

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 января 2005 г. N 4  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ  
АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И  
ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ БЕЗВОЗМЕЗДНО (в ред. Постановлений КМ РТ от 16.03.2009 N 149, от  
28.04.2011 N 343)**

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ  
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕЗВОЗМЕЗДНО  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ  
И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ГРАЖДАНАМ,  
ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ  
СРЕДСТВАМИ, УТВЕРЖДАЕМЫМ РАСПОРЯЖЕНИЕМ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(в ред. Постановлений КМ РТ от 16.03.2009 N 149,  
от 28.04.2011 N 343)

Перечень категорий заболеваний	Перечень лекарственных средств
Детские церебральные параличи	ноотропы; витамины группы В; препараты, снижающие мышечный тонус; препараты, купирующие гиперкинез; противоэпилептические средства
Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	белковые гидролизаты; ферменты; психостимуляторы; витамины; противовоспалительные средства; общетонизирующие препараты
Муковисцидоз	ферменты; антибиотики; гепатопротекторы; поливитамины
Острая перемежающаяся порфирия	нейролептики; транквилизаторы; андрогены
СПИД, ВИЧ-инфекция	все лекарственные средства
Онкологические заболевания	все лекарственные средства и перевязочные средства инкурабельным онкологическим больным; предметы ухода за стомами; катетеры; калоприемники и моче-приемники
Гематологические заболевания, гемобласты, цитопения, наследственные гемопатии	цитостатики (циклофосфан, метотрексат); иммунодепрессанты; глюкокортикоиды; антиагреганты; антибиотики; противогрибковые препараты для лечения данных заболеваний и коррекции их осложнений
(в ред. Постановления КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	
Лучевая болезнь	лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания
Лепра	все лекарственные средства
Туберкулез	противотуберкулезные препараты; гепатопротекторы; антибиотики
Тяжелая форма бруцеллеза	антибиотики; анальгетики; нестероидные и стероидные противовоспалительные средства
Системные хронические тяжелые	нестероидные противовоспалительные средства; глю-

заболевания кожи	кортикостероиды; антигистаминные препараты; транквилизаторы; витамины группы В; препараты кальция
Бронхиальная астма	бронхолитики; кромоны; глюкокортикостероиды; комбинированные средства для лечения бронхиальной астмы; ксантины
Ревматизм, острая ревматическая лихорадка (высокая (III) степень активности)	глюкокортикостероиды; антибиотики пенициллинового ряда
Ревматоидный артрит, ювенильный ревматоидный артрит	глюкокортикостероиды; нестероидные противовоспалительные средства; цитостатики (циклофосфан, метотрексат) и сульфасалазин
Системная (острая) красная волчанка	глюкокортикостероиды; нестероидные противовоспалительные средства; цитостатики (циклофосфан, метотрексат)
Дерматомиозит (полимиозит) (острое, подострое течение до 18 месяцев)	Глюкокортикостероиды
Системная склеродермия	антиагреганты; блокаторы кальциевых каналов; нестероидные противовоспалительные средства; ксимедон
Анкилозирующий спондилоартрит (Болезнь Бехтерева)	глюкокортикостероиды; нестероидные противовоспалительные средства; цитостатики (циклофосфан, метотрексат); сульфасалазин
Гранулематоз Вегенера (до 6 месяцев)	глюкокортикостероиды; цитостатики (циклофосфан, метотрексат)
Строка исключена. - <a href="#">Постановление</a>	КМ РТ от 16.03.2009 N 149
Сухой синдром (Съегрена)	глюкокортикостероиды; нестероидные противовоспалительные средства; цитостатики
Строка исключена. - <a href="#">Постановление</a>	КМ РТ от 16.03.2009 N 149
Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	антиангинальные; бета-адреноблокаторы; антиагреганты; ингибиторы АПФ; гиполипидемические средства
Состояние после операции протезирования и (или) пластики клапанов сердца (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 28.04.2011 N 343)	антиангинальные; бета-адреноблокаторы; антиагреганты; антикоагулянты
Перечень категорий заболеваний (строка введена <a href="#">Постановлением</a> КМ РТ от 28.04.2011 N 343)	Перечень лекарственных средств
Состояние после операции аортокоронарного шунтирования (первые шесть месяцев) (строка введена <a href="#">Постановлением</a> КМ РТ от 28.04.2011 N 343)	гиполипидемические средства (розувастатин - в течение первых шести месяцев); антиагреганты (ацетилсалициловая кислота - в течение первых шести месяцев)
Состояние после операции баллонной вазодилатации и установки стента в сосуд (первые шесть месяцев, за исключением клопидогрел - первые три месяца) (строка введена <a href="#">Постановлением</a> КМ РТ от 28.04.2011 N 343)	гиполипидемические средства (розувастатин - в течение первых шести месяцев; антиагреганты (ацетилсалициловая кислота - в течение первых шести месяцев; клопидогрел - впервые три месяца)
Гепатит В (дети) (строка введена <a href="#">Постановлением</a> КМ РТ от 28.04.2011 N 343)	интерферон альфа-2

