



ЗАГАД

24.02.2018 № 177

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об организации работы
врача общей практики

В целях реализации задач, поставленных в ежегодном Послании Президента белорусскому народу и Национальному собранию в 2017 году, пункта 26 мероприятий подпрограммы 2 Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 марта 2016 г. № 200, совершенствования и актуализации работы врачей по специальности «Общая врачебная практика», на основании подпункта 9.1 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о враче общей практики организации здравоохранения;
табель оснащения медицинскими изделиями и оборудованием кабинета врача общей практики, амбулатории врача общей практики, дополнительного оснащения;

примерный табель оснащения сумки-укладки врача общей практики в условиях амбулатории врача общей практики;

примерный табель оснащения сумки-укладки врача общей практики в условиях городской поликлиники.

2. Начальникам управлений здравоохранения (главных управлений) облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям республиканских организаций здравоохранения обеспечить выполнение настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра по курации.

Министр

Малашко

В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
27.02.2018г. № 177

ПОЛОЖЕНИЕ
о враче общей практики
организации здравоохранения

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Врач общей практики – специалист, оказывающий первичную медицинскую помощь населению, имеющий диплом о высшем медицинском образовании по специальности «Лечебное дело» (1-79 01 01) или «Педиатрия» (1-79 01 02), имеющий сертификат интернатуры по специальности «Общая врачебная практика» или прошедший переподготовку по специальности «Общая врачебная практика» (1-81 02 78) с присвоением квалификации «врач общей практики» или обучение в клинической ординатуре по специальности «Общая врачебная практика».

2. Врач общей практики в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь, в том числе нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее – Министерство), настоящим положением (далее – Положение), квалификационной характеристикой врача общей практики, положением об организации здравоохранения, должностными инструкциями, приказами и иными действующими нормативными правовыми актами.

ГЛАВА 2
ЗАДАЧИ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

3. Задачами врача общей практики являются сохранение, укрепление и восстановление здоровья обслуживаемого населения, обеспечение эффективности и качества первичной медицинской помощи населению, формирование здорового образа жизни.

Поддержание общего состояния здоровья у отдельных лиц, семей и групп лиц осуществляется врачом общей практики посредством применения современных технологий медицинской практики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации.

Медицинская помощь оказывается врачами общей практики в области терапии, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, акушерства и гинекологии, хирургии, эндокринологии и других областях в условиях городского населенного пункта, а также в области педиатрии в условиях сельского населенного пункта.

ГЛАВА 3

ОБЯЗАННОСТИ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

4. Обязанности врача общей практики включают:
- динамическое наблюдение за состоянием здоровья прикрепленного населения;
 - проведение профилактической работы, направленной на выявление факторов риска развития заболеваний и их предупреждение;
 - проведение мотивационного консультирования по факторам риска развития неинфекционных заболеваний и приверженности к лечению;
 - назначение лабораторного, рентгенологического и других диагностических исследований, анализ их результатов для установки диагноза и характера течения заболевания;
 - оказание пациентам необходимой медицинской помощи с обеспечением эффективного использования ресурсов системы здравоохранения, проведение реабилитационных мероприятий, в объеме, предусмотренном клиническими протоколами утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь;
 - организацию и координацию работы команды «врач общей практики – помощник врача – медицинская сестра общей практики»;
 - проведение медицинских осмотров, обследование и опрос пациентов и членов их семей для выяснения состояния их здоровья;
 - поставку диагноза на основании данных клинических методов исследований;
 - организацию оказания паллиативной помощи;
 - проведение малых амбулаторных хирургических операций и других медицинских вмешательств;
 - координацию всего комплекса диагностических, лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий с привлечением при необходимости для этой цели специалистов организаций здравоохранения;
 - направление пациентов для оказания специализированной медицинской помощи в больничные организации здравоохранения, медицинские реабилитационные центры и другие организации здравоохранения;
 - ведение учетной и отчетной медицинской документации, в том числе в электронном формате, осуществление обмена информацией в случае необходимости с врачами-специалистами и другими медицинскими работниками;
 - планирование и участие в мероприятиях, реализуемых в организации здравоохранения, направленных на профилактику и борьбу с социально значимыми заболеваниями;
 - консультирование отдельных лиц, семей и групп лиц по вопросам состояния здоровья, питания, проведение гигиенического обучения и

