (без учета стоимости препарата) |  |
| Кровопускание при эритремии |  |
| Разработка индивидуальной программы комбинированного лечения онкологического больного |  |
| Разработка индивидуальной программы химиотерапии лечения онкологического больного |  |
| Разработка индивидуальной программы паллиативного и симптоматического лечения онкологического больного |  |
| Проведение работ по выделению и криоконсервации компонентов крови, гемопоэтических клеток (с расходным материалом) |  |
| Проведение работ по хранению компонентов крови (в месяц) (1 доза) |  |
| **4.2.18. Физиотерапия и восстановительное лечение** |  |
| Электротерапия (ДДТ, СМТ, интерференционные токи) через вакуумные электроды, 1 поле |  |
| Лечебная гимнастика индивидуальная |  |
| Лечебная гимнастика групповая |  |
| Дыхательная гимнастика |  |
| Диагностическое кинезиологическое обследование и составление индивидуальной программы восстановительного лечения |  |
| Сеанс лечебной гимнастики пациента с выраженным неврологическим дефицитом |  |
| Сеанс мимической гимнастики с лейкопластырным вытяжением при нейропатиях лицевого нерва |  |
| Нейросенсорная стабилизация на вертикализаторе |  |
| Коррекция двигательного стереотипа - восстановление ходьбы |  |
| Многоканальная программируемая стимуляция 1 процедура |  |
| Индивидуальная механотерапия в режиме БОС |  |
| Функциональная стимуляция на циклическом тренажере 1 занятие |  |
| Вертебрологическая тренировка на тренажерах "Тергумед" |  |
| Занятие на роботизированном комплексе для верхних конечностей |  |
| Роботизированная кинезотерапия с использованием системы "ЭРИГО" 1 занятие |  |
| Функциональная стимуляция на системе "ЭРИГО" 1 занятие |  |
| Занятие на роботизированном комплексе Локомат 1 категории |  |
| Кардиотренировка на циклическом тренажере |  |
| Тренировка на тредмиле |  |
| Аппаратная активо-пассивная разработка суставов |  |
| Восстановление координации на аппарате "Брейн-порт" |  |
| Изготовление маски при парезе мимических мышц |  |
| Статокинезиметрия (диагностика) первичная |  |
| Статокинезиметрия диагностика) повторная в динамике |  |
| Баланс-терапия (БОС по стабилограмме) 1 занятие |  |
| Мануальная терапия (1 поликомпонентная процедура) |  |
| Диагностическая процедура на аппарате Spineliner |  |
| Диадинамотерапия, амплипульстерапия и интерференционные токи 1 процедура |  |
| Диадинамофорез и амплипульсфорез (ДДТ-форез, СМТ-форез) 1 процедура |  |
| Гальванизация 1 процедура |  |
| Лекарственный электрофорез 1 процедура |  |
| Электростимуляция паретичной конечности 1 процедура |  |
| Дарсонвализация, токи надтональной частоты 1 поле |  |
| Сочетанная многоканальная терапия применение 2 физических факторов |  |
| Локальная вакуумтерапия от аппарата Intellekt |  |
| Глубокая ocцилляция от аппарата Хавамат до 3 полей |  |
| Глубокая осцилляция от аппарата Хивамат более 3 полей |  |
| Ультразвуковая терапия, 1 процедура |  |
| Фонофорез лекарственных веществ 1 процедура |  |
| Магнитотерапия (1 процедура) |  |
| Магнитотерапия 2 и более полей |  |
| Магнитофорез 1 процедура (без стоимости лекарственного препарата) |  |
| Бемер-терапия (низкоинтенсивная магнитотерапия) 1 процедура |  |
| Лазеротерапия (1 процедура) |  |
| Лазеротерапия более 5 полей |  |
| Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга |  |
| Магнитолазерофотофорез, 1 процедура |  |
| Магнитолазеротерапия, 1 процедура |  |
| Внутрисосудистое лазерное облучение крови (ВЛОК) 1 процедура |  |
| Чрескожное облучение крови 1 процедура |  |
| Светолечение "Соллюкс" и УФО 1 поле |  |
| УВЧ-терапия 1 процедура |  |
| СВЧ-терапия (СМВ, ДМВ) 1процедура |  |
| УФО и ОКУФ-терапия (за 1 процедуру) |  |
| Ингаляционная Небулайзер-терапия, 1 процедура |  |
| Галотерапия (сухая аэрозоль терапия) 10 мин. |  |
| Интервальная вакуумтерапия (1 процедура) |  |
| Локальная криотерапия (1 процедура) |  |
| Электросон, 1 процедура |  |
| Транскраниальная магнитная стимуляция (диагностическая) |  |
| Транскраниальная магнитная стимуляция (реабилитационная методика) 1 процедура |  |
| Классическая корпоральная иглотерапия |  |
| Комбинированные методы рефлексотерапии 1 процедура |  |
| Су-Джок терапия 1 процедура |  |
| Аурикулотерапия 1 процедура |  |
| Микроиглотерапия 1 процедура |  |
| Поверхностное иглоукалывание (молоточек, валик, аппликаторы) 1 процедура |  |
| Фармакопунктура до 5 точек (без стоимости препарата) |  |
| Фармакопунктура более 5 точек |  |
| Электропунктура (1 процедура) |  |
| Диагностическое логопедическое обследование и составление индивидуальной программы восстановления речи |  |
| Занятие по восстановлению речи (1занятие) |  |
| Занятие по восстановлению глотания (1занятие) |  |
| Электростимуляция речевой мускулатуры на аппарате "VocaSTIM" 1 процедура |  |
| Диагностическое нейропсихологическое обследование и составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации |  |
| Комплексное исследование функции внешнего дыхания (бодиплетизмография) |  |
| Массаж грудной клетки перкуссионный 1 процедура |  |
| Массаж вакуумный лечебный |  |
| Сеанс сухого гидромассажа от аппарата Aquatizer |  |
| Массаж классический воротниковая зона |  |
| Массаж классический 1 конечность |  |
| Массаж классический 1 сустав |  |
| Массаж классический 1 отдел позвоночника |  |
| Массаж классический позвоночник (спина) |  |
| Массаж классический грудная клетка |  |
| Массаж классический одного отдела позвоночника и одной конечности |  |
| Массаж в электростатическом поле, 1 единица |  |
| Массаж 1 ед. (одна анатомическая единица - стопа,голень,кисть,предплечье, живот и проч.) |  |
| Массаж классический общий |  |
| Интерференционные токи (1 сеанс) |  |
| Аппаратный лимфодренаж (1 анатом.единица) |  |
| Миостимуляция - 1 процедура |  |
| Мануальная терапия -краниальные техники |  |
| Мануальная терапия с использованием мобилизационных приемов ПИР и ручной тракции (на одном отделе позвоночника) |  |
| Мануальная терапия с использованием манипуляц.техники (на 1 отделе позвоночника) |  |
| Мануальная терапия с использованием манипуляц.техники,мобилизац.приемов, ПИР и ручной тракции (на 1 отделе позвоночника) |  |
| Короткоимпульсная электроанальгезия |  |
| Блокада точек |  |
| Мануальная терапия на суставах конечностей (1 сустав) |  |
| Криомассаж (1 анатомическая зона) |  |
| Массаж головы |  |
| Мануальная терапия на крестцово - копчиковое сочленение |  |
| Массаж общий детям до 1 года |  |
| Логопедическое корректирующее занятие |  |
| Логопедический массаж языка |  |
| Процедура ударно-волновой терапии |  |
| Фотохромотерапия (1 процедура, 1 поле) |  |
| Массаж классический общий детям от 1 года до 3 лет |  |
| Воздействие высокоинтенсивным лазерным излучением - ХИЛТ |  |
| Неинвазивная электростимуляция центральной нервной системы |  |
| Парная ассоциированная стимуляция |  |
| Циклическая прикроватная механотерапия |  |
| Коррекция двигательного стереотипа с использованием подвесной системы |  |
| Индивидуальная слинг-терапия |  |
| Формирование паттерна ходьбы в антигравитационных условиях |  |
| Сеанс нейропсихологической реабилитации (30 мин) |  |
| Комплексный логопедический массаж |  |
| Навигационная транскраниальная магнитная стимуляция (диагностическая) (без учёта стоимости расходного материала) |  |
| Навигационная транскраниальная магнитная стимуляция (реабилитационная) (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Сеанс индивидуальной двигательной реабилитации в условиях виртуальной реальности |  |
| Сеанс психологической коррекции в условиях виртуальной реальности |  |
| Мультифункциональная механотерапия с БОС нескольких модальностей |  |
| Лечение заболеваний с использованием низкоэнергетического лазера (полостными насадками) 1 процедура |  |
| **4.2.19. Психотерапия** |  |
| Сеанс с применением психотерапевтических методик |  |
| Коррекционное занятие психолога |  |
| Сенсомоторная коррекция в мультисенсорной среде (индивидуальные занятия в сенсорной комнате по 40 минут) |  |
| **4.2.21. Анестезия и реанимация** |  |
| ***Анестезия*** |  |
| Анестезиологическое обеспечение операции (1-й час) |  |
| Анестезиологическое обеспечение операции (за каждый последующий час после 1-го ) |  |
| Общая анестезия при манипуляциях и диагностических процедурах |  |
| Анестезия аэрозольная |  |
| Анестезия аппликационная |  |
| Анестезия инфильтрационная (до 10 кв. см.) |  |
| Анестезия инфильтрационная (более 10 кв. см.) |  |
| Регионарная проводниковая анестезия верхней конечности |  |
| Регионарная проводниковая анестезия нижней конечности |  |
| Анестезия проводниковая челюстно-лицевая |  |
| Проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту |  |
| Анестезиологический мониторинг в послеоперационном периоде (до 6 часов) |  |
| Анестезиологическое обеспечение операции (за каждые 15 минут после 1-го часа) |  |
| Субтеноновая анестезия |  |
| ***Экстракорпоральные методы искусственного кровообращения*** |  |
| Искусственное кровообращение во время операции с АИК |  |
| Внутриаортальная баллонная контрпульсация |  |
| Левый обход |  |
| ***Интенсивная терапия*** |  |
| Длительная эпидуральная блокада, за 1 сут |  |
| Эпидуральная аутоанальгезия в палатах клинических отделений, за 1 сут |  |
| Реанимационное сопровождение пациента при транспортировке (врач) за 1 ч |  |
| Проведение электроимпульсной терапии |  |
| Проведение временной электрокардиостимуляции (чрескожной, чреспищеводной, эндо/эпикардиальной) |  |
| Контролируемая пациентом в/в анальгезия |  |
| Пункция перикарда |  |
| Катетеризация легочной артерии (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Мониторинг глубины анестезии/седации аппаратами BIS, AEP |  |
| Установка полностью или частично имплантируемых систем для в/в доступа, в эпидуральное пространство, для доступа в абдоминальное пространство |  |
| Катетеризация эпидурального пространства |  |
| Удаление полностью имплантируемых систем для в/в, артериального, эпидурального доступа |  |
| **4.2.22. Медикаментозная терапия** |  |
| Интраартериальный тромболизис при ишемическом инсульте (без медикаментозного и лабораторно-инструментального обеспечения, без расходного материала) |  |
| Внутривенныя тромболитическая терапия (без учета стоимости препарата) |  |
| **5. ОПЕРАЦИИ** |  |
| **5.0.1. Операции, выполняемые в амбулаторных и в стационарных условиях** |  |
| **5.1. Офтальмология** |  |
| Удаление халязиона |  |
| Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика |  |
| ИАГ- лазерная радиальная капсулотомия передней капсулы хрусталика |  |
| Панретинальная лазерная коагуляция |  |
| Диодлазерная паравазальная с элементами панретинальной коагуляции при окклюзиях сосудов сетчатки |  |
| Лазерная трабекулопластика |  |
| Диодлазерная коагуляция при новообразованиях век и конъюнктивы |  |
| ИАГ-лазерная иридэктомия |  |
| ИАГ-лазерная десцеметогониопунктура |  |
| ИАГ-лазерная швартотомия (синехиотомия) |  |
| Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия на эксимерном лазере "Микроскан" |  |
| Удаление ретенционных кист конъюнктивы |  |
| Вскрытие ячменя, абсцесса века |  |
| Интубация слезных протоков |  |
| Вскрытие абсцесса, флегмоны века |  |
| Реваскуляризация заднего сегмента глаза |  |
| Введение в толщу птеригиума антиангиогенного препарата (без учета его стоимости) |  |
| Склеропластика с использованием трансплантатов |  |
| Иссечение птеригиума |  |
| Антиглаукомная операция + репозиция ИОЛ |  |
| Удаление силиконового масла + имплантация ИОЛ |  |
| Фокальная лазерная коагуляция глазного дна |  |
| Диодлазерное лечение заболеваний сетчатки по методике "MicroPuls" на диодном лазере Iridex 577 |  |
| Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия на эксимерном лазере "Микроскан" по технологии транс-ФРК |  |
| Лазерная рефракционная кератопластика на эксимерном лазере "Микроскан" с применением расходных материалов (один глаз) |  |
| Эксимерная коррекция зрения по методу LASIK после перенесенных ранее офтальмологических операций |  |
| Диодлазерная транспуппилярная термотерапия (ТТТ) |  |
| Удаление инородного тела из фиброзной капсулы глаза |  |
| Субтеноновое введение лекарственных средств (без учета стоимости препарата) |  |
| Интравитреальное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата) |  |
| Ушивание раны роговицы |  |
| Устранение выворота (заворота) века |  |
