|  |
| --- |
|  |

**Об утверждении порядка**

**оказания медицинской помощи взрослому населению**

**по профилю «эндокринология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан
в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый к настоящему приказу Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 899н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2012 г., регистрационный № 26368);

пункт 17 изменений, которые вносятся в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНприказом Министерства здравоохраненияРоссийской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Порядок
оказания медицинской помощи взрослому населению**

**по профилю «эндокринология»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» при заболеваниях и состояниях по кодам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ)[[1]](#footnote-1) E00–E90 (за исключением E40-E46, Е50-Е54, Е56-Е64 и E70-E88) и D34-D35, а также пациентам с подозрением на эндокринные заболевания.

Медицинская организация, осуществляющая медицинскую деятельность по профилю «эндокринология», должна иметь лицензию
на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) – «эндокринология».

2. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также
в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

4. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет
за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

5. Медицинская помощь, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется
и оказывается на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи, утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[2]](#footnote-2).

6. Первичная медико-санитарная помощьоказывается в соответствии
с положением об организации первичной медико-санитарной помощи[[3]](#footnote-3)
и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению эндокринных заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

7. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

8. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

9. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается
в медицинских организациях врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами).

10. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-эндокринологами поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций, а также врачами- эндокринологами медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по медицинским показаниям при самостоятельном обращении пациентов, либо по направлению врачей-специалистов, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

При подозрении (наличии клинических, лабораторных и/или инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие эндокринного заболевания и/или не позволяют его исключить) или выявлении у пациента эндокринного заболевания врачи-терапевты (врачи-терапевты участковые), врачи общей практики (семейные врачи), медицинские работники со средним медицинским образованием, врачи-специалисты направляют пациента для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в кабинет врача-эндокринолога поликлиники или поликлинических подразделений медицинских организаций, а в случае его отсутствия – в межрайонный (районный) эндокринологический центр,
при отсутствии межрайонного (районного) эндокринологического центра –
в региональный (краевой, республиканский, областной, окружной) эндокринологический центр (далее – региональный эндокринологический центр).

11. Для диагностики и лечения сосудистых осложнений сахарного диабета (коды МКБ: E10–E14 с общим знаком .2; с общим знаком .3;
с общим знаком 4; с общим знаком .5, с общим знаком .6, с общим знаком .7, с общим знаком .8), диабетической нейропатии и диабетической нейроостеоартропатии (артропатия Шарко) (коды МКБ: E10-E14 с общим знаком .4; с общим знаком .5; с общим знаком .6; с общим знаком 7., а также М14.2 и М14.6) врач-эндокринолог, врач-терапевт (врач терапевт-участковый), врач общей практики (семейный врач) направляют пациентов
в межрайонный (районный) эндокринологический центр, а при его отсутствии
в региональный эндокринологический центр.

При наличии в субъекте Российской Федерации межрайонного (районного) и регионального эндокринологических центров пациенты направляются в региональный эндокринологический центр врачом-эндокринологом межрайонного (районного) эндокринологического центра.

12. Для проведения группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) врач-эндокринолог или врач-терапевт (врач-терапевт участковый), врач общей практики (семейный врач), медицинский работник со средним медицинским образованием направляет пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом».

13. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказывается врачом-эндокринологом в стационарных условиях и в условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

14. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации[[4]](#footnote-4).

15. При наличии у пациента с эндокринным заболеванием медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы
в сфере здравоохранения[[5]](#footnote-5).

16. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи[[6]](#footnote-6).

17. При наличии у пациента с эндокринными заболеваниями медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-эндокринолог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых[[7]](#footnote-7).

18. Паллиативная медицинская помощь оказывается в соответствии
с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья[[8]](#footnote-8).

19. При организации и оказании медицинской помощи могут применяться телемедицинские технологии для осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой
и медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий[[9]](#footnote-9).

20. Между медицинскими организациями с учетом определенного уровня доступа как к персонализированной, так и к деперсонализированной информации о состоянии здоровья в электронном виде, осуществляется передача сведений об оказанной медицинской помощи пациенту
с подозрением на эндокринное заболевание, а также пациенту
с установленным диагнозом эндокринного заболевания и его маршрутизации.

21. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи пациентам с подозрением на эндокринное заболевание, а также пациентам с установленным диагнозом эндокринного заболевания
в медицинскую информационную систему медицинской организации субъекта Российской Федерации, либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в случае, если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации для последующей передачи сведений в единую государственную информационную систему
в сфере здравоохранения Российской Федерации.

22. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по профилю «эндокринология», осуществляют свою деятельность
в соответствии с приложениями № 1 – 20 к настоящему Порядку.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила**

**организации деятельности кабинета врача-эндокринолога**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-эндокринолога (далее – Кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность по профилю «эндокринология».

2. Кабинет создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

4. На должность врача-эндокринолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям
к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием
по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»[[10]](#footnote-10)
по специальности «эндокринология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-эндокринолог»[[11]](#footnote-11).

5. Структура и штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета врача-эндокринолога в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются
на медицинские организации частной системы здравоохранения.

6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-эндокринолога согласно приложению № 3
к настоящему Порядку.

7. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»;

профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, медицинская реабилитация пациентов;

проведение обследования пациентов с заболеваниями
и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза;

назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности;

проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации
при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе
при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов;

проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров в отношении пациентов с заболеваниями
и (или) состояниями эндокринной системы;

проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике
и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;

проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося
в распоряжении медицинских работников;

диспансерное наблюдение пациентов с эндокринными заболеваниями;

оформление рецептов на лекарственные препараты для медицинского применения;

направление пациентов с диабетической ретинопатией и эндокринной офтальмопатией в межрайонный (районный) эндокринологический центр
или региональный эндокринологический центр для диспансерного наблюдения и лечения;

направление на осмотры, на подиатрический уход и лечение пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Диабетическая стопа» межрайонного (районного) эндокринологического центра или регионального эндокринологического центра;

направление пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Школа
для пациентов с сахарным диабетом»;

направление пациентов в межрайонный (районный) эндокринологический центр, а при необходимости в региональный эндокринологический центр для уточнения диагноза, проведения специальных методов исследования с учетом междисциплинарного подхода,
а также медицинской реабилитации и восстановительного лечения;

направление пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы и паращитовидных желез в региональный эндокринологический центр
для проведения тонкоигольной пункционной биопсии;

направление пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «эндокринология»;

оформление медицинских документов для направления пациентов
на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

подготовка медицинских документов для направления пациентов
на врачебную комиссию с целью дальнейшего направления
на медико-социальную экспертизу;