Пересадка органов и тканей	иммунодепрессанты; цитостатики; стероидные гормоны; антиагреганты; антикоагулянты; гепатопротекторы; антибиотики; противогрибковые; противовирусные; ингибиторы АПФ; блокаторы "медленных кальциевых каналов"; препараты кальция
Несахарный диабет	вазопрессин и его аналоги
Сахарный диабет	таблетированные сахароснижающие средства; инсулины и средства их введения; средства диагностики и этиловый спирт (100 г в месяц)
Гипофизарная недостаточность (карликовость)	препараты гормона роста человека; средства их введения; половые и тиреоидные гормоны
Преждевременное половое развитие (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	кортикостероиды; антигонадотропины; ципротерона ацетат
Рассеянный склероз (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	стероидные гормоны; нестероидные противовоспалительные средства; препараты кальция; витамины; анаболические гормоны; ноотропные средства; миорелаксанты центрального действия
Миастения	антихолинэстеразные лекарственные средства; антихолинэргические; калийсберегающие диуретики; препараты калия; стероидные гормоны; витамины
Миопатия	вазодилататоры; средства, улучшающие мозговое кровообращение; ноотропы; антихолинэстеразные; витамины
Мозжечковая атаксия Пьер Мари	ноотропы; вазодилататоры; сосудорасширяющие средства; витамины
Болезнь Паркинсона	противопаркинсонические лекарственные средства
Хронические урологические заболевания (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	доксазозин; катетеры Пеццера
Сифилис (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	антибиотики;
Глаукома, катаракта (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	противоглаукоматозные препараты ; миотики; б-адреноблокаторы; витамины
Психические заболевания (больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях)	нейролептики; транквилизаторы; антидепрессанты; противосудорожные средства; психостимуляторы; ноотропы; средства, улучшающие мозговое кровообращение
Хроническая недостаточность коры надпочечников первичная (Адиссонова болезнь) и вторичная	гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды)
Шизофрения	нейролептики; транквилизаторы; антидепрессанты; психостимуляторы; ноотропы; средства, улучшающие мозговое кровообращение

Эпилепсия	нейролептики; транквилизаторы; антидепрессанты; противосудорожные средства; ноотропы; средства, улучшающие мозговое кровообращение
Гельминтозы (у детей)	противогельминтные препараты
Хронический обструктивный бронхит (среднетяжелая и тяжелая желая степени) (в ред. <a href="#">Постановления</a> КМ РТ от 16.03.2009 N 149)	ипратропия бромид; ипратропия бромид + фенотерол N-ацетилцистеин; амброксола гидрохлорид
Колит язвенный неспецифический	препараты для лечения неспецифического язвенного колита

Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи

В рамках Программы устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

- удовлетворенность населения медицинской помощью - 46,5 процента от числа опрошенных;
- удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи - 61,0 процента;
- число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом:
  - онкология - 349,0 на 100 тысяч населения;
  - туберкулез - 53,9 на 100 тысяч населения;
  - психиатрия - 204,5 на 100 тысяч населения;
  - наркология - 165,5 на 100 тысяч населения;
  - сифилис - 35,0 на 100 тысяч населения;
  - гонорея - 70,9 на 100 тысяч населения;
  - число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, - 23 033 человека (75,2 на 10 тысяч населения);
- общий коэффициент смертности населения - 12,8 на 1000 населения;
- смертность населения в трудоспособном возрасте - 525,0 на 100 тысяч человек населения соответствующего возраста;
  - смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний - 800,0 на 100 тысяч населения;
  - смертность населения от онкологических заболеваний - 185,0 на 100 тысяч населения;
  - смертность населения от внешних причин - 135,0 на 100 тысяч населения;
  - смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий - 15,6 на 100 тысяч населения;
  - смертность населения от туберкулеза - 9,05 на 100 тысяч населения;
  - материнская смертность - 13,7 на 100 тысяч родившихся живыми;
  - младенческая смертность - 6,5 на 1 000 родившихся живыми;
- охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления туберкулеза, - 95 процентов от годового запланированного количества населения;
- охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления онкологических заболеваний, - 50 процентов от годового запланированного количества населения;
- среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения - 345,0 дней;
- средняя длительность пребывания больного на круглосуточной койке - 11,2 дня;
- размер дефицита обеспеченности врачевными кадрами - 3473 человека.