воспитания, пропаганда здорового образа жизни, санитарно-просветительская работа в целях профилактики заболеваний;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, направление пациента в установленном порядке на медико-социальную экспертизу;

оформление врачебного свидетельства о смерти;

информирование органов здравоохранения в установленном порядке о необходимости проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;

проведение мероприятий по охране репродуктивного здоровья, консультирование по вопросам планирования семьи и контрацепции, по профилактике инфекций, передающихся половым путем, проведение предабортного консультирования;

соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии, биоэтики.

ГЛАВА 4

ПРАВА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

5. Врач общей практики имеет право:

повышать свои профессиональные знания и компетенции;

принимать участие в совещаниях, семинарах, научно-практических конференциях и съездах;

на добровольное страхование ответственности за причинение вреда; состоять в профессиональных и иных общественных объединениях;

вносить для рассмотрения предложения по вопросам охраны и укрепления здоровья населения в вышестоящие организации здравоохранения, местные исполнительные и распорядительные органы;

оказывать населению платные медицинские услуги в соответствии с перечнем платных медицинских услуг и на условиях, установленных законодательством;

участвовать в выполнении научных исследований, использовать для них архивные материалы;

участвовать в проведении клинических испытаний лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники;

изучать условия труда трудящихся из числа обслуживаемого населения;

взаимодействовать в рамках компетенции по вопросам охраны здоровья населения с местными исполнительными и распорядительными органами, территориальными центрами гигиены и эпидемиологии, учреждениями образования, территориальными центрами социального обслуживания населения, администрацией организаций.

ГЛАВА 5

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

6. Врач общей практики несет ответственность за:
- нарушение требований законодательства, в том числе Директивы № 1 от 11 марта 2004 г. «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины»;
 - нарушение требований Закона Республики Беларусь от 15 июля 2015 г. «О борьбе с коррупцией»;
 - проявленную халатность в выполнении функциональных обязанностей, повлекших за собой тяжкие последствия для жизни и здоровья пациента;
 - возникновение по его вине осложнений при проведении лечебных и диагностических мероприятий;
 - нарушение требований медицинской этики и деонтологии, несоблюдение врачебной тайны;
 - нарушение правил постановки, учета и хранения материальных ценностей;
 - нарушение ведения учетной и отчетной медицинской документации и несвоевременное представление отчетов, а также за невыполнение иных трудовых обязанностей, предусмотренных настоящим Положением, правилами внутреннего трудового распорядка;
 - несоблюдение правил техники безопасности и санитарно-эпидемиологического режима.

ГЛАВА 6

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАНЯТИЮ ДОЛЖНОСТИ

7. Для занятия должности врача общей практики, необходимо соблюдение следующих требований:

наличие высшего образования по профилю образования «здравоохранение» и квалификации по специальности «общая врачебная практика»;

общие знания по теоретическим основам и практическим навыкам дисциплины в соответствии с квалификационной характеристикой должности врача общей практики и нормативными правовыми актами, регламентирующими работу врача общей практики.

8. К занятию должности врача общей практики в учреждениях здравоохранения амбулаторно-поликлинического типа (городская поликлиника), обслуживающих взрослое население, допускается врач, имеющий квалификацию врач-терапевт и занимающий должность врача-терапевта участкового, прошедший курсы повышения квалификации по специальности «общая врачебная практика» в объеме не менее 160 часов на первом году работы и 160 часов в течение второго года работы.