санитарно-гигиеническое просвещение населения, в первую очередь
в вопросах ликвидации дефицита йода, профилактике ожирения, вакцинации по поводу сезонных заболеваний для лиц с эндокринопатиями;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[12]](#footnote-12), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[13]](#footnote-13).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**кабинета врача-эндокринолога**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-эндокринолог  | 1 на 20 000 взрослого населения (городская местность); 1 на 15 000 взрослого населения (сельская местность) |
| 2. | Медицинская сестра  | 1 должность на 1 врача-эндокринолога |

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению
по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения**

**кабинета врача-эндокринолога**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код видаНоменклатурной классификации[[14]](#footnote-14) | Наименование видамедицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией  | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
| 1[[15]](#footnote-15) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы напольные | 1 |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 2 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 |
| 3 | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 4 | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 5 | 229560 | Камертон | Градуированный камертон | 1 |
| 6 | 221370 | Термотестер, диагностический | Тестер термочувствительности кожи | 1 |
| 7 | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 82 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной |

**Прочее оборудование (оснащение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Требуемоеколичество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача | 1 на кабинет |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры | 1 на кабинет |
| 3 | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер + сканер) | 2 на кабинет |
| 4 | Сантиметровая лента | 1 |
| 5 | Табурет/стул общего назначения | 1 |
| 6 | Монофиламент 10 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила организации деятельности**

**кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом»**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (далее – Школа), который является структурным подразделением медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность по профилю «эндокринология».

2. Школа создается в медицинской организации для проведения группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) пациентов с сахарным диабетом
по структурированным программам в зависимости от типа диабета и метода лечения, с обязательной практической отработкой навыков, необходимых
для самостоятельного управления сахарным диабетом.

Руководство деятельностью Школы осуществляет врач-эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создана Школа.

3. Структурированная программа группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) (далее – Программа) предусматривает регламентацию объема и последовательность изложения. Для каждого раздела Программы формулируются цели
и предусматривается необходимый набор наглядных материалов, а также приемов, направленных на усвоение, повторение и закрепление знаний
и навыков контроля сахарного диабета у пациентов. Продолжительность Программы составляет 15–25 часов в зависимости от типа сахарного диабета и метода лечения.

4. В амбулаторных условиях Школа организуется из расчета 1 Школа
на 2 500 пациентов с сахарным диабетом. В стационарных условиях – 1 Школа на отделение эндокринологии.

5. На должность врача-эндокринолога Школы назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальности «эндокринология»[[16]](#footnote-16)1, а также требованиям профессионального стандарта «Врач-эндокринолог»[[17]](#footnote-17)2.

6. На должность медицинской сестры Школы назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам со средним медицинским
и фармацевтическим образованием, по специальности «лечебное дело»
или «сестринское дело», а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»2.

7. Для повышения эффективности терапевтического обучения врач-эндокринолог Школы и медицинская сестра Школы проходят обучение
по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации «Школа для пациентов сахарным диабетом» не реже 1 раза
в 5 лет со сроком обучения для врача-эндокринолога Школы не менее
36 академических часов, и для медицинской сестры Школы не менее
72 академических часов.

8. Структура и штатная численность Школы устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой создана Школа, с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета «Школа
для пациентов с сахарным диабетом» в соответствии с приложением № 5
к настоящему Порядку.

9. Оснащение Школы осуществляется в соответствии со стандартом оснащения кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» согласно приложению № 6 к настоящему Порядку.

10. Основными функциями Школы являются:

организация и проведение группового профилактического консультирования (группового терапевтического обучения) пациентов
с сахарным диабетом по структурированным программам в зависимости
от типа сахарного диабета и метода лечения;

проведение обследования пациентов с сахарным диабетом;

сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей)
с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

назначение рекомендаций по самоконтролю гликемии пациентам
с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;

интерпретация и анализ полученной информации от пациентов
с сахарным диабетом, в том числе анализ показателей глюкозы крови;

назначение лечения пациентам с сахарным диабетом, контроль его эффективности и безопасности, в том числе коррекция доз сахароснижающих препаратов и инсулина на основании анализа показателей гликемии в течении суток с использованием специальных методов и сложных медицинских технологий;

обучение принципам правильного питания, подсчету углеводов, правилам ухода за ногами;

обучение технике инъекций инсулинов, в том числе с помощью инсулиновой помпы;

обучение проведению самоконтроля гликемии, в том числе
с применением средств непрерывного мониторирования;

обучение принципам управления сахарным диабетом на основе оценки данных самоконтроля;

обучение принципам самостоятельной коррекция доз инсулина;

обучение правилам поведения при гипогликемических состояниях
и навыкам самостоятельного купирования, предотвращения тяжелых гипогликемических состояний;

обучение правилам управления сахарным диабетом при сопутствующих заболеваниях, во время физических нагрузок разной интенсивности
и продолжительности;

проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике
и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[18]](#footnote-18), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[19]](#footnote-19).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-эндокринолог | 0,5 должности на Школу |
| 2. | Медицинская сестра | 1 должность на Школу |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 6к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Стандарт оснащения кабинета «Школа для пациентов**

**с сахарным диабетом»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код видаНоменклатурной классификации[[20]](#footnote-20) | Наименование видамедицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией  | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы напольные, электронные | 1 |
| 2 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 |
| 3[[21]](#footnote-21)2 | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 4 | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 52 | 345190 | Глюкометр ИВД, для домашнего использования | Глюкометр (анализатор) профессиональный (госпитальный, многопользовательский) | 1 |
| 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи |
| 62 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора медицинских отходов (в том числе емкость для утилизации игл) | 1 |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов (в том числе емкость для утилизации игл) |
| 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 72 | 328070 | Скарификатор неавтоматический, одноразового использования | Ланцеты для взятия крови из пальца | 100 |
| 164390 | Наконечник для ручки-скарификатора |
| 82 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной |
| 336330 | Система кондиционирования |
| 375930 | Очиститель воздуха ультрафиолетовый |

**Прочее оборудование (оснащение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Требуемоеколичество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача/медицинской сестры | 1 на Школу |
| 2 | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер + сканер)  | 1 на Школу |
| 3 | Стул | 5 |
| 4 | Стол без тумбочек | 5 |
| 5 | Кресло для обучающегося | 1 |
| 6 | Интерактивная панель | 1 |
| 7 | Тумбочка | 2 |
| 8 | Шкаф для размещения наглядных пособий | 1 |
| 9 | Весы (для взвешивания продуктов | 1 |
| 10 | Муляжи продуктов | 1 |
| 11 | Комплект структурированных программ обучения | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 7к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202. г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила**

**организации деятельности кабинета «Диабетическая стопа»**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета «Диабетическая стопа» (далее – Кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность по профилю «эндокринология».

2. Кабинет создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «эндокринология».