Перечень изделий медицинского назначения,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
а также скорой и неотложной медицинской помощи  
(в зависимости от профиля медицинского учреждения  
и наличия установленного задания в рамках Программы)

Абсорбент, адсорбент, сорбент, энтеросорбент, гемосорбент, биоматериал  
Аппарат для удаления катаракты, факоэмульсификатор  
Бандаж абдоминальный  
Банка градуированная  
Банка для сбора мокроты  
Банка полимерная  
Белье лечебное  
Белье постельное и хирургическое, ткань, одежда, обувь для пациента и персонала  
Бинт гипсовый  
Бутылка для детского питания  
Буж рентгеноконтрастный  
Буж сосудистый  
Буж уретральный и проводник к нему  
Буж эластичный  
Бумага для компрессов  
Вата  
Вешалка для инструментов  
Вилка для спуска и завязывания лигатуры  
Вискоэластик  
Витрекомические системы  
Витреотом интраокулярный  
Вкладыш глазной  
Воронка ушная  
Гель электродный  
Гель-анестетик  
Гель-смазка для презервативов  
Гепаторезектор  
Грелка резиновая, термохимическая и пр.  
Диализатор  
Жгут кровоостанавливающий  
Игла (микроигла) офтальмологическая  
Игла ангиографическая  
Игла артериальная и венозная  
Игла атравматическая хирургическая  
Игла гистологическая  
Игла Гордеева  
Игла гортанная  
Игла для взятия крови  
Игла для отсасывания стекловидного тела  
Игла для переливания крови  
Игла для пункции сердца  
Игла для пневмоторакса  
Игла для подкожных инъекций  
Игла для постановки реакции Манту  
Игла для прививок  
Игла для пункции заднего свода влагалища  
Игла для пункции и дренирования верхнечелюстной (гайморовой) полости  
Игла для пункции подключичной вены  
Игла для пункционного внутрисосудистого введения проводников и катетеров  
Игла для пункционной биопсии  
Игла для родничковой пункции  
Игла для сшивания небных дужек  
Игла для эндоскопии и лапароскопии

Игла для эпидуральной анестезии  
Игла и набор для спинномозговой пункции  
Игла инсулиновая  
Игла инъекционная однократного применения  
Игла костномозговая с упором  
Игла лигатурная  
Игла с прижимом для внутривенных вливаний  
Игла спинальная (инструменты)  
Игла стоматологическая для анестезии  
Игла тупая для слезного канала  
Игла фистульная  
Игла хирургическая  
Игла-вилка для лечения рака кожи  
Игла-вилка лигатурная  
Иглодержатель атравматических игл  
Иглодержатель общехирургический  
Иглодержатель сосудистый  
Игольник металлический  
Изделия (одежда) компрессионные  
Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными  
Изделия для иммобилизации гипсовые и полимерные  
Изделия для нормализации артериального давления  
Изделия для реконструктивной хирургии  
Изделия и принадлежности для травматологии и ортопедии  
Изделия из гидроксипатита для челюстно-лицевой хирургии  
Изделия лечебно-профилактические для личной гигиены  
Изделия одноразовые для стомированных больных  
Изделия перевязочные индивидуальные  
Изделия протезно-ортопедические для фиксации и ограничения движения различных частей тела человека  
Изделия соединительные полимерные  
Имплантат (трансплантат) из кости и мягких тканей донора (умершего человека)  
Имплантат (трансплантат) офтальмологический  
Имплантат (трансплантат) стоматологический с инструментами для установки  
Имплантат (трансплантат) хирургический  
Индикатор процесса стерилизации  
Индикатор режима капельного переливания крови  
Инструменты к аппарату для факоемульсификации  
Инструменты хирургические для малоинвазивных вмешательств  
Инъектор для введения гормона роста  
Ирригатор полости рта  
Калоприемник  
Камертон медицинский  
Кампиметр  
Каналонаполнитель (игла корневая)  
Канюли для кардиохирургии  
Канюля  
Канюля внутривенная и пупочная  
Канюля глазная  
Канюля для отвода мочи надлобковая  
Канюля для прокола желудочков головного мозга  
Канюля для промывания гайморовой (верхнечелюстной) пазухи  
Канюля переходная  
Канюля ушная для промывания аттика  
Капельница глазная  
Капельница медицинская  
Капилляр для клинических исследований  
Кассета гематологическая  
Катетер (зонд) для отсасывания и дренирования

Катетер (зонд) ректальный  
Катетер (стент) для кардиологии и ангиографии  
Катетер (стент) мочеточниковый  
Катетер (стент) рентгеноконтрастный (висцеральный, спинальный, церебральный)  
Катетер (стент) рентгеноконтрастный мочеточниковый, урологический  
Катетер (стент) силиконовый, катетер вентрикулярный  
Катетер внутривенный периферический, внутрисосудистый однократного применения  
Катетер гемодиализный  
Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)  
Катетер для переливания крови у новорожденных  
Катетер желудочный  
Катетер Малек самоудерживающийся крупноголовчатый латексный однократного применения  
Катетер металлический  
Катетер Нелатона для дренирования мочевого пузыря  
Катетер носовой (носоглоточный) (оториноларингологический)  
Катетер Пещера самоудерживающийся крупноголовчатый латексный  
Катетер подключичный  
Катетер пупочный  
Катетер резиновый, латексный, полимерный  
Катетер Тимана  
Катетер торакальный  
Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)  
Катетер уретральный женский  
Катетер уретральный мужской  
Катетер ушной  
Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря  
Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный  
Катетер эпидуральный  
Катетер, трубка, магистраль для анестезиологии  
Катетер-дренаж  
Клапан сердца  
Клеенка подкладная  
Клей медицинский  
Клемма для кровеносных сосудов  
Клеммодержатель для кровеносных сосудов  
Клипс-блефаростат  
Клипсодержатель  
Клипсы лапароскопические  
Клипсы магнитные  
Клипсы нейрохирургические  
Клипсы фиксирующие  
Коврик массажный  
Коврик резиновый диэлектрический  
Колонка сорбционная  
Кольцо глазное  
Кольцо митральное  
Кольцо силиконовое для лапароскопической стерилизации  
Компаратор  
Комплект радиоциркулографических насадок  
Комплект формирующих принадлежностей  
Конduit аортальный  
Кондуктометр (измеритель общей минерализации)  
Коникотом (устройство с иглой)  
Коннектор для внутривенных вливаний  
Контейнер охлаждающий (пакет гипотермический)  
Контейнер рабочий и оборудование для рабочих контейнеров  
Контейнер термоизоляционный для инфузионных растворов  
Контейнер транспортировочный межкорпусной  
Контрацептив внутриматочный (спираль)