| Глубокая склерэктомия |  |
| Фемтолазерное сопровождение хирургии катаракты с применением расходного материала фемтолазера Ziemer LDV Z8 |  |
| Ограничительная лазеркоагуляция сетчатки |  |
| Скиаскопия |  |
| Удаление абсцедирующего халязиона |  |
| **5.2. Оториноларингология** |  |
| Полипотомия носа радиоволновым методом (с одной стороны) |  |
| Вапоризация мелких полипов носа |  |
| Увулотомия лазерная |  |
| Увулопластика |  |
| Увулопалатопластика радиоволновым методом |  |
| Увулотомия |  |
| Вскрытие паратонзиллярного абсцесса |  |
| Вскрытие миндалевидных кист |  |
| Вскрытие фурункула (носа, уха) 1 единица |  |
| Вскрытие абсцесса ЛОР органов (носа, или глотки, или уха, или гортани, или носовой перегородки) |  |
| Иссечение синехий полости носа (с одной стороны) |  |
| Электрокоагуляция зоны Киссельбаха |  |
| Лазерная дезинтеграция носовых раковин (1 сеанс) |  |
| Репозиция костей носа неосложненная (пальцевая) |  |
| Репозиция костей носа осложненная( инструментальная) |  |
| Вазотомия носовых раковин (с одной стороны) |  |
| Лазеровапоризация гранул задней стенки глотки (1 сеанс) |  |
| Лазеровапоризация небных миндалин (1 сеанс) |  |
| Лазерная лакунотомия небных миндалин (1 сеанс) |  |
| Задняя конхотомия (с одной стороны) |  |
| Полипотомия носа эндоскопическая (с одной стороны) |  |
| Тимпанотомия (с одной стороны) |  |
| Септопластика |  |
| Кристотомия |  |
| Эндоскопическая гайморотомия /одна сторона/ |  |
| Полипотомия носа |  |
| Септопластика с использованием белково-хрящевого аутотрансплантата |  |
| Пункция клиновидной пазухи |  |
| Радиоволновая лакунотомия небных миндалин (1 сеанс) |  |
| Туширование слизистой глотки (или носоглотки) |  |
| **5.3. Гинекология** |  |
| **5.3.1. Операции на наружных половых органах** |  |
| Биопсия вульвы |  |
| Вскрытие абсцесса наружных половых органов |  |
| Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы |  |
| Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов |  |
| Удаление кисты бартолиниевой железы |  |
| Удаление новообразования вульвы |  |
| **5.3.2. Операции на шейке матки** |  |
| Биопсия шейки матки |  |
| Биопсия шейки матки +выскабливание цервикального канала+полипэктомия |  |
| Удаление полипа женских половых органов |  |
| Удаление кисты шейки матки |  |
| Удаление множественных (более 5) кист шейки матки |  |
| Диатермкоагуляция шейки матки |  |
| Коагуляция эрозии шейки матки радиоволновым методом (Сургитрон) |  |
| Лазерная вапоризация шейки матки |  |
| Криодеструкция шейки матки |  |
| Выскабливание цервикального канала |  |
| Радиоволновая терапия шейки матки |  |
| Электроэксцизия новообразования шейки матки |  |
| Радиоволновая эксцизия шейки матки |  |
| Пластика шейки матки |  |
| **5.3.3. Трансвагинальные вмешательства** |  |
| Пункция заднего свода влагалища |  |
| Иссечение и разрушение синехий влагалища |  |
| Рассечение перегородки влагалища |  |
| Операции при опущении передней стенки влагалища |  |
| Операции при опущении задней стенки влагалища |  |
| Кольпоклейзис |  |
| Удаление гипергрануляций влагалища |  |
| **5.3.4. Урогинекологические операции** |  |
| Пластика уретры |  |
| Операции К.М.Фигурнова, Келли, Атабекова, подлонная уретровезикопексия влагалищным лоскутом по Е.Ф.Кира, их модификации |  |
| Уретропексия свободной синтетической петлёй трансобтураторным доступом |  |
| Лазерная деструкция ткани кожи (омоложение) в области наружных половых органов (вульвы, малых и больших половых губ) с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE |  |
| Лазерная деструкция ткани кожи - слизистой влагалища (омоложение) с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE |  |
| Лазерная деструкция ткани кожи - слизистой влагалища и уплотнение фасций тазового дна (омоложение) с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE |  |
| Лазерная вапоризация шейки матки с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE |  |
| Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом) в области наружных половых органов с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE (лазером) за 1 единицу |  |
| Удаление доброкачественных новообразований кожи (кондилом) в области наружных половых органов с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE (лазером) множественных |  |
| Удаление новообразования влагалища (кондилом) с помощью системы MIXTO-PRO V-LASE (лазером) множественных |  |
| **5.3.5. Внутриматочные оперативные вмешательства** |  |
| Гистероскопия |  |
| Абляция эндометрия |  |
| Гистероскопическая миомэктомия |  |
| Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала |  |
| Удаление полипов эндометрия резектоскопом |  |
| Вакуум-аспирация эндометрия |  |
| Разделение внутриматочных сращений |  |
| Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Офисная гистероскопия + биопсия эндометрия: |  |
| **5.3.6. Эндовидеохирургические гинекологические операции** |  |
| Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Лапароскопический фимбриолизис |  |
| Пластика маточной трубы |  |
| Лапароскопическая диатермокаутеризация яичников: |  |
| Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Удаление параовариальной кисты лапаротомическое |  |
| Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Хромогидротубация |  |
| **5.4. Хирургия общая** |  |
| Иссечение новообразований кожи и слизистой (до 3 см) |  |
| Иссечение новообразований кожи и слизистой (более 3 см) |  |
| Удаление контагиозного моллюска (1 ед) |  |
| Ножевая биопсия тканей |  |
| Краевая резекция ногтевой пластины |  |
| Экстирпация ногтевой пластины |  |
| Радикальная операция при вросшем ногте |  |
| Вскрытие и обработка нагноившейся атеромы, фурункула |  |
| Вскрытие и дренирование флегмоны, абсцесса, гематомы. |  |
| Вскрытие гематомы |  |
| Вскрытие гнойного бурсита любой локализации |  |
| Хирургическая обработка флегмоны кисти (стопы) |  |
| Хирургическая обработка лигатурного свища |  |
| Хирургическая обработка гнойного мастита |  |
| Ампутация пальца стопы (кисти) |  |
| Экзартикуляция пальца стопы (кисти) |  |
| Иссечение околосуставных бурс, гигром |  |
| Минифлебэктомия (1 область) |  |
| Ушивание раны (первичный, первично отсроченный, вторичный шов) |  |
| Ушивание раны (косметический шов) |  |
| Иссечение келлоидного рубца |  |
| Иссечение свищей, фистул, кист |  |
| Стволовая эхоконтролируемая Foam-form склерооблитерация магистральной подкожной вены до 15 см |  |
| Стволовая эхоконтролируемая Foam-form склерооблитерация магистральной подкожной вены от 15 до 30 см |  |
| Стволовая эхоконтролируемая Foam-form склерооблитерация магистральной подкожной вены свыше 30 см |  |
| Эндовазальная стволовая лазерная коагуляция магистральной подкожной вены (до 15 см) |  |
| Эхоконтролируемая Foam-form склерооблитерация притоков подкожных вен(за 1 приток) |  |
| Эхоконтролируемая Foam-form склерооблитерация перфорантных вен (за 1 вену) |  |
| Эндовазальная стволовая лазерная коагуляция магистральной подкожной вены (до 30 см.) |  |
| Эндовазальная стволовая лазерная коагуляция магистральной подкожной вены (свыше 30 см.) |  |
| Эндовазальная стволовая лазерная коагуляция перфорантных вен (за 1 вену) |  |
| Перевязка поверхностных вен верхних конечностей |  |
| Перевязка поверхностных вен нижних конечностей |  |
| Склерозирование кист молочных желез |  |
| Иссечение новообразования молочной железы |  |
| Коррекция гинекомастии |  |
| Дренирование плевральной полости |  |
| Удаление сосудистых звездочек лазером с анестезией (1см2) |  |
| Склерозирование одиночных сосудов с апликационной анестезией до 1 см. |  |
| Удаление инородного тела мягких тканей |  |
| Вскрытие панариция |  |
| Склерозирование кист молочных желез с применением лазера (одна киста) |  |
| Дренирование и склерозирование жидкостных образований молочных желез по УЗ-наведением |  |
| Лазерная абляция узловых образований щитовидной железы под УЗ-наведением |  |
| Радиочастотная абляция узловых образований щитовидной железы под УЗ - наведением |  |
| Удаление новообразования кожи и слизистых (электрокоагуляция, лазеровапоризация, радиоволновой метод) - единичное до 1 см или множественные на площади до 1 кв.см. |  |
| Удаление новообразований кожи и слизистых (электрокоагуляция, или лазеровапоризация, или радиоволновым методом) - единичное более 1 см или множественные на площади более 1 кв.см. |  |
| Удаление новообразования кожи и слизистых (криодеструкция или медикаментозная деструкция) - единичное до 1 см или множественные на площади до 1 кв.см. |  |
| Удаление новообразований кожи и слизистых ((криодеструкция или медикаментозная деструкция) - единичное более 1 см или множественные на площади более 1 кв.см. |  |
| Удаление мягкотканных доброкачественных новообразований тканей туловища, конечностей (до 2-х см.) |  |
| Удаление мягкотканных доброкачественных новообразований тканей туловища, конечностей (более 2-х см.) |  |
| Удаление мягкотканных доброкачественных новообразований тканей головы, шеи (до 2-х см.) |  |
| Удаление мягкотканных доброкачественных новообразований тканей головы, шеи (более 2-х см.) |  |
| Радиочастотная облитерация подкожных вен менее 10 см (без стоимости расходных материалов) |  |
| Радиочастотная облитерация подкожных вен до 30 см (без стоимости расходных материалов) |  |
| Радиочастотная облитерация подкожных вен свыше 30 см (без стоимости расходных материалов) |  |
| Удаление поверхностных вен нижней конечности |  |
| Комбинированная флебэктомия в системе МПВ при неосложненном ВРВ |  |
| Комбинированная флебэктомия в системе БПВ и МПВ при неосложненном ВРВ |  |
| Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи |  |
| Оперативное лечение пупочной грыжи |  |
| Перевязка артериовенозного свища |  |
| Закрытие артерио-венозной фистулы |  |
| Удаление артерио-венозной мальформации |  |
| Остановка кровотечения из периферического сосуда |  |
| Перевязка и обнажение варикозных вен |  |
| Перевязка большой подкожной вены |  |
| Перевязка перфорантных вен голени |  |
| Биопсия лимфатического узла |  |
| Первичная хирургическая обработка поверхностных ран |  |
| Первичная хирургическая обработка обширных и глубоких ран |  |
| Вторичная хирургическая обработка ран |  |
| Хирургическая обработка гнойных ран , трофических язв |  |
| Лимфаденэктомия подмышечная |  |
| Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли |  |
| Биопсия лимфатического узла (видеоассистированная) |  |
| **5.5. Травматология** |  |
| Лечебно-диагностическая артроскопия сустава |  |
| Вскрытие фликтен |  |
| Лигаментотомия при стенозирующих лигаментитах |  |
| Удаление металлоконструкций |  |
| Удаление костно-хрящевых экзостозов |  |
| Оперативное лечение контрактуры Дюпюитрена |  |
| Операция коррекции вальгусной деформации 1 пальца стопы |  |
| Операция при молоткообразной деформации пальцев стопы |  |
| Удаление металлоконструкций из мелких сегментов |  |
| Эндоскопическая фасциотомия с резекцией пяточного экзостоза |  |
| Артроскопическая остеотомия подтаранного сустава |  |
| **5.6. Проктология** |  |
| Электрокоагуляция папиллом анальных (1единица) |  |
| Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов |  |
| Вскрытие острого гнойного парапроктита |  |
| Иссечение наружного свища прямой кишки |  |
| Иссечение анальной трещины |  |
| Полипэктомия из прямой кишки (до 3 полипов) |  |
| Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода |  |
| Удаление геморроидальных узлов |  |
| Иссечение эпителиального копчикового хода |  |
| Эндовазальная лазерная облитерация геморроидальных узлов (один узел) |  |
| Трансанальная геморроидальная дезартеризация (без стоимости расходных материалов) |  |
| Склерозирование геморроидального узла (1 узел) |  |
| Лигирование геморроидальных узлов |  |
| Иссечение геморроидальных бахромок |  |
| Лазерохирургическое лечение хронического неосложненного геморроя |  |
| **5.7. Урология** |  |
| Пластика уздечки крайней плоти |  |
| Иссечение полипа уретры |  |
| Обрезание крайней плоти |  |
| Дренирование абсцесса мужских половых органов |  |
| Перевязка и пересечение яичковой вены |  |
| Иссечение парауретральной кисты |  |
| Вазорезекция |  |
| Иссечение выворота слизистой уретры |  |
| **5.8. Эндоскопические операции** |  |
| Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта |  |
| Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Наложение цистодуоденоанастомоза (с использованием видеоэндоскопических технологий) |  |
| Эндоскопическая папиллосфинктеротомия |  |
| Эндоскопическая вирсунготомия |  |
| ЭРХПГ/ЭРХГ, ЭПСТ с ревизией, промыванием желчного протока и (или) литоэкстракцией камня менее 10 мм |  |
| ЭРХПГ/ЭРХГ, ЭПСТ с ревизией, промыванием желчного протока и (или) литоэкстракцией камня более 10 мм |  |
| ЭРХПГ/ ЭПСТ билиарное стентирование |  |
| ЭРХПГ/ ЭПСТ, литоэкстракция из панкреатического протока и (или) ампуллэктомия и (или) вмешательства после операций на желудке |  |
| Стентирование пищевода |  |
| Стентирование желудка/тонкой/толстой кишки |  |
| Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |  |
| ЭРХПГ/ЭПСТ с механической литотрипсией |  |
| Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |  |
| Эндоскопическое эндопротезирование главного панкреатического протока |  |
| Стентирование желчных протоков |  |
| Эндоскопическая папиллэктомия |  |
| Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия |  |
| Эндоскопическая резекция слизистой пищевода |  |
| Эндоскопическая резекция слизистой желудка |  |
| Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка |  |
| Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка |  |
| Эндоскопическая хирургия при новообразованиях пищевода |  |
| Эндоскопическая эзофагодивертикулостомия |  |
| Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов |  |
| Эндопротезирование трахеи/бронхов |  |
| Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода |  |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка |  |
| Эндоскопическое удаление полипов из пищевода/желудка |  |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки |  |
| Эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли |  |
| Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое |  |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки |  |
| Эндоскопическое удаление подслизистых новообразований пищевода/ желудка с миотомией |  |
| Эндоскопическая миотомия пищевода |  |
| **5.9. Стоматология (хирургическая)** |  |
| Удаление подвижной части зуба, временных или пародонтитных зубов. |  |
| Удаление дистопированного зуба |  |
| Остановка кровотечения из лунки (хирургическая) |  |
| Лечение альвеолита с кюретажем, лунки (одно посещение) |  |
| Вскрытие поднадкостничного абсцесса (периостотомия) |  |
| Операция резекции верхушки корня |  |
| Альвеолотомия (в области 1 зуба) |  |
| Гингивотомия (в области 1 зуба) |  |
| Пластика уздечки языка |  |
| Пластика уздечки губы |  |
| Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи |  |
| Устранение тяжей-пластикой мягкими тканями |  |
| Хирургическая коррекция альвеолярного гребня в пределах 1 зуба |  |
| Цистэктомия |  |
| Цистэктомия в пределах нескольких зубов |  |
| Вскрытие поверхностных абсцессов (кист, гематом) челюстно-лицевой области |  |
| Удаление ретенционных кист малых слюнных желез, губ, щек до 1см в диаметре |  |
| Удаление ретенционных кист малых слюнных желез губ, щек свыше 1см в диаметре |  |
| Удаление ретенционной кисты подъязычной слюнной железы внутриротовым доступом |  |
| Иммобилизация челюсти назубной шиной |  |
| Вправление травматического вывиха и подвывиха зуба с иммобилизацией назубной шиной |  |
| Удаление камня из протока слюнных желёз внутриротовым способом |  |
| Иссечение слизистой (капюшона) при перикоронарите |  |
| Наложение шва в стоматологии |  |
| Лоскутная операция в области одного зуба |  |
| Лоскутная операция (1/2 челюсти) |  |
| Закрытие дефектов кожи или слизистой оболочки полости рта ротационными лоскутами (за 1 лоскут) |  |
| Закрытие дефектов кожи или слизистой оболочки полости рта свободным расщепленным аутотрансплантатом (без стоимости забора трансплантата) |  |
| Удаление ретенированного и дистопированного зуба, проникающего в верхнечелюстной синус с гайморотомией |  |
| Удаление ретенированного, атипично расположенного зуба с операцией на челюсти |  |
| Хирургическое лечение эпулида десны с частичной резекцией альвеолярного отростка |  |
| Альвеологингивопластика (за квадрант, без стоимости материала) |  |
| Устранение рецессии десны пластикой местными тканями в области 1 зуба |  |
| Удаление зуба |  |
| Удаление ретинированного зуба |  |
| Сложное удаление зуба с использованием пьезохирургического аппарата |  |
| Закрытие рецессии десны коронарно смещенным лоскутом в пределах 1 сегмента |  |
| Закрытие рецессии десны тоннельной техникой в пределах 3 зубов |  |
| Ретроградное пломбирование верхушки корня MTA ProRoot |  |
| Введение остеопродуцирующего материала в полость кисты |  |
| Применение PRF – фибриновой мембраны |  |
| **5.0.2. Операции, выполняемые в стационаре** |  |
| **5.10. Офтальмология** |  |
| Блефарорафия |  |
| Лазерная иридэктомия |  |
| Промывание передней камеры |  |
| Первичная хирургическая обработка прободного ранения глаза с повреждением переднего отрезка |  |
| Покрытие роговицы аллоплантом |  |
| Склерэктомия, трепанация склеры |  |
| Операция по устранению косоглазия на одной мышце |  |
| Первичная хирургическая обработка прободного ранения глаза, с повреждением заднего отрезка |  |
| Криокоагуляция сетчатки |  |
| Трабекулотомия |  |
| Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) |  |
| Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции |  |
| Иридэктомия |  |
| Орбитотомия |  |
| Трансконъюнктивальная орбитотомия |  |
| Кератопластика конъюнктивальная |  |
| Удаление инородного тела, новообразования из глазницы |  |
| Аутоконъюктивальная пластика роговицы |  |
| Пластика конъюнктивы по технологии "Аллоплант" |  |
| Устранение косоглазия на 2-х прямых мышцах или при повторных операциях |  |
| Энуклеация глазного яблока |  |
| Эвисцерация глазного яблока |  |
| Пластика сводов, в том числе с применением аллотрансплантатов |  |
| Экстракция хрусталика |  |
| Удаление силикона из витреальной полости |  |
| Удаление интраокулярной линзы |  |
| Удаление хрусталиковых масс |  |
| Циркляж (круговое вдавление склеры) |  |
| Укрепление склеры заднего сегмента глаза |  |
| Дакриоцисториностомия |  |
| Удаление эписклеральной пломбы |  |
| Имплантация дренажа антиглаукоматозного |  |
| Имплантация интраокулярной линзы |  |
| Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон |  |
| Удаление ПФОС |  |
| Реваскуляризация зрительного нерва по технологии «Аллоплант» |  |
| Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона |  |
| Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация |  |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ |  |
| Транссклеральная термотерапия новообразований хороидеи |  |
| Устранение птеригиума с пластикой лимбальной зоны |  |
| Факоэмульсификация катаракты с удалением силикона |  |
| Пломбирование (локальное вдавление) склеры |  |
| Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы |  |
| Ревизия витреальной полости при рецидивах отслойки сетчатки и гемофтальмах |  |
| Склеропластическая операция по поводу рецидива отслойки сетчатки |  |
| Витриоретинальная хирургия при прогрессирующей субатрофии |  |
| Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза |  |
| Частичное удаление силиконового масла из передней камеры |  |
| Комбинированная операция факоэмульсификации осложненной катаракты в сочетании с антиглаукомной операцией |  |
| Экстрасклеральное баллонирование или локальное пломбирование склеры на глазах с миопией высокой степени |  |
| Комбинированная склеропластическая операция по поводу отслойки сетчатки на глазах с миопией высокой степени |  |
| Имплантация ИОЛ в факичный глаз |  |
| Энуклеация или эвисцерация с пластикой подвижной культи |  |
| Кератопластика (трансплантация роговицы) |  |
| Мембранопилинг |  |
| Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) |  |
| Иридопластика |  |
| Реконструкция угла передней камеры глаза |  |
| Послойная кератопластика |  |
| Сквозная или послойная кератопластика с реконструкцией передней камеры |  |
| Витреоэктомия при макулярных разрывах |  |
| Витреоэктомия при диабетической отслойки сетчатки с применением лазера, круговой ретинотомией, витреошвартэктомией, тампонадой перфторорганическими соединениями и заменой на силиконовое масло |  |
| Факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией внутрикапсульного кольца (при отрыве связок на 90 и более градусов) с имплантацией ИОЛ |  |
| Факоэмульсификация осложненной катаракты с подшиванием ИОЛ к склере (при люксации хрусталика в витреальную полость) |  |
| Витреоэктомия при гемофтальмах, эпиретинальных фиброзах |  |
| Витреоэктомия при отслойках сетчатки с тампонадой силиконом или газовоздушным соединением |  |
| Комбинированная операция факоэмульсификации катаракты с имплантацией ИОЛ и витреоэктомия любой сложности |  |
| Циклокриоакогуляция |  |
| Кросслинкинг роговичного коллагена |  |
| Имплантация факичных линз |  |
| **5.11. Оториноларингология** |  |
| **5.11.1. Нос** |  |
| Этмоидотомия (с одной стороны) |  |
| Подслизистая резекция носовой перегородки |  |
| Реоперация - Подслизистая резекция перегородки носа |  |
| Риносептопластика |  |
| Эндоназальные операции на в/челюстной пазухе |  |
| Радикальная операция на гайморовой пазухе |  |
| Лобно-решетчатая трепанация |  |
| Фронтотомия |  |
| Полипотомия носа микродебридером |  |
| Парциальная конхотомия (средняя) |  |
| Инфундибулотомия |  |
| Сфеноидотомия |  |
| Удаление хоанального полипа |  |
| Палатоувулотомия |  |
| Отслойка кровоточащего участка слизистой оболочки носа |  |
| Конхотомия (с одной стороны) |  |
| Парциальная конхотомия (нижняя) |  |
| Пластика (устранение) перфорации (деффекта) перегородки носа |  |
| **5.11.2. Ухо** |  |
| Удаление экзостоза наружного слухового прохода |  |
| Хордоплексустомия среднего уха |  |
| Антротомия, антродренаж |  |
| Эндауральная аттикоантротомия |  |
| Экстрауральная аттикоантротомия |  |
| Санирующая слухосохраняющая операция на ухе |  |
| Тимпанопластика |  |
| Операция по поводу гломусной опухоли в области височной кости |  |
| Стапедопластика |  |
| Шунтирование барабанной полости |  |
| Декомпрессия лицевого нерва |  |
| Мастоидотомия |  |
| Пластика заушного свища |  |
| Полипотомия уха (удаление грануляций) |  |
| Формирование наружного слухового прохода местными тканями при атрезии |  |
| Ревизия барабанной полости |  |
| Дренирование отогематомы |  |
| **5.11.3. Глотка и гортань** |  |
| Удаление доброкачественных новообразований глотки |  |
| Тонзиллэктомия |  |
| Абсцесс - тонзиллэктомия (с одной стороны) |  |
| Аденоидотомия |  |
| Удаление кист глотки |  |
| Удаление кисты носоглотки |  |
| Вскрытие парафарингиального абсцесса: через ротовую полость |  |
| Вскрытие парафарингиального абсцесса: наружное вскрытие |  |
| Удаление доброкачественных новообразований гортани |  |
| Удаление ларингоцеле |  |
| Пластика трахеостомы |  |
| Электрокаустика сосуда при носовом кровотечении |  |
| Трахеостомия |  |
| Резекция шиловидного отростка |  |
| Крикоаритеноидотомия |  |
| Микроларингоскопическое удаление новообразований гортани |  |
| Увулопалатофарингопластика |  |
| **5.12. Гинекология** |  |
| **5.12.1. Трансвагинальные вмешательства** |  |
| Вульвэктомия |  |
| Ампутация шейки матки |  |
| Операции при травмах наружных половых органов и влагалища: |  |
| Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков |  |
| Экстирпация культи шейки матки |  |
| Трансвагинальная сакропольпопексия с лапароскопической ассистенцией |  |
| Операции при опущении стенок матки и влагалища |  |
| Ушивание купола влагалища после гистерэктомии |  |
| Иссечение фрагмента имплантата с наложением вторичных швов |  |
| **5.12.2. Урогинекологические операции** |  |
| Операции Д.И. Ширшова, Маршалла-Марчетти-Кранца, Берча |  |
| Иссечение пузырно-влагалищного свища |  |
| Реконструктивно-пластические операции при уретро-влагалищных свищах |  |
| Иссечение пузырно-маточного свища |  |
| Реконструктивно-пластические операции при мочетчниково-влагалищных свищах |  |
| **5.12.3. Проктогинекологические операции** |  |
| Операции при недержании газов, стула (сфинктероперинеоррафия) |  |
| Иссечение ректовагинального свища |  |
| Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища |  |
| **5.12.4. Абдоминальные операции** |  |
| Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая |  |
| Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая |  |
| Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая |  |
| Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая |  |
| Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая |  |
| Резекция большого сальника при гинекологической патологии |  |
| Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией (лапаротомическая) |  |
| Экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |  |
| Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |  |
| Нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией |  |
| Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая |  |
| Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Сакрокольпопексия |  |
| Операции на придатках матки |  |
| **5.12.5. Эндовидеохирургические гинекологические операции** |  |
| Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Лапароскопическая туботомия (в том числе с удалением плодного яица) |  |
| Лапароскопическая тубэктомия |  |
| Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Экстирпация культи шейки матки |  |
| Экстирпация матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Лапароскопическая экстирпация матки+лимфаденэктомия |  |
| Нервосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Лапароскопическая коагуляция (иссечение) кресцово-маточных связок при генитальном эндометриозе |  |
| Лапароскопические ушивание широкой маточной связки при синдроме Алена-Мастерса |  |
| Реканализация маточных труб: лапароскопия+гистероскопия (без стоимости катетеров) |  |
| Лапароскопический перитонеальный кольпопоэз |  |
| Лапароскопическая сакрокольпопексия |  |
| Лапароскопическая вентросуспензия+передняя, задняя кольпоррафия |  |
| Интраперитонеальное введение противоспаечного геля (без стоимости геля) |  |
| **5.13. Хирургия общая** |  |
| **5.13.1. Общехирургические операции** |  |
| Лапороскопическая операция при распространенном перитоните |  |
| Спленэктомия |  |
| Лапароскопическая спленэктомия |  |
| Удаление новообразования забрюшинного пространства |  |
| Удаление внеорганной опухоли |  |
| Лапороскопическое удаление забрюшинной опухоли |  |
| Удаление злокачественных опухолей мягких тканей + лимфаденэктомия |  |
| Дренаж перитонеальный |  |
| Диагностическая лапароскопия |  |
| Релапаротомия |  |
| Реторакотомия |  |
| Рестернотомия |  |
| **5.13.2. Операции при остром и хроническом аппендиците** |  |
| Аппендэктомия |  |
| Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Аппендэктомия при аппедикулярном разлитом перитоните |  |
| **5.13.3. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях** |  |
| Холецистэктомия |  |
| Холецистэктомия лапароскопическая |  |
| Холецистоэктомия с холедохолитотомией |  |
| Холецистэктомия с холедоходуоденоанастомозом |  |
| Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастамозом |  |
| Холецистотомия |  |
| Лапароскопическая холецистостомия |  |
| Трансдуоденальная папилосфиктеротомия |  |
| Холедохолитотомия |  |
| Реконструкция желчных протоков |  |
| Гепатикоеностомия |  |
| **5.13.4. Операции на печени** |  |
| Резекция сегмента (сегментов) печени |  |
| Резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Удаление доли печени |  |
| Эхинококкэктомия |  |
| Перицистэктомия |  |
| Резекция печени атипичная |  |
| Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
| Энуклеация опухоли печени |  |
| Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени |  |
| Лапароскопическое иссечение кист печени |  |
| **5.13.5. Операции на поджелудочной железе** |  |
| Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы |  |
| Продольная панкреатоеюностомия |  |
| Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |  |
| Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы |  |
| Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция Фрея) |  |
| Цистоэнтеростомия |  |
| Вирсунгодуоденостомия |  |
| Наружное дренирование кист поджелудочной железы |  |
| Панкреатодуоденальная резекция |  |
| Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |  |
| Энуклеация опухоли поджелудочной железы |  |
| **5.13.6. Операции на пищеводе** |  |
| Резекция пищевода |  |
| Экстирпация пищевода, субтотальная резекция с пластикой "желудком" (толстой кишкой) |  |
| Иссечение дивертикула пищевода |  |
| Резекция глоточно-пищеводного дивертикула Ценкера |  |
| Пластика пищевода желудком |  |
| Пластика пищевода толстой кишкой |  |
| Экстирпация пищевода |  |
| **5.13.7. Операции на желудке** |  |
| Гастростомия |  |
| Гастрэктомия |  |
| Стволовая ваготомия |  |
| Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки |  |
| Резекция желудка |  |
| Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии) |  |
| Селективная проксимальная ваготомия без дренирования |  |
| Лапароскопическая ваготомия |  |
| Пилоропластика |  |
| Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза |  |
| Реконструкция гастроэнтероанастомоза |  |
| Закрытие гастростомы |  |
| Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная |  |
| Резекция желудка дистальная субтотальная |  |
| Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная |  |
| Лапороскопическая резекция желудка |  |
| Гастропластика |  |
| **5.13.8. Операции при острой кишечной непроходимости** |  |
| Операция при острой кишечной непроходимости |  |
| Резекция тонкой кишки |  |
| Ушивание дефекта тонкой кишки |  |
| **5.13.9. Операции при спаечной болезни брюшины** |  |
| Разобщение сращений при спаечной непроходимости |  |
| Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| **5.13.10. Операции на ободочной кишке** |  |
| Резекция ободочной кишки |  |
| Лапороскопически ассистированная резекция ободочной кишки |  |
| Наложение гастродуоденоанастомоза |  |
| Гемиколэктомия правосторонняя |  |
| Резекция поперечно-ободочной кишки |  |
| Гемиколэктомия левосторонняя |  |
| Резекция сигмовидной кишки |  |
| Субтотальная колэктомия |  |
| Колостомия превентивная |  |
| Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки |  |
| Обструктивная резекция сигмовидной кишки |  |
| Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| **5.13.11. Операции на прямой кишке** |  |
| Резекция прямой кишки передняя низкая |  |
| Лапороскопически ассистированная передняя резекция прямой кишки |  |
| Резекция прямой кишки |  |
| Экстирпация прямой кишки |  |
| Сфинктеропластика |  |
| Лапороскопически ассистированная экстирпация прямой кишки |  |
| **5.13.12. Реконструктивно-восстановительные операции на толстой кишке** |  |
| Закрытие колостомы |  |
| Восстановление целостности ободочной кишки с ликвидацией колостомы |  |
| Иссечение свищей толстой кишки |  |
| **5.13.13. Герниология** |  |
| Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Эзофагогастрофундопликация |  |
| Лапароскопическая фундопликация |  |
| Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах |  |
| Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки |  |
| Операция при большой послеоперационной грыже |  |
| Операция при гигантской послеоперационной грыже |  |
| Операция при грыже спигелиевой линии живота |  |
| **5.13.14. Операции на молочной железе** |  |
| Мастэктомия |  |
| Резекция молочной железы |  |
| **5.13.15. Операции на щитовидной железе и надпочечниках** |  |
| Резекция доли щитовидной железы |  |
| Паратиреоидэктомия |  |
| Гемитиреоидэктомия |  |
| Субтотальная резекция щитовидной железы |  |
| Тиреоидэктомия |  |
| Тиреоидэктомия с лимфаденэктомией |  |
| Адреналэктомия |  |
| Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя |  |
| Удаление паратиреоаденом |  |
| Частичная паратиреоидэктомия |  |
| Резекция щитовидной железы субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя |  |
| Резекция щитовидной железы |  |
| Микрохирургический невролиз возвратного гортанного нерва |  |
| Шейная лимфаденэктомия |  |
| **5.14. Травматология и ортопедия** |  |
| **5.14.1. Операции на верхней конечности** |  |
| Биопсия костной ткани из любой области |  |
| Остеосинтез ключицы, лопатки |  |
| Остеосинтез и пластика связочного аппарата ключицы |  |
| Мягкотканная артропластика плечевого сустава |  |
| Костная артропластика плечевого сустава |  |
| Артродез мелких суставов верхней и нижней конечностей |  |
| Артролиз суставов при контрактуре |  |
| Другие пластические операции верхних конечностей |  |
| Артроскопия локтевого сустава |  |
| Остеосинтез плечевой кости |  |
| Остеосинтез внутри- и околосуставных переломов плечевой кости |  |
| Невролиз лучевого нерва |  |
| Остеосинтез одной кости предплечья |  |
| Остеосинтез обеих костей предплечья |  |
| Остеосинтез пястных костей |  |
| Пластика сухожилия верхней конечности в остром периоде |  |
| Пластика сухожилия верхней конечности при застарелом разрыве |  |
| Другие пластические операции и операции остеосинтеза верхних конечностей |  |
| Ампутация на уровне плеча, предплечья |  |
| Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, акромиопластика |  |
| Артроскопическая костная пластика плечевого сустава |  |
| **5.14.2. Операции на нижней конечности** |  |
| Остеосинтез костей таза |  |
| Туннелизация шейки бедра при коксартрозе |  |
| Остеосинтез бедра |  |
| Остеосинтез надколенника |  |
| Операция на связочном аппарате надколенника |  |
| Пластика крестообразных связок синтетическим материалом |  |
| Удаление кисты Беккера коленного сустава |  |
| Остеосинтез при ложных суставах бедра |  |
| Пластика медиального удерживателя с использованием якорных фиксаторов |  |
| Артроскопия тазобедренного сустава |  |
| Остеосинтез около- и внутрисуставных переломов бедра |  |
| Остеосинтез перелома голени |  |
| Остеосинтез лодыжек |  |
| Трансартикуляторная фиксация г/стопного сустава спицами |  |
| Остеосинтез костей стопы |  |
| Открытая ахиллопластика |  |
| Пластические операции восстановления связочного аппарата голеностопного сустава |  |
| Коррекция посттравматической и врожденной деформации оси сегментов нижней конечности |  |
| Артродез коленного, голеностопного, таранно-пяточного суставов |  |
| Реконструкция переднего отдела стопы при статической деформации |  |
| Другие пластические операции и операции остеосинтеза на нижних конечностях |  |
| Ампутация на уровне бедра, голени |  |
| Артроскопия голеностопного сустава |  |
| Удаление свободных внутрисуставных тел |  |
| Артроскопическая менискэктомия |  |
| Шов мениска |  |
| Артроскопическая медиализация надколенника |  |
| Пластика крестообразной связки |  |
| Комбинированная пластика ПКС и ЗКС |  |
| Пластика коллатеральной связки |  |
| Мозаичная хондропластика мыщелков коленного сустава |  |
| Артроскопическая синовэктомия |  |
| Пластика передней крестообразной связки трансплантатами сухожилий полусухожильной и нежной мышц с использованием системы Rigid Fix: |  |
| Артроскопический шов мениска с использованием системы Fast Fix: |  |
| Артроскопическая менискэктомия с использованием холодно плазменной абляции: |  |
| **5.15. Проктология** |  |
| Пластика слизистой анального канала при ее выпадении |  |
| Сфинктеролеваторопластика |  |
| Удаление новообразования кресцово-копчиковой области |  |
| Иссечение копчика |  |
| Трансанальное удаление ворсинчатых опухолей прямой кишки |  |
| **5.16. Урология** |  |
| **5.16.1. Операции на предстательной железе** |  |
| Чреспузырная аденомэктомия |  |
| Трансуретральная резекция простаты |  |
| Дренирование абсцесса предстательной железы |  |
| Лазерная вапоризация простаты |  |
| Визуальная лазерная аблация простаты (ВЛАП) |  |
| Трансуретральное простатэктомия с помощью лазера |  |
| Радикальная простатэктомия |  |
| Радикальная лапароскопическая простатэктомия |  |
| Позадилонная аденомэктомия |  |
| Нервосберегающая простатэктомия |  |
| Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
| **5.16.2. Операции на мочевом пузыре** |  |
| Резекция шейки мочевого пузыря |  |
| Резекция мочевого пузыря |  |
| Резекция мочевого пузыря с уретероцистоанастомозом |  |
| Ва**по**ризация мочевого пузыря |  |
| Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря |  |
| Трансуретральная резекция мочевого пузыря |  |
| Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой |  |
| Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия) |  |
| Формирование ортотопического мочевого пузыря, двусторонний цистоанастамоз, уретроцистоанастамоз |  |
| Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера |  |