Руководство деятельностью Кабинета осуществляет врач-эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность врача-эндокринолога Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям
к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием
по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[22]](#footnote-22)
по специальности «эндокринология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-эндокринолог»[[23]](#footnote-23).

4. На должность медицинской сестры перевязочной Кабинета назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием1, по специальности «лечебное дело» или «сестринское дело», а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»2.

5. Для повышения эффективности профилактики, диагностики
и лечения синдрома диабетической стопы, диагностики и лечения диабетической нейропатии, диабетической нейроостеоартропатии врач Кабинета и медицинская сестра Кабинета проходят обучение
по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации со сроком обучения не реже 1 раз в 3 года не менее
72 академических часов по проблеме профилактики, диагностики и лечения поражений нижних конечностей у больных сахарным диабетом, в том числе синдрома диабетической стопы.

6. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета «Диабетическая стопа» согласно приложению № 8 к настоящему Порядку.

7. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствие со стандартом оснащения кабинета «Диабетическая стопа» согласно приложению № 9
к настоящему Порядку.

8. Основными функциями Кабинета являются:

профилактика, диагностика, лечение диабетических язв, гангрены, периферической ангиопатии нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14
с общим четвертым знаком .5), диабетической полинейропатии (коды
МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .4) и других уточненных осложнений, таких как диабетическая артропатия (M14.2) и диабетическая невропатическая артропатия (M14.6\*);

проведение обследования пациентов с сахарным диабетом с целью диагностики диабетических язв, гангрены, периферической ангиопатии нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .5), диабетической полинейропатии (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .4) и других уточненных осложнений, таких как диабетическая артропатия (M14.2) и диабетическая невропатическая артропатия

определение показаний к госпитализации пациентов с сахарным диабетом и поражениями нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .5, E10–E14 с общим четвертым знаком .4, M14.2; M14.6);

лечение диабетических язв стоп 1–2 степени по глубине поражения
у пациентов с сахарным диабетом, исключая пациентов с признаками критической ишемии конечности (хроническая ишемия, угрожающая потерей конечности) (коды МКБ: E10-E14 с общим четвертым знаком .5, E10–E14
с общим четвертым знаком .4);

определение клинической стадии нейроостеоартропатии (код МКБ: M14.2; M14.6);

медицинская реабилитация пациентов с диабетической язвой, гангреной, периферической ангиопатией нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .5), диабетической полинейропатией (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .4), диабетической артропатией (M14.2) и диабетической невропатической артропатией (M14.6), в том числе после хирургических вмешательств;

диспансерное наблюдение и учет пациентов с высоким риском развития диабетической язвой, гангрены, периферической ангиопатии нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .5 и с общим четвертым знаком .4);

изготовление индивидуальных разгрузочных повязок с использованием полимерных материалов и ведение пациентов с диабетической остеоартропатией;

обучение пациентов и их родственников правилам ухода за ногами
и хроническими ранами, самоконтроля состояния стоп;

направление на стационарное лечение пациентов с диабетической язвой, гангреной, периферической ангиопатией нижних конечностей (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .5), диабетической полинейропатией (коды МКБ: E10–E14 с общим четвертым знаком .4), диабетической артропатией (M14.2) и диабетической невропатической артропатией (M14.6) для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

направление пациентов на изготовление технических средств реабилитации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[24]](#footnote-24), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[25]](#footnote-25).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**кабинета «Диабетическая стопа»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-эндокринолог | 1 должность на 250 тыс. взрослого населения  |
| 2. | Медицинская сестра перевязочной  | 1 должность на кабинет «Диабетической стопы» |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 9к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Стандарт оснащения кабинета «Диабетическая стопа»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код видаНоменклатурной классификации[[26]](#footnote-26)  | Наименование видамедицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией  | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое кол-во, шт. |
| 1[[27]](#footnote-27) | 131020 | Кресло подиатрическое, с электропитанием | Кресло подиатрическое, с электропитанием | 1 |
| 131040 | Кресло подиатрическое, с ручным управлением |
| 2 | 229560 | Камертон | Градуированный камертон | 1 |
| 3 | 300820 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной, многоразового использования | Неврологический молоточек | 1 |
| 4 | 221370 | Термотестер, диагностический | Тестер термочувствительности кожи | 1 |
| 5 | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 6 | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Биксы малые | 3 |
| 7 | 171650 | Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования | Пинцет хирургический, прямой, 250 мм | 20 |
| 340750 | Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования |
| 8 | 253720 | Лезвие ручного скальпеля, многоразового использования | Скальпели съемные (№ 15), лезвие для скальпеля | 100 |
| 253740 | Лезвие ручного скальпеля, одноразового использования | Скальпели съемные (№ 11), лезвие для скальпеля | 100 |
| 9 | 253750 | Ручка скальпеля, многоразового использования | Ручка для скальпеля №3 (малая, длина 10 мм), №4 (большая, длина 130 мм) | 5 |
| 10 | 338120 | Зажим гемостатический для наружного применения | Зажим типа «москит» | 2 |
| 11 | 260590 | Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования | Ножницы | 2 |
| 12 | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | Индикатор ультразвуковой допплеровский оперативной диагностики скорости кровотока «Минидоп» | 1 |
| 13 | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Сухожаровой шкаф для инструментов | 1 (при отсутствии централизованной стерилизации) |
| 14 | 102840 | Кусачки для стрижки ногтей, многоразового использования | Кусачки для ногтей | 4 |
| 15 | 103290 | Ножницы для разрезания тонкой гипсовой повязки | Ножницы для снятия повязок (гипса) | 1 |
| 16 | 110310 | Пила для гипса | Пила осцилляторная электрическая для снятия гипса | 1 |
| 17 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора медицинских отходов | 1 |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
| 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 18 | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 19 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной |
| 336330 | Система кондиционирования |
| 375930 | Очиститель воздуха ультрафиолетовый |

**Прочее оборудование (оснащение) кабинета «Диабетическая стопа»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Требуемоеколичество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-эндокринолога | 1 на кабинет |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры | 1 на кабинет |
| 3 | Стул вращающийся | 1 |
| 4 | Лампа-лупа на штативе с подсветкой | 1 |
| 5 | Профессиональный скалер для удаления гиперкератоза | 1 |
| 6 | Набор фрез для скалера | 20 |
| 7 | Монофиламент 10 | 1 |
| 8 | Зонды (зонд для подиатрии многоразового и одноразового использования) | 2 |
| 9 | Лопаточки для ногтей | 4 |
| 10 | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер + сканер) | по количеству рабочихмест врачей |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 10 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_ |

**Правила**

**организации деятельности межрайонного (районного)**

**эндокринологического центра**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности межрайонного (районного) эндокринологического центра.

2. Межрайонный (районный) эндокринологический центр создается
как структурное подразделение медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях
и в условиях дневного стационара.