Конхотом  
Корнцанг изогнутый  
Корнцанг прямой  
Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала  
Коронкосниматель  
Костодержатель  
Костыли  
Краниокласт  
Красители и наборы красителей  
Криоапликатор глазной  
Криоапликатор на жидком азоте  
Круг подкладной  
Круглогубцы  
Кружка Эсмарха  
Крючок  
Крючок глазной  
Крючок декапитационный  
Крючок для извлечения инородных тел из уха  
Крючок для изоляции нервных стволов  
Крючок для ринопластики (для оттягивания крыльев носа)  
Крючок для сердца  
Крючок для скуловой дуги  
Крючок для удаления инородных тел и полипов  
Крючок для удаления инородных тел из носа  
Крючок микропедиатрический  
Крючок острый  
Крючок пластинчатый по Фарабефу  
Крючок пузырьный  
Крючок трахеотомический  
Крючок хирургический зубчатый  
Крючок-коагулятор  
Кусачки Дальгрена  
Кусачки для первого ребра  
Кусачки для травматологии  
Кусачки костные  
Кусачки нейрохирургические  
Кусачки реберные  
Кусачки технические  
Кюретка  
Кюретка акушерская, гинекологическая и для удаления плодного яйца и плацентарной ткани  
Кюретка гортанная и назальная  
Кюретка нейрохирургическая  
Лезвиедержатель  
Лезвия (микролезвия) хирургические  
Лезвия к скальпелям  
Лейкопластыри  
Лента (линейка) измерительная  
Лигатура  
Линейка скиаскопическая  
Линзы интраокулярные (хрусталики глаза) и инструменты для имплантации  
Линзы и призмы офтальмологические  
Линзы контактные и принадлежности к ним  
Линзы очковые и заготовки для них  
Ложка гинекологическая  
Ложка глазная (для хрусталиковой массы)  
Ложка для микроопераций на гортани  
Ложка для операций на позвоночнике  
Ложка для придаточных пазух носа  
Ложка для удаления желчных камней

Ложка костная  
Ложка куретажная  
Ложка медицинская  
Ложка медицинская для взятия соскоба со слизистой прямой кишки  
Ложка медицинская для выскабливания свищей  
Ложка нейрохирургическая  
Ложка ушная  
Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей  
Лопатка для разделения тканей  
Лопатка для удаления инородных тел  
Лоток почкообразный  
Лупа медицинская  
Лупа ручная  
Магистралы для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов, система-магистраль  
Магистраль для введения лекарственных средств  
Магнит глазной  
Макулотестер поляризационный  
Манжета для измерения кровяного давления  
Манжетка для стягивания поперечного свода стопы  
Манжетка и медальон для новорожденного(-ой)  
Марля медицинская  
Маска защитная  
Маска наркозная, дыхательная  
Маска хирургическая  
Масса коррегирующая  
Материал для артериальной эмболизации  
Материал для регенерации костной ткани  
Материал органический для замены стекловидного тела  
Материал шовный (кетгут)  
Материал шовный (нити хирургические)  
Материал шовный из металлической проволоки  
Материал шовный льняной  
Материал шовный моноволоконный полипропиленовый  
Материал шовный шелк  
Материалы расходные для взятия и хранения проб крови  
Материалы расходные к аппарату "искусственная почка" и гемодиализа  
Материалы упаковочные  
Мембрана для гемодиализа  
Метроном  
Механоаппарат для лечения суставно-мышечной патологии  
Мешок (контейнер) для сбора мочи  
Микродренаж офтальмологический  
Микродуш для промывания гайморовой и верхнечелюстной пазух  
Микрошарики (для кроватей противоожоговых)  
Микроэмбол полимерный рентгеноконтрастный  
Модуль климатизированный асептический  
Мочеприемник  
Мочесборник для точного измерения  
Набор для венозных клапанов  
Набор для веносекции  
Нож (игла) парацентезный штыкообразный  
Нож ампутационный  
Нож гортанный  
Нож для гипса  
Нож для операций в полости рта и носа  
Нож для разрезания гипсовых повязок  
Нож крючковидный, банановидный  
Нож ларингологический  
Нож офтальмохирургический, капсулотом