| Лазерная аблация опухоли мочевого пузыря |  |
| Пункция паравезикального абсцесса |  |
| Цистостомия |  |
| Дивертикулэктомия |  |
| Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Закрытие свища мочевого пузыря |  |
| **5.16.3. Операции на почке** |  |
| Радикальная нефрэктомия |  |
| Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |  |
| Резекция почки |  |
| Нефропиелостомия |  |
| Чрезкожно-пункционная нефростомия под R- телевизионным контролем |  |
| Пункционная нефростомия |  |
| Чрезкожная пункция кисты под R- телевизионным контролем |  |
| Иссечение кисты почки лапароскопическое |  |
| Иссечение кисты почки |  |
| Черезкожная пункция и дренирование кисты почки под УЗ наведением |  |
| Вскрытие абсцесса (карбункула) почки |  |
| Лапароскопическая нефропексия при опущении почки |  |
| Нефропексия |  |
| Лапароскопическая резекция почки |  |
| Декапсуляция почки |  |
| Склерозирование кисты почки |  |
| Дренирование абсцесса паранефральной клетчатки |  |
| Удаление нефростомы |  |
| Лапароскопическая нефрэктомия |  |
| **5.16.4. Операции на мочеточнике** |  |
| Эндоскопические операции на верхних мочевых путях |  |
| Цистоуретеропластика (операция Боари) |  |
| Рассечение отверстия мочеточника |  |
| Иссечение уретероцеле с пластикой мочеточника |  |
| Пластические операции при уретерогидронефрозе (или нефроптозе) |  |
| Лапароскопические реконструктивные операции при гидронефрозе |  |
| Восстановление мочеточника |  |
| Реконструкция Лоханочно-мочеточникового сегмента |  |
| Уретероцистоанастомоз |  |
| Нефроуретерэктомия |  |
| Уретероэктомия с кишечной пластикой |  |
| Баллонная дилятация мочеточника |  |
| Иссечение уретероцеле |  |
| Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| **5.16.5. Операции на мочеиспускательном канале** |  |
| Восстановление уретры |  |
| Пластика уретры по Хольцову |  |
| Пластика уретры воскуляризированным лоскутом |  |
| Транспозиция уретры |  |
| Внутренняя (трансуретральная) уретротомия |  |
| Лазерная уретротомия |  |
| Хирургическое лечение травм мочеиспускательного канала: |  |
| Уретрэктомия |  |
| Лечение женского недержания мочи (не включая стоимость имлантанта) |  |
| Наружная уретротомия |  |
| Иссечение свища |  |
| Уретральная меатотомия |  |
| Рассечение стриктуры уретры |  |
| **5.16.6. Хирургическое лечение мочекаменной болезни** |  |
| Дистанционная уретеролитотрипсия |  |
| Дистанционная нефролитотрипсия |  |
| Уретеролитоэкстракция под R- телевизионным контролем |  |
| Трансуретральная уретеролитоэкстракция |  |
| Пиелонефролитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия) |  |
| Удаление камней мочевого пузыря |  |
| Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия |  |
| Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия с литоэкстракцией |  |
| Операция по Мармар |  |
| Катетеризация мочеточника |  |
| Отмывание тампонады мочевого пузыря |  |
| Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта |  |
| Удаление камней уретры |  |
| Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия |  |
| Установка катетера в верхние мочевыводящие пути |  |
| **5.17. Торакальная хирургия** |  |
| **5.17.1. Операции на трахее** |  |
| Реканализация трахеи |  |
| Эндопротезирование трахеи (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Пластика трахеи |  |
| Резекция трахеи |  |
| Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |  |
| **5.17.2. Операции на легких, бронхах, плевре, средостении** |  |
| Удаление новообразования средостения |  |
| Дренирование средостения |  |
| Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Торакотомия |  |
| Плеврэктомия видеоторакоскопическая |  |
| Лобэктомия |  |
| Пневмонэктомия расширенная |  |
| Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние) |  |
| Операция при пищеводно-трахеальном свище |  |
| Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах |  |
| Диагностическая видеоторакоскопия |  |
| Краевая резекция легкого |  |
| Удаление опухоли плевры видеоторакоскопическое |  |
| Лобэктомия. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы |  |
| Одномоментная двухсторонняя операция на легких |  |
| Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы |  |
| Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи |  |
| Торакопластика |  |
| Эндопротезирование бронхов (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Аллопластика диафрагмы |  |
| Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая |  |
| Эндоскопическая клапанная бронхоблокация |  |
| Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме |  |
| Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования |  |
| Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани |  |
| Экстраплевральный пневмолиз |  |
| Стернотомия |  |
| Дренирование абсцесса легкого под контролем ультразвукового исследования |  |
| Дренирование абсцесса легкого с использованием видеоэндоскопических технологий |  |
| Удаление новообразования грудной стенки |  |
| Эхинококкэктомия легкого |  |
| Торакотомия. Ушивание легкого |  |
| Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей |  |
| Удаление дренажа из плевральной полости |  |
| **5.18. Челюстно-лицевая хирургия** |  |
| **5.18.1. Заболевания слюнных желёз** |  |
| Удаление слюнного камня из внутрижелезистой части подчелюстной слюнный железы с внутриротовым хирургическим доступом |  |
| Удаление поднижнечелюстной слюнной железы |  |
| Удаление доброкачественных образований околоушной слюнной железы с препарированием ветвей лицевого нерва |  |
| Паротидэктомия (тотальная, субтотальная или плоскостная) с препарированием ветвей лицевого нерва |  |
| Пластика свища околоушной слюнной железы (выводного протока, паренхиматозного) околоушной слюнной железы |  |
| Эндовидеоскопия выводных протоков крупных слюнных желез |  |
| Удаление слюнного камня из выводных протоков (центрального, внутрижелезистых) околоушной слюнной железы внеротовым доступом с восстановлением протоков |  |
| Органосберегающее удаление доброкачественных новообразований и кист подчелюстной слюнной железы |  |
| Хирургическая обработка повреждений выводных протоков околоушной слюнной железы внеротовым доступом с микрохирургической техникой восстановления целостности стенок с применением интраоперационного увеличения |  |
| Установка стента в выводной проток слюнной железы (без стоимости стента) |  |
| Препаровка ветвей лицевого или подъязычного нерва |  |
| Сиалодохотомия |  |
| Эндоскопическое удаление слюнного камня |  |
| Удаление ранулы (внеротовым доступом) |  |
| **5.18.2. Реконструктивная челюстно-лицевая хирургия** |  |
| Взятие свободного аутотрансплантата из слизистой оболочки твердого неба |  |
| Фиксация аутокостного блока в области аугментации альвеолярного отростка челюстей титановыми мини- или микровинтами, минишурупами, пинами, за одну точку фиксации (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Удаление фиксирующих титановых мини- или микровинтов, пинов, микрошурупов в предимплантационном периоде (за один винт) |  |
| Хирургическое удаление нерезорбируемой мембраны |  |
| Коррекция горизонтального объема альвеолярного отростка челюсти методом его расщепления (остеотомии), без стоимости вспомогательных остеозамещающих расходных материалов) |  |
| Установка тотального имплантата для реконструкции височно-нижнечелюстного сустава (без стоимости расходных материалов) |  |
| Установка внутрикостного имплантата при эктопротезирвании, за один имплантат (без стоимости расходных материалов) |  |
| Предимплантационная аугментация альвеолярного отростка челюстей в одной области (без стоимости расходных материалов) |  |
| Удаление лимфангиом мягких тканей лица |  |
| Удаление доброкачественных опухолей кожи с пластикой лоскутом на питающей ножке |  |
| Устранение деформирующих рубцов кожи с пластикой местными тканями (до 5 см.) |  |
| Устранение деформирующих рубцов кожи с пластикой лоскутами на питающей ножке (5-10см) |  |
| Пластика верхней губы при дефектах лоскутом на питающей ножке из носогубной складки |  |
| Имплантация подкожного эспандера (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Распластывание растянутого кожного лоскута после удаления эспандера |  |
| Медиальная канторафия |  |
| Взятие костного или хрящевого трансплантата из ребра (или гребня подвздошной кости, свода черепа и проч.) |  |
| Взятие свободного расщеплённого кожного трансплантата (без применения дерматома) 1 кв. см. |  |
| Реконструкция посттравматической или врождённой деформации носа |  |
| Декомпрессия тройничного нерва в области подглазничного и подбородочного отверстий |  |
| Латерализация нижнечелюстного нерва |  |
| Хирургическое лечение (нервэкзерез) невралгии ветвей тройничного нерва |  |
| Удаление обширных кист (цистэктомия) и кистоподобных заболеваний челюсти |  |
| Гайморотомия |  |
| Использование эндоскопического оборудования при операциях в челюстно-лицевой области |  |
| Интраоперационный нейромониторинг |  |
| Использование внутриротового или трансбукального малоинвазивного доступа при операции |  |
| Реконструктивная операция при параличе мимических мышц (без учёта стоимости вспомогательных операций и расходных материалов) |  |
| Удаление костных доброкачественных опухолей (без учёта стоимости сопутствующих операций) |  |
| Взятие свободного хрящевого (из ушной раковины) или костного (из нижней челюсти) трансплантата |  |
| Нейрорафия |  |
| Наложение сосудистого микроанастомоза (на один сосуд) |  |
| Забор фасции для аутотрансплантации |  |
| Забор аутотрансплантата нерва |  |
| Остеосинтез костей лицевого скелета (наложение одной костной фиксирующей конструкции, пластины, силовой штанги, сетки, костные спицы, костный шов, без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| Использование наружного хирургического доступа к височно-нижнечелюстному суставу |  |
| Коррекция мягких тканей после пластики оро-антральных сообщений |  |
| Удаление инородных тел из верхнечелюстного синуса со стандартной гайморотомией |  |
| Удаление инородных тел из канала нижнечелюстного нерва |  |
| Частичная резекция верхней челюсти |  |
| Резекция нижней челюсти (без первичного восстановления кости) |  |
| Резекция нижней челюсти с пластикой титановым имплантатом |  |
| Резекция нижней челюсти с эндопротезированием височно-нижнечелюстного сустава или замещением дефекта различными трансплантатами |  |
| Устранение костного анкилоза одного височно-нижнечелюстного сустава (с одной стороны) |  |
| Частичная резекция языка при гипертрофии (гиперглоссия) |  |
| Иссечение гипертрофированных сосочков языка |  |
| Удаление фибром, миом языка |  |
| Тотальная или гемирезекция языка |  |
| Фасциально-футлярная лимфаденэктомия |  |
| Удаление новообразований шеи неуточнённой этиологии из области шейного сосудисто-нервного пучка |  |
| Частичная миорезекция жевательной мышцы при её гипертрофии (односторонняя) |  |
| **5.18.5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шеи** |  |
| Вскрытие абсцесса окологлоточного пространства |  |
| Вскрытие полифлегмон (флегмон нескольких клетчаточных пространств) челюстно-лицевой области и шеи |  |
| Вскрытие карбункула челюстно-лицевой области |  |
| Иссечение одонтогенной подкожной гранулёмы с удалением причинного зуба |  |
| Вскрытие гнойных паротитов |  |
| Создание контраппертуры с тунельным дренированием |  |
| Повторное вскрытие вторичных очагов гнойного расплавления, гнойных затёков |  |
| Верхняя медиастинотомия (дренирование переднего средостения) |  |
| Секвестрэктомия при хронических одонтогенных и лучевых остеомиелитах челюстей |  |
| **5.19. Кардиохирургия** |  |
| **5.19.1. Операции на открытом сердце в условиях ИК (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: устранение дефекта межпредсердечной перегородки |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: коррекция аномального дренажа легочных вен |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: устранение дефекта межжелудочковой перегородки |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: пластика аневризмы синуса Вальсальвы |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: устранение А-V канала |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: устранение стеноза аорты |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: коррекция коарктации аорты |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: операции при тетраде Фалло |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: пластика и протезирование трехстворчатого клапана |  |