Межрайонный (районный) эндокринологический центр рекомендуется создавать в медицинской организации при численности обслуживаемого населения не менее 100 тыс. человек.

3. Межрайонный (районный) эндокринологический центр организуется при наличии в медицинской организации функционально и технологически объединенных:

рентгеновского отделения, включающего: кабинет общей рентгенодиагностики и кабинет рентгеновской компьютерной томографии, организованный в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований[[28]](#footnote-28)1;

отделения (кабинета) ультразвуковой диагностики, организованного
в соответствии с правилами проведения ультразвуковых исследований1;

отделения (кабинета) функциональной диагностики, организованного
в соответствии с правилами проведения функциональных исследований1;

клинико-диагностической лаборатории с возможностью выполнения гормональных исследований и исследования гликированного гемоглобина, организованной в соответствии с правилами проведения лабораторных исследований1.

4. В медицинской организации, в структуре которой создан межрайонный (районный) эндокринологический центр, должна быть обеспечена возможность проведения консультаций пациентов врачами-специалистами по профилям: «диетология», «кардиология», «неврология», «нефрология», «травматология и ортопедия», «хирургия».

При отсутствии необходимых врачей-специалистов возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций
по договору между организациями при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие виды деятельности.

5. Руководство межрайонным (районным) эндокринологическим центром осуществляет руководитель (заведующий), назначаемый
на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.

На должность руководителя (заведующего) межрайонного (районного) эндокринологического центра назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[29]](#footnote-29) (далее – Квалификационные требования) по специальности «эндокринология», а также требованиям профессиональных стандартов «Врач-эндокринолог»[[30]](#footnote-30), «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»[[31]](#footnote-31).

6. На должности врачей-специалистов межрайонного (районного) эндокринологического центра назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям, а также требованиям профессиональных стандартов по соответствующим специальностям.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием межрайонного (районного) эндокринологического центра назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»[[32]](#footnote-32).

7. Структура и штатная численность межрайонного (районного) эндокринологического центра устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создается, и определяется исходя из объема оказываемой медицинской помощи по профилю «эндокринология»
и численности обслуживаемого населения.

Рекомендуемые штатные нормативы межрайонного (районного) эндокринологического центра определяются согласно приложению № 11
к настоящему Порядку.

Рекомендуемые штатные нормативы не распространяются
на медицинские организации частной системы здравоохранения.

8. Межрайонный (районный) эндокринологический центр использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

9. В структуру межрайонного (районного) эндокринологического центра входят:

кабинет врача-эндокринолога, организованный согласно приложениям № 1–3 к настоящему Порядку;

офтальмологический кабинет, организованный в соответствии
с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению
при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты [[33]](#footnote-33).

кабинет «Диабетическая стопа», организованный согласно приложениям № 7–9 к настоящему Порядку;

кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», организованный согласно приложениям № 4–6 к настоящему Порядку;

кабинет телемедицины (в случае его отсутствия в медицинской организации).

9. Оказание первичной специализированной медицинской помощи
в межрайонном (районном) эндокринологическом центре осуществляется
по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача-педиатра (врача-педиатра участкового), врача общей практики (семейного врача), медицинского работника со средним медицинским образованием, врача-специалиста.

10. Для проведения дистанционных консультаций и дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с применением телемедицинских технологий в межрайонном (районном) эндокринологическом центре необходимо предусмотреть помещение, средства связи и оборудование для проведения консультаций (консилиумов врачей). В случае осуществления консультаций с применением телемедицинских технологий в мобильных условиях, медицинская организация, в которой создан межрайонный (районный) эндокринологический центр, обеспечивает мобильные средства связи
и оборудование для проведения консультаций.

11. Основными функциями межрайонного (районного) эндокринологического центра являются:

профилактика, диагностика, лечение эндокринных заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, медицинская реабилитация пациентов;

оказание медицинской помощи пациентам с сосудистыми осложнениями сахарного диабета (коды МКБ: E10-E14 с общим знаком .2;
с общим знаком .3; с общим знаком 4; с общим знаком .5, с общим знаком .6, с общим знаком .7, с общим знаком .8);

профилактика и лечение диабетической нейропатии, синдрома диабетической стопы и диабетической нейроостеоартропатии (код МКБ:
E10-E11.4; E13.4; E10-E11.5; E13.5; E10-E11.6; E13.6; E10-E11.7; E13.7,
а также М14.2 и М14.6);

групповое профилактическое консультирование (групповое терапевтическое обучение) пациентов с сахарным диабетом
по структурированным программам в зависимости от типа диабета и метода лечения;

обеспечение междисциплинарного подхода в диагностике и лечении пациентов с эндокринологическими заболеваниями;

направление пациентов в региональный эндокринологический центр
для уточнения диагноза и лечения;

направление пациентов с эндокринными заболеваниями для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «эндокринология»;

профилактика, диагностика и лечение эндокринных заболеваний
и состояний у беременных, планирующих беременность женщин, а также
у женщин после родов;

оказание дистанционных видов консультативной помощи
и дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов
с эндокринными заболеваниями и состояниями с применением телемедицинских технологий;

проведение консилиумом врачей-эндокринологов с привлечением других врачей-специалистов;

организация выездов мобильных медицинских бригад с привлечением врачей-специалистов межрайонного (районного) эндокринологического центра жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий
с целью оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «эндокринология». Организация работы мобильных медицинских бригад осуществляется в соответствии с правилами организации деятельности мобильной медицинской бригады[[34]](#footnote-34);

обеспечение взаимодействия и преемственности оказания медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология» в амбулаторных
и стационарных условиях;

осуществление планового мониторинга и контроля маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения пациентов с эндокринными заболеваниями;

проведение санитарно-гигиенического просвещения пациентов
с эндокринными заболеваниями и их родственников;

проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[35]](#footnote-35), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[36]](#footnote-36).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 11к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**межрайонного (районного) эндокринологического центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий центром – врач-эндокринолог | 1 должность  |
| 2. | Врач-эндокринолог | 1 должность на 100 тыс. человек взрослого населения |
| 3. | 0,5 должности на кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» |
| 4. | 1 должность на кабинет «Диабетическая стопа» на 250 тыс. взрослого населения  |
| 5. | Врач-офтальмолог | 1 должность на 250 тыс. населения |
| 6. | Врач-кардиолог | 1 должность на 250 тыс. взрослого населения |
| 7. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 250 тыс. населения |
| 8. | Медицинская сестра  | 1 должность на 1 врача-эндокринолога1 должность на кабинет ««Школа для пациентов с сахарным диабетом»1 должность на 1 врача-офтальмолога |
| 9. | Медицинская сестра перевязочной  | 1 должность на кабинет «Диабетической стопы» |
| 10. | Врач-хирург | 1 должность на 250 тыс. взрослого населения |
| 11. | Врач-статистик | 1 должность |
| 12. | Медицинский статистик | 1 должность |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 12к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила**

**организации деятельности регионального**

**(краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра (далее – региональный эндокринологический центр).

2. Региональный эндокринологический центр создается как структурное подразделение краевой (республиканской, областной, окружной) больницы, осуществляющей медицинскую деятельность в соответствии с Типовым положением о краевой (республиканской, областной, окружной) больнице[[37]](#footnote-37).