Нож резекционный (копьевидный)  
Нож стриктурный  
Нож хрящевой реберный  
Нож-шпатель  
Ножницы анатомические  
Ножницы глазные, интраокулярные  
Ножницы горизонтально-изогнутые  
Ножницы для лапароскопии  
Ножницы для металла  
Ножницы для ногтей  
Ножницы для оториноларингологии  
Ножницы для перевязочного материала  
Ножницы для пересечения пуповины горизонтально-изогнутые  
Ножницы для разрезания повязок с пуговкой  
Ножницы для рассечения плода вертикально-изогнутые  
Ножницы для резекции и коагуляции  
Ножницы для синусотомии  
Ножницы для стрижки волос  
Ножницы для урологии  
Ножницы для энуклеации  
Ножницы изогнутые  
Ножницы к ректоскопу для биопсии прямой кишки  
Ножницы медицинские  
Ножницы микропедиатрические  
Ножницы микрохирургические  
Ножницы нейрохирургические  
Ножницы остроконечные  
Ножницы плоско-изогнутые  
Ножницы пружинные  
Ножницы прямые  
Ножницы реберные  
Ножницы риноскопические  
Ножницы с одним острым концом прямые  
Ножницы санитарные  
Ножницы сердечно-сосудистые  
Ножницы сосудистые  
Ножницы тупоконечные  
Ножницы ушные  
Ножницы хирургические  
Ножницы хирургические вертикально-изогнутые  
Ножницы хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях  
Ножницы эндоскопические  
Носоподъемник  
Олива для продувания носа и слуховых труб  
Опрыскиватель дезинфекционный  
Пеленка рентгенозащитная  
Пелерина рентгенозащитная  
Передник рентгенозащитный  
Переходник для инструмента  
Переходник на воздушный рукав  
Перчатки медицинские  
Перчатки рентгенозащитные  
Перчатки хирургические  
Петля для вытяжения шейных и грудных позвонков  
Петля полипная  
Пинцет анатомический  
Пинцет атравматический  
Пинцет гинекологический  
Пинцет глазной, офтальмологический

Пинцет для наложения и снятия металлических скобок  
Пинцет зубчато-лапчатый  
Пинцет медицинский  
Пинцет микрохирургический  
Пинцет нейрохирургический  
Пинцет окончатый для удержания опухоли головного мозга  
Пинцет окончатый изогнутый для взятия слизистой губы  
Пинцет пластинчатый для электрокоагуляции  
Пинцет сосудистый  
Пинцет технический  
Пинцет урологический  
Пинцет ушной  
Пинцет хирургический  
Пинцет хирургический глазной прямой  
Пинцет эпиляционный  
Пинцет-ложечка для раздачи таблеток  
Пипетка глазная (офтальмологическая)  
Пипетка для гемоглобинометра стеклянная  
Пипетка капиллярная (пастеровская)  
Плазмофильтр  
Пластикат полимерный  
Пластина для оттеснения внутренностей  
Пластина для соединения костных отломков  
Пластина для фиксации позвоночника  
Пластина рентгенозащитная  
Пластинка для операции на веках  
Пластинка, стекло для замешивания цемента  
Пленка для хирургических операций  
Пленка для хирургического лечения грыж  
Пленка рентгеновская медицинская  
Пневмозонд  
Подголовник  
Подгузник-трусики рентгенозащитные  
Поильник  
Покрытие раневое  
Полоска, пластинка индикаторная для экспресс-анализа мочи  
Полотно медицинское  
Полотно, лезвие пил  
Пояс (бандаж) крестцово-поясничный  
Пояс гигиенический  
Презерватив  
Препараты, реагенты для аллергологического тестирования  
Пробирка и микропробирка  
Пробка для катетеров  
Пробоотборник для определения бактериального загрязнения воздуха  
Провод-электрод кардиальный  
Проводник для введения катетера  
Проводник для проволочных пил  
Проводник для трубок (мандрен)  
Проволока для полипных петель  
Проволока для шинирования  
Прокладки грудные  
Протез (эндо-экзопротез) грудной (молочной) железы  
Протез (эндопротез) верхних конечностей с инструментами для установки  
Протез (эндопротез) глазного яблока  
Протез (эндопротез) дефектов черепа  
Протез (эндопротез) желчных протоков  
Протез (эндопротез) кровеносных сосудов (ксенопротезы, эндопротезы)  
Протез (эндопротез) суставов конечностей и инструменты для имплантации