ГЛАВА 7

УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

9. Врач общей практики должен знать:

Законодательство Республики Беларусь, нормативные правовые акты, регулирующие вопросы деятельности в области здравоохранения;

принципы профессиональной деятельности по общей врачебной практике;

антикоррупционное законодательство;

вопросы организации оказания медицинской помощи населению, экспертизы временной нетрудоспособности, медико-социальной экспертизы и медицинской реабилитации;

принципы и методы оказания плановой и скорой (неотложной) медицинской помощи населению;

принципы организации паллиативной медицинской помощи;

новые методы диагностики, лечения и лекарственного обеспечения населения в пределах компетенции;

структуру и перспективы развития здравоохранения и основные принципы сотрудничества с другими специалистами и службами в пределах предоставленных прав и компетенций;

основы трудового законодательства, принципы биоэтики, врачебной этики и деонтологии;

основы психологии профессионального общения;

основы использования современных технических средств, коммуникаций и связи, вычислительной техники;

правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности.

10. Умения и навыки.

Врач общей практики должен уметь выполнять самостоятельно следующие манипуляции:

10.1. общие умения:

выполнение инъекций и внутривенных инфузий;

проведение внутрикожных диагностических проб;

определение группы крови, Rh-фактора экспресс-методом, индивидуальной и биологической совместимости крови;

проведение и оценка результатов электрокардиограммы, холтеровского мониторирования, суточного мониторирования артериального давления;

остановка наружного кровотечения;

определение функции внешнего дыхания;

проведение диагностических экспресс-методов;

общий анализ крови;

получение мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования;

- катетеризация мочевого пузыря;
промывание желудка;
пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы;
вакцинация;
- 10.2. манипуляции для оказания экстренной помощи:
искусственное дыхание «рот в рот», «рот в нос», с использованием мешка «Амбу»;
методы очистки верхних дыхательных путей, аспирация жидкости;
непрямой массаж сердца;
дефибрилляция;
коникотомия;
- 10.3. хирургические манипуляции:
- 10.3.1. хирургические манипуляции, выполняемые в условиях амбулатории врача общей практики:
проведение инфильтративной анестезии;
первичная хирургическая обработка ран, снятие швов;
обработка ожоговой поверхности, инфицированных ран, ишемического некроза (пролежней);
наложение кожных швов;
наложение мягких повязок;
вправление привычных вывихов;
транспортная иммобилизация при переломах костей, конечностей, позвоночника;
удаление поверхностно расположенных инородных тел;
вскрытие абсцессов, панарициев;
пункционная цистостомия;
- 10.3.2. хирургические манипуляции, выполняемые в условиях городской поликлиники:
обработка ожоговой поверхности, инфицированных ран, ишемического некроза (пролежней);
наложение мягких повязок;
транспортная иммобилизация при переломах костей, конечностей, позвоночника;
- 10.4. умения и навыки применяемые в неврологии:
исследование неврологического статуса;
исследование черепно-мозговых нервов;
исследование объема движений, мышечного тонуса, трофических изменений в конечностях;
исследование сухожильно-надкостничных рефлексов;
определение расстройств чувствительности;
определение менингеальных симптомов;
исследование координации движений;
- 10.5. манипуляции, применяемые в оториноларингологии:

10.5.1. манипуляции, применяемые в оториноларингологии, выполняемые в условиях амбулатории врача общей практики:

- передняя риноскопия, фарингоскопия, отоскопия;
- остановка носового кровотечения (передняя тампонада носа);
- определение проходимости слуховой трубы;
- удаление серной пробки методом промывания уха;
- зондирование и промывание лакун миндалин;

10.5.2. манипуляции, применяемые в оториноларингологии, выполняемые в условиях городской поликлиники:

- передняя риноскопия, фарингоскопия, отоскопия;
- остановка носового кровотечения (передняя тампонада носа);
- удаление серной пробки методом промывания уха;

10.6. манипуляции, применяемые в офтальмологии:

10.6.1. манипуляции, применяемые в офтальмологии, выполняемые в условиях амбулатории врача общей практики:

- определение остроты зрения, цветового зрения;
- транспальпебральное измерение внутриглазного давления портативным бесконтактным тонометром;
- удаление поверхностно расположенных инородных тел из конъюнктивы;

инстилляция лекарственных средств в конъюнктивальный мешок;

10.6.2. манипуляции, применяемые в офтальмологии, выполняемые в условиях городской поликлиники:

- транспальпебральное измерение внутриглазного давления портативным бесконтактным тонометром;

инстилляция лекарственных средств в конъюнктивальный мешок;

10.7. манипуляции, применяемые в акушерстве и гинекологии:

10.7.1. манипуляции, применяемые в акушерстве и гинекологии, выполняемые в условиях амбулатории врача общей практики:

- пальпация молочной железы;
- оказание помощи в родах;
- ведение послеродового периода в родах;
- осмотр шейки матки и влагалища в зеркалах;
- забор материала половых путей для цитологии, микроскопии и культурального исследования;
- диагностика беременности;
- обследование методами функциональной диагностики;
- наружное акушерское обследование;
- оценка сердцебиения плода;

10.7.2. манипуляции, применяемые в акушерстве и гинекологии, выполняемые в условиях городской поликлиники:

- пальпация молочной железы;
- оказание помощи в родах;

ведение послеродового периода в родах;
диагностика беременности;

10.8. умения и навыки применяемые в педиатрии (для врачей общей практики, оказывающих медицинскую помощь детскому населению):

- оценка состояния новорожденного по шкале «Апгар»;
- проведение первичного туалета новорожденного;
- обработка пупочной ранки;
- оценка рефлексов новорожденного, измерение окружности головы, состояние большого родничка;
- расчет необходимого объема питания, прикорма и режима вскармливания ребенка первого года жизни;
- комплексная оценка состояния здоровья ребенка;
- определение групп здоровья и групп риска для наблюдения ребенка первого года жизни;
- вакцинация.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
27.02.2018г. № 177

1. Табель оснащения медицинскими изделиями и оборудованием:

| 1.1. кабинета врача общей практики | |
|--|--|
| 1 | Весы электронные |
| 2 | Ростомер (рулетка) |
| 3 | Сантиметровая лента |
| 4 | Лоток медицинский |
| 5 | Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный |
| 6 | Дозатор для жидкого мыла |
| 7 | Дозатор для антисептика |
| 8 | Пикфлюометр |
| 9 | Шпатель медицинский |
| 10 | Молоток неврологический для перкуссии |
| 11 | Тонометр внутрглазного давления |
| 12 | Емкости для использованных медицинских изделий |
| 13 | Компьютер с программным обеспечением |
| 14 | Принтер |
| 15 | Планшет с программным обеспечением |
| 16 | Телефон |
| 17 | Ширма секционная медицинская |
| 18 | Кушетка медицинская смотровая |
| 19 | Шкаф медицинский |
| 20 | Электрокардиограф многоканальный портативный |
| 21 | Термометр электронный |
| 22 | Стетофонендоскоп |
| 23 | Измеритель артериального давления автоматический |
| 24 | Отоскоп |
| 1.2 амбулатории врача общей практики* | |
| 25 | Панель знаков для определения остроты зрения |
| 26 | Таблицы для исследования цветового зрения (Рабкина) |
| 27 | Стол медицинский пеленальный |
| 28 | Весы педиатрические электронные |
| 1.3 дополнительное оснащение** | |
| 29 | Оборудование для спирографии/спирометрии |
| 30 | Система холтеровского мониторирования |
| 31 | Система суточного мониторирования артериального давления |

* табель оснащения медицинскими изделиями и оборудованием амбулатории врача общей практики формируется сверх табеля оснащения медицинскими изделиями и оборудованием кабинета врача общей практики;

** дополнительное оснащение медицинским оборудованием амбулатории врача общей практики и городской поликлиники из расчета на 5 врачей общей практики.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
27.02.2018г. № 177