3. Региональный эндокринологический центр оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «эндокринология» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «эндокринология» в условиях дневного стационара.

4. В субъекте Российской Федерации с численностью взрослого населения не менее 500 тыс. человек создается не менее одного регионального эндокринологического центра.

5. Руководство региональным эндокринологическим центром осуществляет руководитель (заведующий), назначаемый на должность
и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.

На должность руководителя (заведующего) региональным эндокринологическим центром назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[38]](#footnote-38) (далее – Квалификационные требованиями) по специальности «эндокринология», требованиям профессиональных стандартов «Врач-эндокринолог»[[39]](#footnote-39)
и прошедший повышение квалификации по специальности«Специалист
в области организации здравоохранения и общественного здоровья»[[40]](#footnote-40).

6. На должности врачей-специалистов регионального эндокринологического центра назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям и профессиональным стандартам по соответствующим специальностям.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием регионального эндокринологического центра назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям
к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским
и фармацевтическим образованием, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»[[41]](#footnote-41).

7. Структура и штатная численность регионального эндокринологического центра устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создается, с учетом рекомендуемых штатных нормативов регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра согласно п[риложению № 13](#sub_14000) к настоящему Порядку.

8. При организации регионального эндокринологического центра используются возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

9. В структуру регионального эндокринологического центра входят:

кабинет врача-эндокринолога;

офтальмологический кабинет с лазерной операционной;

кабинет «Диабетическая стопа»;

кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;

кабинеты врачей-специалистов (врача-кардиолога, врача-нефролога, врача-невролога, врача-хирурга, врача-травматолога-ортопеда, врача-диетолога);

кабинет медицинского психолога;

кабинет функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы;

кабинет ультразвуковой диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория (2 уровня);

цитологическая лаборатория;

рентгенологический кабинет (денситометрия);

кабинет рентгеновской компьютерной томографии

кабинета магнитно-резонансной томографии

процедурный кабинет;

процедурный кабинет для тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желез под контролем ультразвукового исследования;

кабинет врача-статистика/медицинского статистика;

учебно-методический кабинет/отдел;

кабинет телемедицины;

другие подразделения по решению руководителя медицинской организации, в составе которой он создан.

В состав регионального эндокринологического центра может входить отделение дневного стационара, с учетом структуры и штатных нормативов дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология», согласно приложениями № 15, 16 к настоящему Порядку.

Организация работы структурных подразделений (кабинетов) осуществляется:

кабинета врача-эндокринолога согласно приложениями № 1–3
к настоящему Порядку;

кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» согласно приложениям № 4–6 к настоящему Порядку;

офтальмологического кабинета с лазерной операционной в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению
при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты[[42]](#footnote-42);

кабинета «Диабетическая стопа» согласно приложениям № 7–9
к настоящему Порядку;

процедурного кабинета, организованного в соответствии с приложением № 2 к Требованиям к организации и выполнению работ (услуг)
по сестринскому делу[[43]](#footnote-43);

процедурного кабинета для тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желез под контролем ультразвукового исследования, оснащенного согласно Приложению № 14
к настоящему Порядку.

10. Организация работы структурных подразделений (кабинетов) осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи взрослому населению по соответствующему профилю:

организация работы кабинета функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы осуществляется в соответствии с Правилами проведения функциональных исследований[[44]](#footnote-44);

организация работы кабинета ультразвуковой диагностики осуществляется в соответствии с Правилами проведения ультразвуковых исследований[[45]](#footnote-45);

организация работы клинико-диагностической лаборатории осуществляется в соответствии с Правилами проведения лабораторных исследований[[46]](#footnote-46);

оснащение клинико-диагностической лаборатории должно соответствовать стандарту оснащения клинико-диагностической лаборатории не ниже 2 уровня;

организация и проведение рентгенологических исследований осуществляется в соответствии с Правилами проведения рентгенологических исследований[[47]](#footnote-47);

оснащение кабинета остеоденситометрии организовано в соответствии с приложением № 14 к настоящему Порядку;

оснащение кабинета рентгеновской компьютерной томографии
и кабинета магнитно-резонансной томографии организовано в соответствии
с приложением № 15, 18 к Правилам проведения рентгенологических исследований.

В случае, если медицинская организация, структурным подразделением которой является региональный эндокринологический центр, имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности по профилю «детская эндокринология», то в состав регионального эндокринологического центра может входить кабинет врача-детского эндокринолога, организованный
в соответствии с приложениями № 1, 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»[[48]](#footnote-48).

11. Жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий
с целью оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «эндокринология» дополнительно может предусматриваться работа мобильных медицинских бригад с привлечением врачей-специалистов регионального эндокринологического центра.

Организация работы мобильных медицинских бригад осуществляется
в соответствии с правилами организации деятельности мобильной медицинской бригады[[49]](#footnote-49).

12. Основными функциями регионального эндокринологического центра являются:

оказание в амбулаторных условиях комплексной высококвалифицированной консультативно-диагностической и медицинской помощи взрослым пациентам, с эндокринными заболеваниями
и их осложнениями;

обеспечение междисциплинарного подхода в диагностике и лечении пациентов с эндокринными заболеваниями и их осложнениями;

разработка и внедрение программ скрининга и профилактики эндокринных заболеваний и их осложнений в субъекте Российской Федерации;

организация и проведение комплексного обследования и диспансерного наблюдения пациентов с эндокринными заболеваниями;

обеспечение возможности проведения всех необходимых исследований для дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной
и паращитовидных желез, в том числе проведение тонкоигольной пункционной биопсии с последующим цитологическим исследованием согласно классификации Bethesda (2009, 2017)[[50]](#footnote-50) и определение принадлежности к группе риска наличия агрессивных форм рака щитовидной железы;

проведение топической диагностики образований органов эндокринной системы;

выполнение гормональных исследований;

диагностика и лечение нарушений минерального обмена и остеопороза;

направление пациентов для выполнения радиоизотопных исследований органов эндокринной системы и скелета;

направление пациентов на молекулярно-генетические исследования;

отбор и направление пациентов с эндокринными заболеваниями
для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «эндокринология»;

медицинская реабилитация пациентов с эндокринными заболеваниями;

консультация беременных и планирующих беременность женщин
с эндокринными заболеваниями;

организация работы мобильных медицинских бригад с использованием комплекса передвижного медицинского с привлечением врачей-специалистов регионального центра для оказания помощи пациентам с эндокринными заболеваниями в малонаселенных и труднодоступных районах субъекта Российской Федерации;

внедрение инновационных технологий и современных методов скрининга, профилактики, диагностики и лечения эндокринных заболеваний, их осложнений и коморбидной патологии, реабилитации пациентов;

обеспечения взаимодействия и преемственности оказания медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология» в амбулаторных
и стационарных условиях;

осуществление планового мониторинга и контроля маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения пациентов с эндокринными заболеваниями;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

учет пациентов с эндокринными заболеваниями в субъекте Российской Федерации;

проведение консультаций с применением современных телемедицинских технологий и дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[51]](#footnote-51), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[52]](#footnote-52);

организационно-методическая деятельность и организация статистического учета.