Протез (эндопротез) позвоночника  
Протез (эндопротез) трахеи и гортани  
Протез (эндопротез, биопротез, ксенобиопротез) клапана и желудочка сердца  
Протез синовиальной жидкости  
Пузырь резиновый для льда  
Реагенты и расходные материалы для бактериологических исследований  
Реагенты, реактивы для биохимических исследований  
Реагенты, реактивы для диагностики инфекционных заболеваний  
Реагенты, реактивы для иммунологических исследований  
Реагенты, реактивы для исследования гемостаза  
Реагенты, реактивы для радиоиммунологических исследований  
Реагенты, реактивы для серологических исследований  
Реагенты, реактивы, материалы для гематологических исследований  
Реагенты, реактивы, растворы, препараты для клинических лабораторных исследований  
Реактивы для обработки рентгеновской пленки  
Ротатор для снятия ротационных моментов, действующих на культю при ходьбе  
Ручка к проволочным пилам  
Сборник аспирата гинекологический  
Сверло для трепанации черепа  
Скальпель брюшистый  
Скальпель глазной, офтальмологический  
Скальпель остроконечный общехирургический (микрохирургический)  
Скальпель хирургический  
Скоба для скелетного вытяжения  
Скобка для наложения на пуповину  
Скобки для крепления костей, связок и др.  
Скобки для сшивания ран  
Слюноотсос  
Соль лечебная  
Соска  
Спринцовка медицинская  
Средства внутриматочные противозачаточные  
Средства для проверки и испытаний анализаторов агрегации эритроцитов  
Средства для хирургии: повязки, салфетки, пленки  
Средства индивидуальной защиты медперсонала при работе с инфекционным материалом  
Средства обеспечения передвижения  
Средства перевязочные (марля, бинты, пакеты, повязки)  
Средства перевязочные пластырного типа  
Средства перевязочные фиксирующие и компрессионные, бинты эластичные, резиновые, Мартенса, повязки  
Средства санитарно-гигиенические  
Средства ухода за турбинами, микродвигателями, наконечниками  
Средство дезинфицирующее  
Средство переносное санитарно-гигиеническое  
Средство рентгеноконтрастное для ЖКТ  
Стакан для дезинфекции инструментов  
Стакан мерный  
Стаканчик для биопсийного материала  
Стамеска Воячека (плоская и желобоватая)  
Стекло покровное и предметное  
Стержень для остеосинтеза  
Судно подкладное  
Сыворотка для КДЛ  
Тазик почкообразный  
Тампоны дезинфицирующие  
Тара для упаковки  
Тест-полоски для анализа мочи  
Тест-система для выявления заболеваний щитовидной железы  
Тест-система для выявления злокачественных заболеваний

Тест-система, набор, полоски  
Тест-система, полоски для выявления инфекционных заболеваний  
Тест-система, полоски для определения беременности  
Тест-система, полоски, пластины для биохимических исследований  
Тест-система, полоски для определения глюкозы в крови  
Тигли к оборудованию литейному  
Титратор  
Трансплантат для костных полостей  
Трость  
Трубка для промывания гнойных полостей  
Трубка дренажная  
Трубка интубационная  
Трубка медицинская резиновая, ПВХ  
Трубка нейрохирургическая силиконовая для наружного и внутреннего дренажа  
Трубка оптическая к эндоскопам  
Трубка ректальная, вагинальная  
Трубка рентгеновская  
Трубка трахеальная, эндотрахеальная, трахеостомическая, трахеотомическая, набор трубок и принадлежности к ним  
Туба  
Тупфер ромбовидный перевязочный  
Турникет, жгут пневматический (система остановки кровотечений пневматическая)  
Устройство для внутривенных вливаний  
Устройство для энтерального питания  
Фиксатор  
Фиксатор и комплект фиксаторов для остеосинтеза  
Фиксатор к спице для скелетного вытяжения  
Фиксатор тавровый металлический  
Фильтр воздушный  
Фильтр для препаратов крови, гемофильтр  
Фильтр, светофильтр для фотометров  
Фильтродержатель  
Фотопленка медицинская  
Фреза хирургическая для трепанации черепа  
Фундус-камера, камера ретинальная  
Футляр для стерильного хранения шприца  
Цапки  
Цемент костный  
Часы песочные  
Часы процедурные со звуковым сигналом  
Чашка Петри  
Чехол-мешок для трупа  
Чулки (колготки) лечебно-профилактические и противоварикозные  
Шарики ватные или марлевые  
Шейвер артроскопический  
Шило Воячека  
Шпатель гинекологический  
Шпатель гистологический  
Шпатель глазной  
Шпатель для гипса  
Шпатель для грудной хирургии  
Шпатель для языка  
Шпатель ларингологический  
Шпатель нейрохирургический  
Шприц для внутриорганных вливаний  
Шприц для внутриматочных вливаний  
Шприц для дезинфекции и стерилизации корневых каналов  
Шприц для промывания полостей с принадлежностями  
Шприц для ректальных вливаний