Примерный табель оснащения сумки-укладки
врача общей практики в условиях амбулатории врача общей практики*

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество (штук) |
|----------|---|----------------------|----------------------|
| 1 | Амиодарон раствор для инъекций 5% – 3 мл | ампула | 4 |
| 2 | Аминофиллин раствор для инъекций 2,4% – 5 мл | ампула | 2 |
| 3 | Аммония раствор 10% – 1 мл (10% - 10 мл) (флакон) | ампула (флакон) | 4 1 |
| 4 | Парацетамол 500 мг | таблетка | 10 |
| 5 | Верапамила гидрохлорид раствор для инъекций 0,25% – 2 мл | ампула | 2 |
| 6 | Вода для инъекций 5 мл | ампула | 5 |
| 7 | Глицерил тринитрат 0,5 мг | таблетка | 20 |
| 8 | Глюкоза раствор для инъекций 40% – 5 мл | ампула | 8 |
| 9 | Ацетилсалициловая кислота 500 мг | таблетка | 10 |
| 10 | Дифенгидрамин раствор для инъекций 1% – 1 мл | ампула | 2 |
| 11 | Йода спиртовой раствор 5% – 10 мл | флакон | 1 |
| 12 | Каптоприл 25 мг | таблетка | 10 |
| 13 | Корвалол 15 мл - 50 мл | флакон | 1 |
| 14 | Магния сульфат раствор для инъекций 25% – 5 мл | ампула | 4 |
| 15 | Метамизол натрия раствор для инъекций 50% – 1 мл | ампула | 4 |
| 16 | Метоклопрамид раствор для инъекций 0,5% – 2 мл | ампула | 2 |
| 17 | Натрия хлорид раствор для инъекций 0,9% – 5 мл | ампула | 5 |
| 18 | Натрия хлорид раствор для инфузии 0,9% – 250 мл | флакон | 1 |
| 19 | Клопидогрел 75 мг | таблетка | 10 |
| 20 | Папаверина гидрохлорид раствор для инъекций 2% – 2 мл | ампула | 4 |
| 21 | Перекись водорода раствор 3% – 100 мл | флакон | 1 |
| 22 | Преднизолон раствор для инъекций 3% – 1 мл | ампула | 6 |
| 23 | Пропранолол 40 мг | таблетка | 10 |
| 24 | Антисептик – 100 мл | флакон | 1 |
| 25 | Этамзилат 12,5% – 2 мл | ампула | 2 |
| 26 | Фуросемид раствор для инъекций 1% – 2 мл | ампула | 4 |
| 27 | Хлоропирамин раствор для инъекций 2% – 1 мл | ампула | 2 |
| 28 | Цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г | флакон | 2 |
| 29 | Эpineфрин раствор для инъекций 0,18% – 1 мл | ампула | 10 |
| 30 | Бисопролол 5 мг | таблетка | 10 |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|------------------|
| 31 | Рамиприл 5 мг | таблетка | 10 |
| 32 | Сальбутамол, 100 мкг/доза 400 доз | аэрозоль | 1 |
| 33 | Диклофенак, раствор для инъекций 2,5% - 3,0 мл | ампула | 3 |
| 34 | Мезатон, раствор для инъекций 1% - 1 мл | ампула | 3 |
| 35 | Бинт медицинский | штука | 2 |
| 36 | Шарики ватные стерильные № 20 | упаковка | 1 |
| 37 | Салфетка стерильная | штука | 2 |
| 38 | Ларингеальная маска | штука | 2 |
| 39 | Глюкометр и тест полоски к глюкометру | комплект | 1 |
| 40 | Жгут венозный | штука | 1 |
| 41 | Жгут кровоостанавливающий | штука | 1 |
| 42 | Катетер для дренирования мочевого пузыря | штука | 1 |
| 43 | Емкости для использованных медицинских изделий | штука | 1 |
| 44 | Маска медицинская однократного применения | штука | 10 |
| 45 | Мешок дыхательный реанимационный (Амбу) | штука | 1 |
| 46 | Моксонидин 0,2 мг | таблетка | 10 |
| 47 | Катетер для внутривенных вливаний однократного применения 18G (1,2 x 32-45 мм); 22G (0,8 x 25 мм); | штука штука | 2 2 |
| 48 | Перчатки латексные смотровые | пара | 5 |
| 49 | Шпатель медицинский | штука | 6 |
| 50 | Шприц медицинский: 2 мл 5 мл 10 мл 20 мл | штука штука штука штука | 2 4 2 2 |
| 51 | Система для внутривенных вливаний | упаковка | 1 |
| 52 | Сумка-укладка | штука | 1 |