13. Региональный эндокринологический центр в своей работе осуществляет взаимодействие с клиническими, учебными и научно-исследовательскими организациями, общественными профессиональными сообществами.

14. Региональный эндокринологический центр может использоваться
в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению
по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы**

**регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1 | Заведующий структурным подразделением – врач-эндокринолог | 1 должность |
| 2 | Главная медицинская сестра | 1 должность |
| 3 | Врач-эндокринолог | 1 должность на 200 тыс. человек взрослого населения |
| 4 | 0,5 должность на кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» |
| 5 | 2 должности на кабинет «Диабетическая стопа» на 500 тыс. взрослого населения |
| 6 | Врач-офтальмолог | 1 должность на 500 тыс. населения |
| 7 | Врач-кардиолог | 1 должность на 400 тыс. взрослого населения |
| 8 | Врач-нефролог | 1 должность 500 тыс. взрослого населения |
| 9 | Врач-травматолог-ортопед | 0,5 должности на 500 тыс. взрослого населения |
| 10 | Врач-хирург | 1 должность на 500 тыс. взрослого населения |
| 11 | Врач-невролог | 1 должность на 500 тыс. взрослого населения |
| 12 | Врач функциональной диагностики | Не менее 1 в одну смену |
| 13 | Врач клинической лабораторной диагностики | 0,5 должности на 500 тыс. взрослого населения |
| 14 | Врач ультразвуковой диагностики | 2 должности на 500 тыс. населения |
| 15 | Врач-рентгенолог | 1 или 2 при наличии томографа с 16 и более срезов за одно вращение гентри на кабинет в смену |
|  | Врач клинической лабораторной диагностики | В соответствии с объемом лабораторных исследований, но не менее 1 |
| 16 | Медицинская сестра | 1 должность на 1 врача-эндокринолога;1 должность на кабинет ««Школа для пациентов с сахарным диабетом»;1 должность на 1 врача-офтальмолога |
| 17 | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на кабинет «Диабетической стопы» |
| 18 | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на кабинет |
| 19 | Врач-статистик | 1 должность |
| 20 | Медицинский статистик | 1 должность |
| 21 | Врач-методист | 1 должность |
| 22 | Рентгенолаборант | 2 должности на 1 должность врача |
| 23 | Медицинский регистратор | 1 должность на 12 должностей врачей- специалистов |
| 25 | Медицинский психолог | 1 должность |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 14к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Стандарт оснащения**

**регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра (за исключением кабинетов врачей-специалистов, кабинета «Диабетическая стопа»,**

**кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом», диагностических подразделений)**

**Стандарт оснащения процедурного кабинета для проведения пункционной биопсии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации 1 | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией  | Наименование медицинского изделия | Требуемое кол-во, шт. |
| 12 | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская |  |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | 2 |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |  |
| 2 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для внутривенного капельного вливания | 1 |
| 32 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол для лекарственных препаратов и медицинских изделий | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 42 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол процедурный | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 52 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Манипуляционный столик | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 6 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло или стол для забора крови | 1 |
| 7 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник фармацевтический | 1 |
| 82 | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов | 1 |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 9 | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для хранения медицинских изделий | 1 |
| 10 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для хранения лекарственных препаратов | 1 |
| 112 | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский | 1 |
| 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 339240 | Термометр жидкокристаллический медицинский, многоразового использования |
| 122 | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 132 | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 14 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма медицинская | 1 |
| 152 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 162 | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Емкости для сбора медицинских отходов | 2 |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 172 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи | 1 |
| 18 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме |  |
| 19 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса | 1 |

**Прочее оборудование (оснащение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Требуемоеколичество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |  1 |

**Стандарт оснащения кабинета остеоденситометрии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код видаНоменклатурной классификации медицинских изделий1 | Наименование видамедицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 100180 | Система рентгеновской костной денситометрии, двухэнергетическая | Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии | 1 |
| 22 | 348970 | Термопринтер | Принтер для печати изображений | 1 |
| 234270 | Видеопринтер |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях | 1 |
| 4 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 15к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населениюпо профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила организации деятельности дневного стационара**

**медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология»**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской организации, который является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология» (далее – Дневной стационар).

2. Дневной стационар создается для оказания специализированной,
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению с эндокринными заболеваниями в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Руководство деятельностью Дневного стационара осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан.

3. На должность заведующего Дневным стационаром назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям
к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием
по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[53]](#footnote-53)
(далее – квалификационные требования) по специальности «эндокринология», а также требованиям профессиональных стандартов «Врач-эндокринолог»[[54]](#footnote-54), «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»[[55]](#footnote-55).

4. На должность врача-эндокринолога Дневного стационара назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям
по специальности «эндокринология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-эндокринолог»2.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием дневного стационара назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам со средним медицинским
и фармацевтическим образованием1, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»[[56]](#footnote-56).

5. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология», в соответствии
с приложением № 16 к настоящему Порядку.

6. Оснащение Дневного стационара осуществляется в соответствии
со стандартом оснащения дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю «эндокринология», согласно приложению № 17 к настоящему Порядку.

7. Для организации работы Дневного стационара в его структуре рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего дневным стационаром;

кабинеты врачей-эндокринологов;

комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;

процедурную (манипуляционную);

палаты для пациентов;

пост медицинской сестры;

помещение для диагностических и лечебных процедур, осуществляемых в дневном стационаре;

буфетную и раздаточную;

санузел для персонала;

санузел для пациентов;

санитарную комнату.

9. Количество мест и режим работы Дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1 или 2 смены).

10. Для осуществления функций Дневного стационара используются диагностические, лечебные, реабилитационные и другие подразделения медицинской организации, в структуре которой он создан.

11. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи пациентам с эндокринными заболеваниями, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

групповое профилактическое консультирование (групповое терапевтическое обучение) пациентов с сахарным диабетом;

лечение пациентов, выписанных из стационара под наблюдение врача медицинской организации после оперативных вмешательств, в случае необходимости проведения лечебных мероприятий, требующих наблюдения медицинским персоналом в течение нескольких часов в условиях медицинской организации;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения
и реабилитации больных;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[57]](#footnote-57), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[58]](#footnote-58);

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

направление на медико-социальную экспертизу;

участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

проведение санитарно-просветительской работы.

12. При наличии медицинских показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) лечения, в том числе в стационарных условиях.

Приложение № 16

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению
по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению
по профилю «эндокринология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий – врач-эндокринолог | 1 должность на отделение (30 койко-мест) |
| 2. | Врач-эндокринолог | 1 должность на 15 койко-мест |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на 30 койко-мест |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 должность на 15 койко-мест |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 30 койко-мест |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на 30 койко-мест |

Приложение № 17
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению
по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению**

**по профилю «эндокринология»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код видаНоменклатурной классификации [[59]](#footnote-59)1 | Наименование видамедицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией  | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
| 1[[60]](#footnote-60)2 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кресло медицинское многофункциональное или кровать | 1 на пациента |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 189290 | Кресло с изменяющимся наклоном спинки |
| 259880 | Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием |
| 259970 | Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое |
| 2 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для длительных инфузионных вливаний | 1 на пациента |
| 32 | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный общего назначения | 1 на 3 пациентов |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 229860 | Насос шприцевой |
| 42 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |
| 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов |
| 5 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 |
| 6 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | 1 |
| 7 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | 1 |
| 82 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной |
| 336330 | Система кондиционирования |
| 375930 | Очиститель воздуха ультрафиолетовый |
| 9 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 102 | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 11 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильные камеры | 1 |
| 12 | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Емкость - непрокалываемый контейнер с крышкой для дезинфекции острых медицинских отходов | 1 |
| 132 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 18к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населениюпо профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Правила организации деятельности отделения эндокринологии**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности отделения эндокринологии (далее – Отделение), которое является структурным подразделением медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность по профилю «эндокринология».

2. Отделение создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению
по профилю «эндокринология».

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий Отделением, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которого создано Отделение.

4. На должность заведующего Отделением назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[61]](#footnote-61)1 (далее – квалификационные требования) по специальности «эндокринология», а также требованиям профессиональных стандартов «Врач-эндокринолог»[[62]](#footnote-62)2, «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»2.

5. На должность врача-эндокринолога Отделения назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «эндокринология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-эндокринолог»2.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются медицинские работники, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским
и фармацевтическим работникам со средним медицинским
и фармацевтическим образованием1, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»2.

6. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано,
с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения эндокринологии
в соответствии с приложением № 19 к настоящему Порядку.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения эндокринологии согласно приложению № 20
к настоящему Порядку.

8. Основными функциями Отделения являются:

оказание медицинской помощи пациентам с эндокринными заболеваниями в условиях стационара с использованием лабораторных, инструментальных и иных методов диагностики и лечения;

разработка и проведение мероприятий по улучшению и внедрению новых методов диагностики, лечения и профилактики эндокринных заболеваний;

оказание консультативной помощи врачам других отделений медицинской организации по вопросам оказания медицинской помощи
по профилю «эндокринология»;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов
о деятельности в установленном порядке;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

направление на медико-социальную экспертизу;

проведение санитарно-просветительной работы;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинского персонала медицинской организации по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология»;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[63]](#footnote-63), сбор и представление первичных данных
о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[64]](#footnote-64).

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

10. В медицинской организации, в которой создано Отделение, рекомендуется обеспечить в экстренном порядке (круглосуточном режиме):

проведение общего и биохимического анализа крови, анализа кислотно-щелочного баланса и газового состава крови, общего анализа мочи;

проведение экстренной визуализации с использованием ультразвукового оборудования, рентгеновского оборудования, ядерно-магнитного резонанса и компьютерной томографии.

11. Для организации работы Отделения в его структуре рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего отделением;

ординаторскую для врачей-эндокринологов;

кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;

процедурный кабинет (манипуляционную);

палаты для пациентов;

помещение для хранения медицинского оборудования;

комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;

кабинет старшей медицинской сестры;

помещение сестры-хозяйки;

буфетную и раздаточную;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для медицинских работников;

душевые и туалеты для пациентов;

санитарную комнату;

учебный класс клинической базы;

пост медицинской сестры;

помещение для хранения лекарственных препаратов для медицинского применения.

12. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 19к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы отделения эндокринологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий – врач-эндокринолог | 1 должность на 30 коек |
| 2. | Врач-эндокринолог | 1 должность на 15 коек |
| 3. | 0,5 должность на кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на 30 коек |
| 5. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 должность на 15 коек (4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы) |
|  | Медицинская сестра | 1 должность на кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» |
| 6. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 должностей на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 7. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на отделение |
| 8. | Санитар | 2 должности на отделение |

Приложение № 20

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. № \_\_\_\_\_

**Стандарт оснащения отделения эндокринологии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Код видаНоменклатурной классификации [[65]](#footnote-65)1 | Наименование вида1. медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией
 | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
| 1[[66]](#footnote-66)2 | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать | 1 на пациента |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 2 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для длительных инфузионных вливаний | 1 на койку |
| 3 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 на 1 процедурный кабинет |
| 42 | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы напольные | 1 |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 5 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 на отделение |
| 62 | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 7 | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 |
| 8 | 229560 | Камертон | Градуированный камертон | 1 |
| 9 | 300820 | Молоток неврологический перкуссионный, ручной, многоразового использования | Неврологический молоточек | 1 |
| 10 | 221370 | Термотестер, диагностический | Тестер термочувствительности кожи | 1 |
| 112 | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | Индикатор ультразвуковой допплеровский оперативной диагностики скорости кровотока "Минидоп" | 1 |
| 122 | 345190 | Глюкометр ИВД, для домашнего использования | Глюкометр (анализатор) профессиональный (госпитальный, многопользовательский) | 1 |
| 300690 | Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента |
| 13 | 269540 | Система чрескожного мониторинга глюкозы | Система суточного мониторирования гликемии | Для отделений, оказывающих ВМП |
| 142 | 368980 | Помпа инсулиновая инфузионная, электронная, с программируемым подбором доз, скалярный алгоритм | Системы постоянной подкожной инфузии инсулина | Для отделений, оказывающих ВМП |
| 368990 | Помпа инсулиновая инфузионная, электронная, с программируемым подбором доз, бинарный алгоритм |
| 369000 | Помпа инсулиновая инфузионная, электронная, без программируемого подбора доз |
| 16 | 293920 | Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования | Шпатель одноразовый | 1 на пациента |
| 172 | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский для измерения температуры тела (безртутный) | 1 на пациента |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия |
| 213720 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой |
| 18 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для длительных вливаний | 1 на койку |
| 19 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Сейф для хранения документации | 1 на отделение |
| 202 | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 на отделение |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 212 | 301340 | Генератор активированного кислорода | Кислородная система | 1 на палату |
| 106490 | Система концентрирования кислорода |
| 22 | 261620 | Холодильник лабораторный, стандартный | Лабораторный холодильник для хранения препаратов | 1 |
| 232 | 274580 | Кресло-коляска для транспортировки, нескладная | Кресло-коляска для транспортировки | 2 |
| 274560 | Кресло-коляска для транспортировки, складная |  |
| 242 | 201670 | Каталка больничная с электропитанием | Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная | 1 на 15 коек |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 252 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | 1 |
| 26 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | 1 |
| 272 | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 282 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной |
| 336330 | Система кондиционирования |
| 375930 | Очиститель воздуха ультрафиолетовый |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи | 1 на процедурный кабинет |
| 30 | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Емкость - непрокалываемый контейнер с крышкой для дезинфекции острых медицинских отходов | 2 на процедурный кабинет |
| 312 | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 для каждого класса образующихся отходов |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
| 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |

**Прочее оборудование (оснащение) отделения эндокринологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование оборудования | Требуемоеколичество, шт. |
| 1 | Монофиламент 10 г | 1 |

1. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем,
10-го пересмотра. [↑](#footnote-ref-1)
2. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан
в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон. № 323-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-2)
3. Пункт 1 части 1 статьи 37 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-3)
4. Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-4)
5. Часть 8 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-5)
6. Статья 35 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422)
с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н «О внесении изменений в Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта
2016 г., регистрационный № 41353), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 5 мая 2016 г. № 283н «О внесении изменений в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г. № 42283), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.2019 N 236н "О внесении изменений в приложение № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706), приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083). [↑](#footnote-ref-6)
7. Часть 5 статьи 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-7)
8. Часть 5 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-8)
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н
«Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577). [↑](#footnote-ref-9)
10. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-10)
11. Приказ Министерств труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-11)
12. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-12)
13. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-13)
14. Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен. [↑](#footnote-ref-14)
15. Необходимо наличие одной из указанных позиций. [↑](#footnote-ref-15)
16. 1 Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст.3526). [↑](#footnote-ref-16)
17. 2 Приказ Министерств труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-17)
18. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-18)
19. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-19)
20. Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018,
№ 53, ст. 8415).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен. [↑](#footnote-ref-20)
21. 2 Необходимо наличие одной из указанных позиций. [↑](#footnote-ref-21)
22. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-22)
23. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-23)
24. Пункт 11 части 1 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-24)
25. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-25)
26. Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018,
№ 53, ст. 8415). При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен. [↑](#footnote-ref-26)
27. Необходимо наличие одной из указанных позиций. [↑](#footnote-ref-27)
28. 1 Пункт 19 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Российской Федерации (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165). [↑](#footnote-ref-28)
29. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-29)
30. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-30)
31. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н
«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения
и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047). [↑](#footnote-ref-31)
32. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н
«Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649). [↑](#footnote-ref-32)
33. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н
«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
13 декабря 2012 г., регистрационный № 26116) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 558н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября
2012 г. № 902н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 августа 2020 г.,
регистрационный № 59158), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 44н «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам выявления у граждан, являющихся владельцами оружия, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206). [↑](#footnote-ref-33)
34. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г.
№ 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2019 г. № 164н «О внесении изменений в Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденное приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2019 г., регистрационный
№ 54470). [↑](#footnote-ref-34)
35. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-35)
36. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-36)
37. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 января 2022 г. № 19н «Об утверждении Типового положения о краевой (республиканской, областной, окружной) больнице» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2022 г., регистрационный № 68110). [↑](#footnote-ref-37)
38. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-38)
39. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-39)
40. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н
«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения
и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047). [↑](#footnote-ref-40)
41. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н

«Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649). [↑](#footnote-ref-41)
42. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н
«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
13 декабря 2012 г., регистрационный № 26116) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 558н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября
2012 г. № 902н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 августа 2020 г., регистрационный № 59158), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 44н «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам выявления у граждан, являющихся владельцами оружия, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206). [↑](#footnote-ref-42)
43. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 1317н
«Об утверждении требований к организации и выполнению работ (услуг) по сестринскому делу» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2021 г., регистрационный
№ 62134). Срок действия документа ограничен 1 марта 2027 года. [↑](#footnote-ref-43)
44. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 декабря 2016 г. № 997н
«Об утверждении Правил проведения функциональных исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2017 г., регистрационный № 45620). [↑](#footnote-ref-44)
45. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 июня 2020 г. № 557н «Об утверждении Правил проведения ультразвуковых исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2020 г., регистрационный № 59822). [↑](#footnote-ref-45)
46. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2021 г., регистрационный № 63737) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2021 г. № 1088н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66103). Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года. [↑](#footnote-ref-46)
47. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 560н «Об утверждении правил проведения рентгенологических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2020 г., регистрационный № 59811) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 февраля 2021 г. № 110н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2021 г., регистрационный № 63366). Срок действия документа ограничен
1 января 2027 года. [↑](#footnote-ref-47)
48. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н
«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2012 г., регистрационный
№ 26216) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 25 марта 2014 г. № 132н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи
по профилю «детская эндокринология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации
12 мая 2014 г., регистрационный № 32231), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083). [↑](#footnote-ref-48)
49. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г.
№ 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2019 г. № 164н «О внесении изменений в Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденное приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2019 г., регистрационный
№ 54470). [↑](#footnote-ref-49)
50. Cibas E.S., Ali S.Z. The 2017 Bethesda System For Reporting Thyroid Cytopathology. Thyroid 2017;27:1341–6. Available at: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29091573 [↑](#footnote-ref-50)
51. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-51)
52. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-52)
53. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-53)
54. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-54)
55. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н
«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения
и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047). [↑](#footnote-ref-55)
56. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н

«Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649). [↑](#footnote-ref-56)
57. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-57)
58. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-58)
59. 1 Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018,
№ 53, ст. 8415). При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен. [↑](#footnote-ref-59)
60. 2 Необходимо наличие одной из указанных позиций. [↑](#footnote-ref-60)
61. 1 Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-61)
62. 2 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 132н
«Об утверждении профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50591). [↑](#footnote-ref-62)
63. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-63)
64. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-64)
65. 1 Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан
в Российской Федерации» ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен. [↑](#footnote-ref-65)
66. 2 Необходимо наличие одной из указанных позиций. [↑](#footnote-ref-66)