Шприц инсулиновый однократного применения  
Шприц медицинский и устройства инъекционные многократного применения  
Шприц медицинский инъекционный однократного применения  
Шприц туберкулиновый  
Штифт для остеосинтеза  
Штихель желобоватый  
Штихель ножевидный  
Штопор  
Шунт перитонеовенозный  
Щетка (ерш) к эндоскопам  
Щипцы акушерские  
Щипцы биопсийные  
Щипцы влагалищные детские  
Щипцы геморроидальные  
Щипцы гинекологические  
Щипцы гортанные  
Щипцы-диссектор  
Щипцы для взятия инструментов  
Щипцы для захватывания и удержания трубчатых костей  
Щипцы для захватывания легкого  
Щипцы для извлечения осколков костей (секвестральные)  
Щипцы для извлечения почечных и желчных камней, камней из мочевого пузыря  
Щипцы для изготовления проволочных шин  
Щипцы для наложения скобок на пуповину  
Щипцы для операций на носовой перегородке и придаточных пазухах носа  
Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок  
Щипцы для открывания пакетов-контейнеров  
Щипцы для тампонирования уха, горла и носа  
Щипцы для удаления папилломы  
Щипцы для удаления плодного яйца  
Щипцы для установки искусственного стремечка  
Щипцы зажимные  
Щипцы захватывающие  
Щипцы к неразборному отоларингологическому инструменту  
Щипцы к цистоскопу  
Щипцы к эндоскопам  
Щипцы кишечные  
Щипцы клювовидные для коронок  
Щипцы костные  
Щипцы крампонные  
Щипцы маточные двухзубые  
Щипцы маточные трехзубые  
Щипцы носовые  
Щипцы однозубые для оттягивания матки (пулевые)  
Щипцы офтальмологические  
Щипцы полипные окончатые  
Щипцы тигельные  
Щипцы уретральные  
Щипцы ушные полипные  
Щипцы хирургические  
Щипцы-кусачки костные  
Щит для транспортировки пациентов с повреждением позвоночника  
Щуп интраоперационный  
Щуп крючковидный  
Эвакуатор (катетер) для удаления камней  
Языкодержатель

## **Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Республики Татарстан**

Настоящий Порядок предоставления медицинской помощи регламентирует принципы организации медицинской помощи, направленные на совершенствование и повышение качества оказания медицинской помощи и соблюдение прав пациентов.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы ему предоставляется право выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в том числе по территориально-участковому принципу, осуществляемого не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном действующим законодательством, кроме консультативных поликлиник, специализированных поликлиник и диспансеров.

С учетом согласия врача в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

### 1. Оказание амбулаторно-поликлинической помощи:

1.1. На территории Республики Татарстан амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается преимущественно по участково-территориальному принципу, кроме консультативных поликлиник, специализированных поликлиник и диспансеров.

#### 1.2. При оказании медицинской помощи предусматриваются:

прием пациентов по неотложным состояниям врачом-специалистом в день обращения; возможность очередности не более 1 месяца для оказания медицинской помощи в плановой форме (прием врача-специалиста, проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований);

прием пациентов участковым врачом-терапевтом, участковым врачом-педиатром, врачом общей (семейной) практики в день обращения по утвержденному расписанию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи (протоколами ведения больных), порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами.

Отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и личных документов у пациента не может являться причиной отказа в экстренном его приеме.

1.3. Порядок организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей больных на дому, режим работы утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

1.4. Медицинские карты амбулаторных больных хранятся в медицинской организации. Медицинская организация несет ответственность за их сохранность в соответствии с законодательством.

1.5. Медицинская организация обязана обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в период отсутствия специалистов, при необходимости - оказание неотложной помощи в выходные и праздничные дни.

1.6. Оказание медицинской помощи участковым врачом-терапевтом, участковым врачом-педиатром, врачом общей практики и врачом-специалистом пациенту в амбулаторных условиях и на дому включает:

осмотр пациента;  
постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;  
оформление медицинской документации;  
предоставление необходимой информации пациенту о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;  
организацию соответствующих профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;  
оказание экстренных и неотложных мероприятий и организацию госпитализации больного в случае непосредственной угрозы жизни и необходимости круглосуточного врачебного наблюдения.

1.7. При направлении пациента в консультативную поликлинику, специализированную поликлинику и диспансеры оформляется выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы в соответствии с действующими нормативными документами.

## 2. Оказание стационарной медицинской помощи:

### 2.1. Условия предоставления экстренной (ургентной) медицинской помощи.

Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлению врачей медицинских организаций, в том числе в порядке перевода, врачей скорой медицинской помощи, а также самостоятельно обратившихся больных.

Показания для госпитализации:

состояние, требующее активного лечения (оказание реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оперативного и консервативного лечения);

состояние, требующее активного динамического наблюдения;

необходимость изоляции;

проведение специальных видов обследования;

обследование по направлениям призывных комиссий отделов Военного комиссариата Республики Татарстан по муниципальным образованиям.

### 2.2. Условия предоставления плановой медицинской помощи.

Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения.

Лечение в условиях дневного стационара проводится в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения.

Перед направлением пациента на плановое стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии с нормативными документами. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию из медицинской организации.

Для республиканских учреждений достаточно направления из консультативной поликлиники этого учреждения или заведующего отделением (лицом, его заменяющим) стационара, осуществляющего консультативный прием.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного результатов диагностических исследований.