* примерный табель оснащения сумки-укладки врача общей практики формируется с учетом условий оказания медицинской помощи населению и его возрастного состава.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
27.02.2018г. № 177.

Примерный табель оснащения сумки-укладки
врача общей практики в условиях городской поликлиники*

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество (штук) |
|----------|--|----------------------|----------------------|
| 1 | Аммония раствор 10% – 1 мл | ампула | 1 |
| 2 | Вода для инъекций 5 мл | ампула | 2 |
| 4 | Глицерил тринитрат 0,5 мг | таблетка | 20 |
| 5 | Ацетилсалициловая кислота 500 мг | таблетка | 10 |
| 6 | Дифенгидрамин раствор для инъекций 1% – 1мл | ампула | 2 |
| 7 | Йода спиртовой раствор 5% – 10 мл | флакон | 1 |
| 8 | Каптоприл 25 мг | таблетка | 10 |
| 9 | Моксонидин 0,2 мг | таблетка | 10 |
| 10 | Бисопролол 5 мг | таблетка | 10 |
| 11 | Рамиприл 5 мг | таблетка | 10 |
| 12 | Сальбутамол, 100 мкг/доза 400 доз | аэрозоль | 1 |
| 13 | Мезатон, раствор для инъекций 1% - 1 мл | ампулы | 3 |
| 14 | Корвалол 15 мл – 50 мл | флакон | 1 |
| 15 | Магния сульфат раствор для инъекций 25% – 5 мл | ампула | 2 |
| 16 | Метамизол натрия раствор для инъекций 50% – 1 мл | ампула | 2 |
| 17 | Натрия хлорид раствор для инъекций 0,9% – 5 мл | ампула | 2 |
| 18 | Клопидогрел 75 мг | таблетка | 10 |
| 19 | Папаверина гидрохлорид раствор для инъекций 2% – 2 мл | ампула | 2 |
| 20 | Преднизолон раствор для инъекций 3% – 1 мл | ампула | 3 |
| 21 | Пропранолол 40 мг | таблетка | 10 |
| 22 | Антисептик – 100 мл | флакон | 1 |
| 23 | Фуросемид раствор для инъекций 1% – 2 мл | ампула | 2 |
| 24 | Хлоропирамин раствор для инъекций 2% – 1 мл | ампула | 2 |
| 25 | Цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г | флакон | 2 |
| 26 | Диклофенак, раствор для инъекций 2,5% – 3,0 мл | ампула | 2 |
| 27 | Шарики ватные стерильные № 20 | упаковка | 1 |
| 28 | Глюкометр и тест полоски к глюкометру | комплект | 1 |
| 29 | Емкости для использованных медицинских изделий | штука | 1 |
| 30 | Маска медицинская однократного применения | штука | 10 |
| 31 | Перчатки латексные смотровые | пара | 5 |
| 32 | Салфетка стерильная | штука | 2 |
| 33 | Шпатель медицинский | штука | 10 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|----------------|--------|
| 34 | Шприц медицинский: 5 мл 10 мл | штука штука | 2 2 |
| 35 | Сумка-укладка | штука | 1 |

* примерный табель оснащения сумки-укладки врача общей практики формируется с учетом условий оказания медицинской помощи населению и его возрастного состава.