**Перечень видов медицинской помощи и услуг, оказываемых**

**в ГАУЗ «РКБ им.Н.А.Семашко»**

Специализированная медицинская помощь в ГАУЗ «РКБ им.Н.А.Семашко» предоставляется:

- в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Бурятия;

- по добровольному медицинскому страхованию (ДМС);

- по договорам с юридическими лицами (страховыми компаниями, предприятиями, организациями);

- за счет личных средств граждан по платным услугам;

**В рамках Программы государственных гарантий**

**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории**

**Республики Бурятия на 2019г. оказывается:**

- специализированная консультативно-диагностическая;

- специализированная стационарная, в т.ч. высокотехнологичная медицинская помощь;

- специализированная в условиях дневного стационара.

**В консультативно-диагностической поликлинике оказываются услуги по:**

- акушерству и гинекологии;

- аллергологии и иммунологии;

- гастроэнтерологии;

- гематологии;

- дерматовенерологии;

- диабетологии;

- подиатрии (специалист по диабетической стопе);

- кардиологии;

- логопедии;

- неврологии, в т.ч. эпилептологии;

- нейрохирургии;

- нефрологии;

- оториноларингологии, в т.ч. фониатрии;

- офтальмологии, в т.ч. функциональная диагностика глаза, глаукомный кабинет;

- пульмонологии;

- ревматологии;

- сердечно-сосудистой хирургии;

- сурдологии- оториноларингологии, в т.ч. аудиологическому скринингу детям;

- сурдопедагогике;

- слухопротезирование;

- торакальной хирургии;

- травматологии и ортопедии;

- ультразвуковой диагностике;

- урологии;

- функциональной диагностике;

- хирургии;

- эндокринологии;

 -проведение медицинских осмотров (предварительным, периодическим);

- предрейсовых , послерейсовых;

- экспертиза на право владения оружием;

- экспертизе профпригодности;

**Стационарная специализированная, в т.ч.**

**высокотехнологичная медицинская помощь оказывается по:**

- аллергологии и иммунологии;

- акушерству и гинекологии

- бактериологии;

- гастроэнтерологии;

- гематологии;

- диабетологии;

- диетологии;

- кардиологии;

- клинической лабораторной диагностике;

- лечебной физкультуре;

- медицинскому массажу;

- медицинской реабилитации;

- неврологии;

- нейрохирургии взрослым;

- нефрологии;

- оториноларингологии;

- офтальмологии;

- пульмонологии;

- ревматологии;

- рентгенхирургическим методам диагностики и лечения;

- рефлексотерапии;

- сердечно-сосудистой хирургии взрослым и детям;

- торакальной хирургии;

- травматологии и ортопедии;

- трансфузиологии;

- ультразвуковой диагностике;

- урологии;

- функциональной диагностике;

- физиотерапии;

- хирургии;

- челюстно-лицевой хирургии взрослым и детям;

- эндокринологии;

- эндоскопии.

**При оказании высокотехнологичной медицинской помощи по:**

- нейрохирургии;

- сердечно-сосудистой хирургии взрослым и детям ;

- травматологии и ортопедии;

- офтальмологии;

- оториноларингологии;

- урологии;

- рентгенхирургическим методам диагностики и лечения;

- эндокринологии.

**Специализированная в условиях дневного стационара по:**

- гастроэнтерологии;

**-** гематологии;

-офтальмологии;

- эндоскопии.

**Диагностическая помощь**

**Клинико-диагностическая лаборатория выполняет**: гематологические, химико-микроскопические, биохимические, коагулологические, иммунологические, молекулярно- генетические (ПЦР) исследования.

**Бактериологическая лаборатория:** микробиологическиеисследования клинического материала (мокрота, моча, кровь, раневое отделяемое, отделяемое ушей, глаз, зева носа и .т.д.).