Возможно наличие очередности на оказание стационарной медицинской помощи в плановой форме, не превышающей двух месяцев с момента обращения пациента. Очередность оказания стационарной медицинской помощи в плановой форме зависит от

тяжести состояния больного, выраженности клинических симптомов, требующих госпитального режима, активной терапии и круглосуточного медицинского наблюдения. Очередность регистрируется врачом медицинской организации в листе ожидания по каждому профилю медицинской помощи, о чем делается соответствующая запись в направлении на госпитализацию. Решение спорных и конфликтных случаев, касающихся плановой госпитализации, решается врачебной комиссией медицинской организации, где пациент зарегистрирован в листе ожидания. Типовая форма и порядок ведения листа ожидания устанавливается Министерством здравоохранения Республики Татарстан.

Очередность специализированной офтальмологической помощи в плановой форме определяется установленным заданием в рамках Программы и регистрируется в листе ожидания.

Пациент имеет право на информацию о длительности ожидания, в том числе через информационно-справочные терминалы, при соблюдении защиты сведений о персональных данных в установленном законодательством порядке.

Очередность оказания плановой высокотехнологичной (дорогостоящей) медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную (дорогостоящую) медицинскую помощь.

Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в плановом порядке гражданам Российской Федерации, зарегистрированным по месту жительства в других субъектах Российской Федерации, предоставляется при наличии направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения по месту проживания гражданина и договора, заключенного с медицинской организацией, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

Показания к госпитализации:

состояние, требующее активного лечения (оперативного и консервативного лечения, а также оказания реанимационных мероприятий и интенсивной терапии);

проведение специальных видов обследования;

по индивидуальной программе реабилитации инвалидов;

проведение восстановительного лечения и реабилитации непосредственно после интенсивного лечения острых заболеваний, травм и отравлений, а также при хронических заболеваниях, последствиях травм, хирургических вмешательствах и хронических заболеваний;

по рекомендации военкомата при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву.

Мероприятия по обеспечению прав пациента на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства, получение информации о состоянии здоровья осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

2.3. Условия пребывания пациента в стационаре.

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек. В маломестных палатах (боксах) пациенты размещаются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производится с момента поступления в стационар.

Лечащий врач обязан информировать больного (в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключая хищение и порчу, до момента его выписки.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

2.4. Критериями выписки из стационара являются:

клинический диагноз установлен, достигнут положительный клинический эффект и стабилизация лабораторных показателей патологического процесса основного заболевания;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений по основному заболеванию или сопутствующему заболеванию в период обострений;

отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении и выполнении лечебных процедур;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

3. Оказание медицинской помощи в дневном стационаре.

3.1. Направление пациентов в дневной стационар осуществляют врачи медицинских организаций при отсутствии показаний к круглосуточному наблюдению.

3.2. Критерии завершения лечения.

Критерии завершения лечения - окончание цикла лечебных, диагностических процедур и манипуляций, определенных стандартами (протоколами ведения больных).

4. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие такой информации в доступных для ознакомления местах медицинского учреждения. Медицинская организация обязана размещать на своем официальном сайте в информационно-коммуникационной сети "Интернет", информационных стендах сведений о режиме работы, видах, качестве и условиях предоставления медицинской помощи, в том числе установленных Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, об уровне образования и квалификации врачей.

5. Порядок направления пациентов на консультации и госпитализацию в медицинские организации утверждается Министерством здравоохранения Республики Татарстан.

6. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, находящиеся за пределами Республики Татарстан, устанавливается Кабинетом Министров Республики Татарстан в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

7. Направление на реабилитацию больных с острым нарушением мозгового кровообращения из сосудистых отделений (региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений) производится в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Направление на госпитализацию больных, прибывших на консультацию на кафедры Казанской государственной медицинской академии и Казанского государственного медицинского университета, производится в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

При оказании плановой медицинской помощи беременным в стационарных условиях наличие направления из медицинской организации по месту жительства необязательно.

8. Медицинская помощь в медицинских организациях в первоочередном порядке предоставляется следующим категориям граждан:

Героям Социалистического Труда;

полным кавалерам ордена Славы;

Героям Советского Союза;

Героям Российской Федерации;

членам семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда или полного кавалера ордена Трудовой Славы).

Медицинская помощь в медицинских организациях во внеочередном порядке предоставляется следующим категориям граждан:

лицам, награжденным знаком "Почетный донор России";

гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

гражданам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

реабилитированным лицам;

инвалидам и участникам войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, не входивших в состав действующей армии;

членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лицам, работавшим в пределах тыловых границ действующих фронтов;

детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

9. При оказании медицинской помощи застрахованным лицам непосредственно после произошедшего тяжелого несчастного случая на производстве и пациентам, пострадавшим от профессиональных заболеваний, дополнительной медицинской помощи сверх Программы, в том числе на дополнительное питание и приобретение дополнительных лекарств, оплата

расходов осуществляется за счет средств Фонда социального страхования в установленном порядке.

10. Медицинская организация оказывает медицинскую помощь в объеме работ и услуг, определенных лицензией на право осуществления медицинской деятельности. В случае отсутствия в медицинской организации лицензии на требуемые работы и услуги больной должен быть переведен в медицинскую организацию, имеющую лицензию на этот вид работ и услуг, либо должны быть привлечены специалисты для оказания требуемой медицинской помощи.