| Коррекция врожденных пороков сердца: пластика и протезирование митрального клапана |  |
| Операции при приобретенных пороках сердца: пластика и протезирование 1-го клапана |  |
| Операции при приобретенных пороках сердца: пластика и протезирование 2-х или 3-х клапанов |  |
| Операции при инфекционном эндокардите: пластика и протезирование одного и более клапанов сердца |  |
| Повторные операции на клапанах сердца |  |
| Операции при опухолях сердца |  |
| Операции при аневризме восходящей аорты и на дуге аорты |  |
| Резекция аневризмы левого желудочка: без вмешательства на венечных артериях и клапанах сердца |  |
| Резекция аневризмы левого желудочка: в сочетании с аортокоронарным шунтированием |  |
| Резекция аневризмы левого желудочка: в сочетании с вмешательством на клапанах сердца |  |
| Резекция аневризмы левого желудочка: в сочетании с вмешательством на венечных артериях и клапанах сердца |  |
| **5.19.2. Операции без искуственного кровообращения (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Коррекция врожденного порока сердца |  |
| Паллиативные операции при врожденных пороках сердца |  |
| Вмешательства на клапанах сердца (пластика, комиссуротерапия и другие) |  |
| **5.19.3. Операции при ИБС (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Аортокоронароное шунтирование в условиях искусственного кровообращения |  |
| Аортокоронароное шунтирование без искусственного кровообращения |  |
| Аортокоронарное шунтирование с протезированием клапана (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Повторные операции аортокоронарного шунтирования |  |
| Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация миокарда |  |
| **5.20. Сосудистая хирургия** |  |
| **5.20.1. Операции на ветвях дуги аорты (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Резекция внутренней сонной артерии с протезированием |  |
| Перевязка внутренней сонной артерии, Резекция внутренней сонной артерии с протезированием |  |
| Протезирование позвоночной, подключичной артерии |  |
| Эндартерэктомия каротидная с пластикой |  |
| Эндартерэктомия каротидная |  |
| Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец" |  |
| Операции при патологической извитости позвоночных артерий |  |
| Эндартерэктомия из наружной сонной артерии |  |
| Удаление новообразования каротидного тельца (хемодектомы) |  |
| Сонно-подключичное шунтирование |  |
| Сонно-подключичный анастомоз |  |
| Сонно-сонное шунтирование |  |
| Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию) |  |
| Трансаксиллярное удаление (или резекция) I ребра |  |
| Тромбэктомия из сонной, подключичной артерии, пластика артерии |  |
| **5.20.2. Операции при патологии аорты и артерий конечностей (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Подмышечная гландулэктомия при гипергидрозе (одна сторона) |  |
| Операции при аневризмах нисходящей части грудного и торакоабдоминального отдела аорты |  |
| Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей |  |
| Операции при коарктации аорты (протезирование аорты) |  |
| Эндопротезирование аневризмы брюшного отдела аорты (этап "открытой" операции) |  |
| Аорто-бедренное шунтирование (линейное) |  |
| Аортно-бедренное бифуркационное шунтирование |  |
| Подвздошно-бедренное шунтирование |  |
| Удаление нагноившегося аортального сосудистого протеза |  |
| Удаление нагноившегося подключично-бедренного сосудистого протеза |  |
| Удаление нагноившегося подвздошно-бедренного сосудистого протеза |  |
| Удаление нагноившегося сосудистого протеза на нижней конечности |  |
| Удаление нагноившегося сосудистого протеза на верхней конечности |  |
| Бедренно-подколенное шунтирование |  |
| Бедренно-бедренно шунтирование |  |
| Аутовенозное бедренно-бедренное шунтирование |  |
| Аутовенозное бедренно-подколенное шунтирование in situ |  |
| Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава |  |
| Бедренно-тибиальное шунтирование in situ |  |
| Операция шунтирующая на дистальных артериях |  |
| Экстраанатомическое шунтирование |  |
| Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование |  |
| Резекция аневризмы артерий верхней конечности с протезир. аутовеной |  |
| Резекция аневризмы артерий верхней конечности с протезированием сосудистым протезом |  |
| Резекция аневризмы артерий нижней конечности с протезированием сосудистым протезом |  |
| Резекция аневризмы артерий нижней конечности с аутовеной |  |
| Шунтирование артерий верхней конечности аутовеной |  |
| Операция при пульсирующей гематоме (лож.аневризме) верхней конечности |  |
| Операция при пульсирующей гематоме (ложной аневризме) нижней конечности |  |
| Резекция аневризмы брюшного отдела аорты с протезированием и пластикой висцеральных ветвей |  |
| Поддиафрагмальная спланхникганглионэктомия |  |
| Резекция сосуда с реанастомозом |  |
| Пластика глубокой бедренной артерии |  |
| Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов |  |
| Открытая эндартерэктомия аорты |  |
| Тромбэмболэктомия из подвздошных и бедренных артерий |  |
| Тромбэктомия из магистральных артерий верхних конечностей |  |
| Перевязка периферических артерий на верхних и нижних конечностях |  |
| Реваскуляризирующая остеотрепанация костей (РОТ) |  |
| Поясничная симпатэктомия |  |
| Лапароскопическая поясничная симпатэктомия |  |
| Торакоскопическая грудная симпатэктомия |  |
| Операции при ранении и травме артерий в/к и н/к |  |
| **5.20.3. Операции на венозной системе и смешанные операции (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Тромбэктомия из магистральных вен |  |
| Прямая тромбэктомия из магистральных вен |  |
| Протезирование нижней полой вены |  |
| Удаление сосудистого новообразования |  |
| Операции на магистральных венах верхних конечностей |  |
| Наложение лимфовенозного соустья между грудным лимфатическим протоком и внутренней яремной веной |  |
| Наложение лимфовенозного соустья между грудным лимфатическим протоком и венами в брюшной полости |  |
| Формирование сосудистого анастомоза магистральной вены, |  |
| Хирургическая коррекция при недостаточности клапанов глубоких вен |  |
| Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени |  |
| Формирование артерио-венозной фистулы |  |
| Реконструкция артериовенозной фистулы |  |
| Резекция аневризмы артериовенозной фистулы с ее реконструкцией |  |
| Операция шунтирующая на венах |  |
| Шунтирование аорты с пластикой ветвей |  |
| Пластика почечной артерии заплатой |  |
| Резекция сосуда с замещением |  |
| Эндартерэктомия |  |
| Экстраанатомическое шунтирование аорты |  |
| Пластика верхней брыжеечной артерии |  |
| Реконструкция чревного ствола |  |
| Трансаортальная эндартерэктомия из почечной артерии |  |
| Резекция почечной артерии с протезированием |  |
| Резекция почечной артерии с анастомозом "конец в конец" |  |
| Перевязка наружной сонной артерии |  |
| Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтированием |  |
| Пластика позвоночной артерии |  |
| Микрохирургическая шунтирующая операция ниже щели коленного сустава |  |
| Микрохирургическая шунтирующая операция с артериями стопы |  |
| Пластика сосуда |  |
| Эндартерэктомия трансаортальная |  |
| Эмболэктомия |  |
| Тромбэндартерэктомия |  |
| Тромбоэктомия из сосудистого протеза |  |
| Аневризмэктомия |  |
| Аневризмэктомия с линейным протезированием |  |
| Артериальная обходная пересадка (венозная) (скрытая) |  |
| Протезная обходная пересадка |  |
| Хирургическое ушивание аневризмы |  |
| Аорто-бедренное-подколенное шунтирование |  |
| Протезирование артерий |  |
| Цианакрилатная облитерация вен нижних конечностей до 30 см (без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| Цианакрилатная облитерация вен нижних конечностей свыше 30 см (без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| **5.20.4. Операции при портальной гипертензии (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Создание внутриабдоминального венозного анастомоза |  |
| Наложение портопортального анастомоза |  |
| Наложение портокавального анастомоза |  |
| Гастротомия с прошиванием вен пищевода и желудка (операция Пациоры) |  |
| **5.22. Нейрохирургия** |  |
| Дискэктомия с использованием микрохирургической техники |  |
| Дискэктомия с использованием микрохирургической техники (*2 уровня и более*) |  |
| Микрохирургическое лечение опухолей плечевого или шейного сплетений |  |
| Микрохирургическое лечение болевых синдромов лица |  |
| Микрохирургическое лечение сирингомиелии, посттравматической гидромиелии |  |
| Удаление новообразования спинного мозга микрохирургическое |  |
| Микрохирургическое лечение опухолей спинного мозга типа "песочных часов" |  |
| Микрохирургическое лечение краниовертебральных опухолей |  |
| Микрохирургическое лечение опухолей конского хвоста |  |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки ауто- или аллотрансплантами |  |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое |  |
| Микрохирургическое лечение внутримозговых опухолей |  |
| Удаление новообразования желудочков мозга с применением микрохирургической техники |  |
| Удаление кисты головного мозга с применением микрохирургической техники |  |
| Удаление новообразований головного мозга |  |
| Удаление гематомы головного мозга |  |
| Краниопластика |  |
| Пластика твердой мозговой оболочки |  |
| Удаление черепно-лицевого новообразования |  |
| Микрохирургическое лечение травмы спинного мозга и его корешков |  |
| Микрохирургическое лечение вдавленного перелома черепа |  |
| Хирургическое лечение гнойного поражения позвоночника |  |
| Пункция гематомы головного мозга |  |
| Установка вентрикулярного дренажа наружного |  |
| Закрытое люмбальное дренирование |  |
| Дерецепция межпозвонкового диска под ЭОП |  |
| Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга |  |
| Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации |  |
| Удаление абсцесса головного мозга с капсулой |  |
| Микрохирургическое лечение спинальных абсцессов и эпидуритов |  |
| Установка вентрикуло-цистернального дренажа |  |
| Вентрикулостомия |  |
| Трансназальная пластика ликворных фистул |  |
| Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом |  |
| Имплантация субдуральных электродов |  |
| Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами |  |
| Вертебропластика |  |
| Микрохирургическое лечение гнойных поражений черепа |  |
| Микрохирургическое лечение псевдоменингоцеле позвоночника и спинного мозга |  |
| Лазерная вапоризация межпозвонкового диска |  |
| Пластика дефекта основания черепа |  |
| Декомпрессивная трепанация |  |
| Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления |  |
| Вскрытие абсцесса головного мозга и дренирование |  |
| Люмбо-перитонеальное шунтирование |  |
| Эндоскопическая пластика ликворных фистул |  |
| Коррекция положения эпидуральных электродов |  |
| Имплантация эпидуральных электродов |  |
| Имплантация нейростимулятора |  |
| Удаление черепно-лицевого новообразования микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами |  |
| Реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях |  |
| Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа |  |
| Ригидная фиксация позвоночника |  |
| Спондилосинтез |  |
| Дискэктомия трансторакальная |  |
| Протезирование межпозвонкового диска |  |
| Удаление тела позвонка с эндопротезированием |  |
| Окципитоспондилодез |  |
| Удаление новообразования оболочек спинного мозга с применением микрохирургической техники |  |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и свода черепа ауто- или аллотрансплантами |  |
| Удаление новообразования больших полушарий головного мозга с применением микрохирургической техники |  |
| Удаление новообразования оболочек головного мозга микрохирургическое с пластикой твердой мозговой оболочки и венозных синусов ауто- или аллотрансплантами |  |
| Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами |  |
| Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами |  |
| Удаление кавернозной ангиомы головного мозга |  |
| Удаление новообразования мозжечка и IV желудочка с применением микрохирургической техники |  |
| Удаление новообразования черепных нервов |  |
| Вентрикуло-перитонеальное шунтирование |  |