 **Центр лучевой диагностики предоставляют услуги по:**

- рентгенологии;

- компьютерной диагностики;

- магнитно-резонансной томографии;

**Отделение ультразвуковой диагностики (УЗД):**

- ультразвуковое исследование мягких тканей одна анатомическая зона);

- ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона);

- ультразвуковое исследование плевральной полости;

- ультразвуковое исследование молочных желез;

- ультразвуковое исследование простаты;

- ультразвуковое исследование органов мошонки;

- ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез;

- ультразвуковое исследование глазного яблока;

- ультразвуковое исследование мочевого пузыря;

- ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное;

- ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное;

- дуплексное сканирование артерий нижних конечностей;

- ультразвуковое исследование почек и надпочечников;

- эхокардиография;

- ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи;

- ультразвуковое исследование сустава;

- триплескное сканирование вен;

- дуплексное сканирование аорты

- дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием

 кровотока;

- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное);

- биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового

 исследования;

- дуплексное сканирование артерий верхних конечностей;

- дуплексное сканирование артерий почек

- эхокардиография чрезпищеводная;

- эластометрия печени;

- ультразвуковое исследование плода;

**Эндоскопическое отделение:**

- видео ЭГДС (диагностическая) для взрослых;

- видео ЭГДС (полипэктомия лечебная);

- видео ЭГДС c биопсией (лечебная);

- видеоколоноскопия (диагностическая);

- видеоколоноскопия (полипэктомия лечебная);

- видеоколоноскопия (с биопсией);

- ректророманоскопия (диагностическая);

- ректророманоскопия (полипэктомия лечебная);

- ректророманоскопия (с биопсией);

- РХПГ с папиллосфинктеротомией, литотрипсией и литоэкстракцией, R-исследование;

- РХПГ-ретроградная холангиопанкреатография (диагностическая);

- РХПГ-ретроградная холангиопанкреатография с рассечением сфинктера БДС и назобилиарным дренированием, R-исследование;

- фибробронхоскопия (диагностическая) под местной анестезией;

- фибробронхоскопия (лечебно-санационная) под местной анестезией;

- фибробронхоскопия (с биопсией) под местной анестезией;

- фиброэзофаго-гастроскопия под местным обезболиванием для лигирования

 варикознорасширенных вен пищевода;

- эпифаринго-ларингоскопия (диагностическая);

- эпифаринго-ларингоскопия (полипэктомия с голосовых связок, подсвязочного пространства);

- эпифаринго-ларингоскопия (с биопсией);

**Отделение функциональной диагностики:**

- электрокардиограмма (ЭКГ);

- электрокардиография в 12-отведениях (в динамике);

- электрокардиография с физическими упражнениями;

- ЭКГ с дополнительными отведениями (по Небу, Слопаку, правые, высокие, V7-9);

- электрокардиография с применением лекарственных препаратов;

- регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЧПЭС);

- холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ);

- исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография);

- исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с БМТ);

- велоэргометрия (ВЭМ-проба);

- суточное мониторирование артериального давления (СМАД);

- электроэнцефалография компьюторная (КЭЭГ);

- компьтерная реоэнцефалография (РЭГ);

- компьтерная реоэнцефалография с пробой нитроглицерина;

- эхоэнцефалография (М-Эхо);

- компьтерная реовазография (РВГ);

- компьтерная реовазография с пробой нитроглицерина;

- регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные,

 когнитивные, акустические столовые);

- электромиография игольчатая;

- электромиография: исследование нервно-мышечной передачи;

- электронейромиография стимуляционная;

- объективная аудиометрия;

- измерение роста и веса;

 -измерение АД;

- ЭКГ-тест КВАН;

- многосуточное мониторирование ЭКГ (до 3-хсут);

-исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (бронхопровокационный тест с физической нагрузкой);

**Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения:**

- ангиографические исследования артерий;

- аортография;

- флебографии;

- рентгенэндоваскулярные исследования камер сердца (вентрикулография, зондирование);

- коронарография;

- транскатетерное лечение ВПС (ДМПП, ОАП);

- ЧКВ с ангиобаллонопластикой и стентированием коронарных артерий;

- удаление инород.тел из полостей сердца;

- балонная дилятация (стентирование) магистральных и периферических артерий;

- эмболизация сосудов при кровотечениях;

- эмболизация артерий при миоме матки, аденоме предстательной железы, гемангиомах, артерио-венозных свищах;

- установка (удаление) кавафильтра;

- селективный тромболизис;

- имплантация, замена ЭКС (ИКД). Коррекция положения электрода;

- фистулография;

- гистеросальпингография;

- пластика маточных труб;