| Наложение анастомоза желудочка в большую цистерну |  |
| Радиочастотная денервация межпозвонковых суставов шейного, грудного или поясничного отделов позвоночника |  |
| Радиочастотная абляция нервных структур в основании черепа (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная абляция симпатического ганглия (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная денервация коленного сустава (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная денервация крестцово-подвздошного сустава (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная денервация тазобедренного сустава (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная денервация фасеточного сустава (одна сторона) (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная импульсивная абляция периферического нерва (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Радиочастотная ризотомия (без учета стоимости расходного материала) |  |
| Биопсия объемного образования оболочек и структур головного мозга |  |
| Радиочастотная термодеструкция структур головного мозга |  |
| Инвазивное нейрофизиологическое картирование зон головного мозга |  |
| Установка стимулятора глубинных структур головного мозга |  |
| Удаление инвазивных электродов |  |
| Суточный инвазивный мониторинг с регистрацией высокочастотных мозговых осцилляций (1 сутки) |  |
| Стереотаксическая имплантация инвазивных стереоЭЭГ электродов с использованием роботической станции (без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| **5.23. Гнойная хирургия** |  |
| Хирургическая обработка гнойного бурсита |  |
| Хирургическая обработка гнойного бурсита с иссечением бурсы |  |
| Секвестрнекрэктомия грудины |  |
| Хирургическая обработка гнойного медиастинита |  |
| Дренирование гнойного перикардита |  |
| Перикардэктомия при гнойном перикардите |  |
| Лобэктомия при гнойно-дестуктивных заболеваниях легких |  |
| Пневмонэктомия при гнойно-деструктивных заболеваниях легких |  |
| Пункция плевральной полости при эмпиеме плевры |  |
| Дренирование плевральной полости при эмпиеме плевры |  |
| Декортикация легкого при эмпиеме плевры |  |
| Торакостомия при тяжелых эмпиемах плевры |  |
| Временная окклюзия причинного бронха при пиопневмотораксе |  |
| Резекция до 2х рёбер при остеомиелите и хондрите |  |
| Резекция более 2х рёбер при остеомиелите и хондрите |  |
| Лапаротомия, вскрытие и дренирование внутрибрюшинного абсцесса |  |
| Релапаротомия, санация и дренирование при гнойном перитоните |  |
| Плановая санация брюшной полости при гнойном перитоните |  |
| Операция при панкреонекрозе в гнойно-некротической фазе |  |
| Резекция тонкой кишки на фоне перитонита |  |
| Резекция толстой кишки на фоне перитонита |  |
| Хирургическая обработка 1-2х абсцессов печени |  |
| Хирургическая обработка более 2х абсцессов печени |  |
| Спленэктомия при метастатических абсцессах |  |
| Хирургическая обработка флегмон забрюшинного пространства (1 сторона) |  |
| Хирургическая обработка флегмон забрюшинного пространства (2 стороны) |  |
| Хирургическая обработка флегмон таза и промежности |  |
| Остеосеквестрнекрэктомия при остеомиелитах трубчатых костей |  |
| Остеосеквестрнекрэктомия при остеомиелитах трубчатых костей + наложение аппарата металлоостеосинтеза |  |
| Остеосеквестрнекрэктомия при остеомиелитах остистых, поперечных отростков и дужек 1-2х позвонков |  |
| Остеосеквестрнекрэктомия при остеомиелитах остистых, поперечных отростков и дужек более 2х позвонков |  |
| Остеосеквестрнекрэктомия при остеомиелитах другой локализации |  |
| Пункция и дренирование суставов при гнойном артрите |  |
| Резекция тазобедренного сустава при гнойном коксите |  |
| Резекция коленного, плечевого , локтевого суставов при тяжелых гнойных артритах |  |
| Ампутация, экзартикуляция 1-2 пальева стопы с резекцией плюсневой кости |  |
| Ампутация, экзартикуляция 3-4 пальцев стопы с резекцией плюсневых костей |  |
| Резекция стопы до сустава Лисфранка |  |
| Резекция стопы выше сустава Лисфранка |  |
| Ампутация бедра кожно-пластическая |  |
| Ампутация бедра миопластическая |  |
| Экзартикуляция бедра |  |
| Ампутация голени |  |
| Ампутация голени с резекцией камбаловидной мышци |  |
| Пластика кости после остеосеквестрнекрэктомии длинных трубчатых костей остеотропными препаратами |  |
| Хирургическая обработка при неклостридиальной инфекции до 3-х анатомических областей |  |
| Хирургическая обработка при неклостридиальной инфекции более 3х анатомических областей |  |
| Аутодермопластика перемещённым лоскутом до 3% поверхности тела |  |
| Аутодермопластика перемещённым лоскутом более 3% поверхности тела |  |
| Аутодермопластика расщеплённым лоскутом до 3% поверхности тела |  |
| Аутодермопластика расщеплённым лоскутом более 3% поверхности тела |  |
| Хирургическая обработка абсцесса мягких тканей конечностей или туловища |  |
| Удаление инфицированных имплантов, сеток,металлоконструкций |  |
| Закрытие раневого дефекта местными тканями |  |
| Хирургичекая обработка карбункула |  |
| Хирургическая обработка флегмоны лица,головы, шеи |  |
| Хирургическая обработка флегмоны предплечья |  |
| Хирургическая обработка флегмоны плеча |  |
| Хирургическая обработка флегмоны голени |  |
| Хирургическая обработка флегмоны бедра |  |
| Хирургическая обработка гнойного интрамаммарного мастита |  |
| Хирургическая обработка гнойного ретромаммарного мастита |  |
| Хирургическая обработка гнойного ишиоректального/пельвиоректального парапроктита |  |
| Хирургическая обработка флегмоны ягодичной области |  |
| Хирургическая обработка флегмоны поясничной области |  |
| Хирургическая обработка флегмоны передней брюшой стенки (до 2х областей) |  |
| Хирургическая обработка флегмоны передней брюшой стенки (более 2х областей) |  |
| Хирургическая обработка флегмоны грудной клетки (1 область) |  |
| Хирургическая обработка флегмоны грудной клетки (2 области) |  |
| Использование аппаратных методов (физического воздействия)лечения ран (1 сеанс) |  |
| **5.24. Рентгенхирургия (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика коронарных артерий (1 стеноз, без стентирования) |  |
| Внутрикоронарная тромболитическая терапия |  |
| Эндоваскулярное закрытие внутрисердечных дефектов |  |
| Региональный тромболизис при остром ишемическом нарушении мозгового кровообращения |  |
| Баллонная ангиопластика артерий дуги аорты без стентирования |  |
| Баллонная ангиопластика артерий дуги аорты со стентированием (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Баллонная ангиопластика магистральных артерий головного мозга без стентирования |  |
| Стентирование брахиоцефальных артерий (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эмболизация артерио-венозных свищей (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Проведение теста с баллонной окклюзией кровеносного сосуда |  |
| Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Открытие обходного анастомоза при вертебробазилярной недостаточности |  |
| Баллонная ангиопластика периферической артерии |  |
| Установка стента в сосуд (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Установка стента в сосуд (*2-х и более, без учета стоимости расходных материалов)* |  |
| Эндоваскулярное протезирование брюшного отдела аорты (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эндоваскулярное протезирование грудного отдела аорты (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эндоваскулярные окклюзирующие операции (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эндоваскулярное ушивание места пункции |  |
| Проведение селективной химиотерапии |  |
| Установка венозного фильтра (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Удаление кавафильтра |  |
| Удаление инородного тела |  |
| Эндоваскулярная тромбэктомия |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (1 стент, без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (2 стента, без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (3 стента, без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (4 стента и более, без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Радиочастотная абляция (денервация) почечных артерий (без стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование системных вен (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эндоваскулярная эмболизация сосудов (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Балонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии |  |
| Балонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени |  |
| Балонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Балонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии |  |
| Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий |  |
| Механическая реканализация, балонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование легочных артерий (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование коарктации и рекоарктации аорты (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование артерий нижних конечностей (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование висцеральных артерий (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Стентирование почечных артерий (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Механическая реканализация, балонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Эндоваскуляная окклюзия сосуда с помощью баллона (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Реканализация окклюзированной периферической артерии (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Транслюминальная антеградная реканализация коронарной артерии |  |
| Транслюминальная ретроградная реканализация коронарной артерии |  |
| Баллонная ангиопластика вен |  |
| Стентирование интраракраниальных артерий (без учета стоимости расходных материалов) |  |
| Имплантация поток-перенаправляющего стента |  |
| Эндоваскулярная атерэктомия |  |
| Измерение фракционного резерва коронарного кровотока |  |
| Проведение внутрисосудистой, внутрисердечной визуализации |  |
| Попытка реканализации сосуда |  |
| Транскатетерная эндоваскулярная имплантация клапана сердца |  |
| Имплантация подкожной венозной порт системы |  |
| Установка противоэмболической защиты (проксимальной, дистальной) |  |
| Эндоваскулярное порто-кавальное шунтирование |  |
| **5.25. Интервенционная аритмология (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Имплантация временного эндокардиального электрода |  |
| Имплантация право предсердного или право желудочкового эндокардиального электрода |  |
| Имплантация левожелудочкового миокардиального электрода |  |
| Имплантация левожелудочкового эндокардиального электрода |  |
| Имплантация корпуса ЭКС/КВД |  |
| Эксплантация корпуса ранее установленного ЭКС или КВД |  |
| Эндоваскулярное удаление нефункционирующих или инфицированных электродов ЭКС (КВД) |  |
| Удаление нефункционирующих или инфицированных электродов ЭКС (КВД) c помощью операции на открытом сердце |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция дополнительного предсердно-желудочкового соединения из правых отделов сердца |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция дополнительного предсердно-желудочкового соединения из левых отделов сердца |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция/модификация медленного пути АВ-соединения |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция – создание двунаправленного блока проведения в области каватрикуспидального перешейка |  |
| Трехмерное навигационное картирование |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция фибрилляции предсердий, атипичного трепетания предсердий, предсердных тахикардий |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция АВ-узла с целью создания искусственной полной поперечной блокады сердца |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция коронарогенных желудочковых аритмий |  |
| Торакоскопическая радиочастотная абляция при фибрилляции предсердий |  |
| Интраоперационная РЧА |  |
| Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора |  |
| Имплантация петлевого рекордера ЭКГ |  |
| Эксплантация петлевого рекордера ЭКГ |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция некоронарогенных право желудочковых аритмий |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция некоронарогенных лево желудочковых аритмий |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция сочетанных аритмий (две и более) |  |
| Электрофизиологическое исследование и криобаллонная абляция фибрилляции предсердий |  |
| Электрофизиологическое исследование и радиочастотная абляция фибрилляции предсердий, денервация почечных артерий (без стоимости расходных материалов) |  |
| **5.26. Операции под контролем УЗИ (без учета стоимости расходных материалов)** |  |
| Трансректальная биопсия предстательной железы под УЗ-наведением |  |
| Склерозирование кист щитовидной железы под УЗ – наведением |  |
| Прицельная пункционная биопсия объемных образований мягких тканей (ППБ) и образований поверхностно расположенных органов |  |
| Тонкоигольная пункционная аспирационная биопсия объемных образований органов брюшной полости и забрюшного пространства под УЗ-наведением |  |
| Тонкоигольная пункционная аспирационная биопсия объемных образований печени под УЗ-наведением |  |
| Пункция и дренирование кист почек под УЗ-наведением |  |
| Тонкоигольная пункционная аспирационная биопсия объемных образований щитовидной железы под УЗ-наведением |  |
| Тонкоигольная пункционная аспирационная биопсия объемных образований молочных желез под УЗ-наведением |  |
| Наложение чрезкожной пункционной нефростомы под УЗ-наведением (ЧПНС) |  |
| Пункция плевральной полости под УЗ-наведением (гидроторакс) |  |
| Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации |  |
| Чрескожное наружное дренирование брюшной полости и плевральной полости под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвуковой визуализации |  |
| Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования |  |
| Чрескожная эхинококкэктомия из селезенки и почек под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрескожная чрезгастральная цистогастростомия под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрезкожная чрезпеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования |  |
| Чрескожное чреспеченочное наружное желчеотведение (холангиостомия) под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрескожное чреспеченочное наружно-врутренее желчеотведение (холангиостомия) под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрескожное чреспеченочное эндопротезирование холедоха под контролем РТВ |  |
| Чрезкожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования |  |
| Обеспечение доступа при портальной эмболизации (химиоэмболизации) образований печени под контролем УЗИ |  |
| ПТАБ образований надпочечников под УЗ-контролем |  |
| Дренирование кист надпочечников под УЗ и РТВ-контролем |  |
| Биопсия печени под УЗ-контролем при диффузных поражениях |  |
| Контрольная фистулография, замена дренажа, коррекция положения дренажа, удаление дренажа под РТВ- контролем |  |
| Наложение чрескожной нефростомы под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрескожное наружное дренирование полостных образований малого таза под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Чрескожная чреспеченочная холецистостомия под контролем УЗИ и РТВ |  |
| Пункционное дренирование перикарда под УЗ-наведением |  |
| Биопсия образований надпочечников под УЗ-наведением |  |
| Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования |  |
| Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования |  |
| Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования |  |
| Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования |  |
| Эндохирургическое чрезкожное чрезпеченочное дренирование желчных протоков |  |
| Оментобурсостомия |  |
| Дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования |  |
| Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования |  |
| Транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования |  |
| Транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования |  |
| Окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования |  |
| Окклюзия кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования |  |
| Катетерное дренирование кист селезенки под контролем ультразвукового исследования |  |
| Катетерное дренирование абсцессов селезенки под контролем ультразвукового исследования |  |
| Чрезкожная пункционная биопсия образований и органов грудной клетки |  |
| Транректальная (трансвагинальная) пункция (биопсия, дренирование) образований и органов малого таза |  |
| **5.27. Малоинвазивные лучевые технологии (HIFU)** |  |
| Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем МРТ (1 зона) |  |
| Предоперационная ультразвуковая разметка на аппарате HIFU |  |
| Неинвазивная абляция фокусированным ультразвуком под контролем МРТ (1 зона, в дополнение к основной манипуляции) |  |
| Ультразвуковая абляция образований (длительностью до 4-х часов) (без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| Ультразвуковая абляция образований (длительностью более 4-х часов)(без учёта стоимости расходных материалов) |  |
| **5.28. Робот-ассистированные операции** |  |
| **5.28.1. Гинекологические операции** |  |
| Робот-ассистированная миомэктомия |  |
| Робот-ассистированные туба-тубарные анастамозы односторонние |  |
| Робот-ассистированные реконструктивно-пластические операции при эндометриозе |  |
| Робот-ассистированные туба-тубарные анастамозы двусторонние |  |
| Робот-ассистированная экстирпация матки |  |
| Робот-ассистированная экстирпация матки + оментэктомия |  |
| Робот-ассистированная экстирпация матки + лимфаденэктомия |  |
| Робот-ассистированная надвлагалищная ампутация матки |  |
| Робот-ассистированная сакрокольпопексия |  |
| Робот-ассистированный перитонеальный кольпопоэз |  |
| **5.28.2. Абдоминальная хирургия** |  |
| Робот-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |  |
| Робот-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия |  |
| Робот-ассистированная резекция сигмовидной кишки |  |
| Робот-ассистированная передняя резекция прямой кишки |  |
| Робот-ассистированная экстирпация прямой кишки |  |
| Робот-ассистированная резекция ободочной кишки |  |
| Робот-ассистированная операция Гартмана |  |
| Робот-ассистированная краевая резекция печени |  |
| Робот-ассистированная резекция желудка (краевая, клиновидная, атипичная) |  |
| Робот-ассистированная операция при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы |  |
| Робот-ассистированное удаление забрюшинной опухоли |  |
| Робот-ассистированная реконструктивная операция на толстой кишке |  |
| Робот-ассистированная спленэктомия |  |
| **5.28.3. Торакальная хирургия** |  |
| Робот-ассистированная плеврэктомия |  |
| Робот-ассистированная лобэктомия |  |
| Робот-ассистированная тимэктомия |  |
| Робот-ассистированное удаление новообразований средостения |  |
| **5.28.4. Урология** |  |
| Робот-ассистированная радикальная простатэктомия |  |
| Робот-ассистированная резекция почки |  |
| Робот-ассистированная реконструкция лоханочно-мочеточникового сегмента |  |
| Робот-ассистированная реконструкция мочеточника |  |
| Робот-ассистированная нефрэктомия |  |
| **5.29. Гематология** |  |
| Операция эксфузии (забора) костного мозга |  |
| Цитаферез гемопоэтических клеток (без стоимости расходных материалов и медикаментов (колониестимулирующих факторов и цитостатиков) |  |
| Лейкоцитаферез (без стоимости расходных материалов) |  |
| Тромбоцитаферез (без стоимости расходных материалов) |  |
| Эритроцитаферез (без стоимости расходных материалов) |  |
| Операция: аспирационная биопсия костного мозга |  |
| Операционная биопсия костного мозга (трепанобиопсия) |  |
| Операция: трансплантация костного мозга и/или аутологичных гемопоэтических клеток с применением немиелоаблативной химиотерапии, без учета препаратов |  |
| Операция: трансплантация костного мозга и/или аутологичных гемопоэтических клеток с применением миелоаблативной химиотерапии средней интенсивоности, без учета препаратов |  |
| Операция: трансплантация костного мозга и/или аутологичных гемопоэтических клетками с применением миелоаблативной химиотерапии высокой интенсивности, без учета стоимости препаратов |  |
| Операция: трансплантация костного мозга и/или аутологичных гемопоэтических клеток с применением миелоаблативной химиотерапии высокой интенсивности в комбинации с иммунотерапией, без учета препаратов |  |
| Операция: иммуносупрессивная терапии с поддержкой аутологичными гемопоэтическими клетками с применением немиелоаблативного протокола высокой интенсивности, без учета препаратов |  |
| Операция: иммуносупрессивная терапии с поддержкой аутологичными гемопоэтическими клетками с применением миелоаблативного протокола, без учета препаратов |  |
| Операция: трансплантация аллогенного костного мозга и/или аллогенных гемопоэтических клеток с применением миелоаблативной химиотерапии, без учета препаратов |  |
| Операция: трансплантация аллогенного костного мозга и/или аллогенных гемопоэтических клеток с применением немиелоаблативной химиотерапии, без учета препаратов |  |
| **6. УСЛУГИ ПРЕБЫВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ** |  |
| **6.1. Пребывание в дневном стационаре** |  |
| Один пациенто-день в дневном стационаре (более 7 часов) |  |
| Пребывание в дневном стационаре (менее 7 часов) |  |
| **6.2. Пребывание в коечных отделениях стационара** |  |
| Один день пребывания в четырехместной палате |  |
| Один день пребывания в трехместной палате |  |
| Один день пребывания в двухместной палате |  |
| Один день пребывания в одноместной палате |  |
| Один день пребывания в однокомнатной палате "Люкс" |  |
| Пребывание пациента в стационаре до суток |  |
| Один день пребывания в боксированной палате (пациента без осложнений) |  |
| Один день пребывания в боксированной палате (пациента с осложнениями) |  |
| **6.3. Пребывание в отделениях реанимации и интенсивной терапии** |  |
| Один день пребывания в отделении реанимации/интенсивной терапии пациента без декомпенсации недостаточности функциональных систем\* |  |
| Один день пребывания в отделении реанимации/интенсивной терапии пациента с декомпенсацией недостаточности 1 функциональной системы\* |  |
| Один день пребывания в отделении реанимации/интенсивной терапии пациента с декомпенсацией недостаточности 2 и более функциональных систем\* |  |
| Пребывание в отделении реанимации/интенсивной терапии пациента до суток |  |
| Один день пребывания в одноместной палате отделения реанимации/интенсивной терапии пациента без декомпенсации недостаточности функциональных систем\* |  |
| Один день пребывания в одноместной палате отделения реанимации/интенсивной терапии пациента с декомпенсацией недостаточности 1 функциональной системы\* |  |
| Один день пребывания в одноместной палате отделения реанимации/интенсивной терапии пациента с декомпенсацией недостаточности 2 и более функциональных систем\* |  |
| Пребывание в одноместной палате отделения реанимации/интенсивной терапии пациента до суток |  |
| **7. ПРОЧЕЕ** |  |
| Проведение исследований и манипуляций в условиях общей анестезии |  |
| **7.1. Медицинская документация** |  |
| Оформление санаторно-курортной карты (без учета стоимости приема врача) |  |
| Оформление справки о состоянии здоровья (без учета стоимости приема врача) |  |
| Оформление справки на получение путевки в санаторий (без учета стоимости приема врача) |  |
| Оформление выписки из амбулаторной карты |  |
| Оформление заключения по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра |  |
| Оформление прививочной карты |  |
| Запись данных цифровых исследований на CD-диск |  |
| Оформление справки "086-у" (без учета стоимости приема врача) |  |
| Оформление справки для бассейна (без учета стоимости приема врача) |  |
| Оформление справки в ГАИ (без учета стоимости приема врача) |  |
| Назначение лекарственных препаратов при оказании стационарной помощи |  |
| Назначение лекарственных препаратов при оказании амбулаторно-поликлинической помощи |  |
| Подбор изделий медицинского назначения индивидуального использования |  |
| **8. Выполнение услуг вне учреждения (удаленность)** |  |
| Выполнение услуги на дому (в офисе) до 10 км за МКАД |  |
| Выполнение услуги на дому (в офисе) до 30 км за МКАД |  |
| Выполнение услуги на дому (в офисе) до 50 км за МКАД |  |
| Выполнение услуги на дому (в офисе) в пределах МКАД |  |
| Выполнение услуги на дому (в офисе) в ВАО, г. Реутов, г. Балашиха, г. Железнодорожный, пос. 1 мая, Салтыковка, Новокосино, Косино -Ухтомский, Кожухово, Некрасовка, Восточный |  |
|  |  |