

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 15 ноября 2012 г. N 926н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ
НАСЕЛЕНИЮ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ
СИСТЕМЫ**

В соответствии со п. 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 декабря 2011 г. N 316 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы по профилю "неврология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2011 г. N 20888).

*Министр
В.И.СКВОРЦОВА*

*УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ
НАСЕЛЕНИЮ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ
СИСТЕМЫ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, за исключением оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

2. Медицинская помощь взрослому населению при заболеваниях нервной системы (далее - медицинская помощь) оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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).

4. Медицинская помощь оказывается в форме:

экстренной - при острых заболеваниях нервной системы, состояниях, обострении хронических заболеваний нервной системы, представляющих угрозу жизни больного;

неотложной - при внезапных острых заболеваниях нервной системы, состояниях, обострении хронических заболеваний нервной системы без явных признаков угрозы жизни больного;

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

5. Первая медико-санитарная помощь включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний нервной системы, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

6. Первая медико-санитарная помощь предусматривает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях фельдшерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) в амбулаторных условиях.

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, не требующей лечения в стационарных условиях, врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер направляет больного в кабинет врача-невролога медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь осуществляется врачом-неврологом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной с заболеваниями нервной системы направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь при заболеваниях нервной системы.

7. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным с заболеваниями нервной системы осуществляется фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 1 Путёвки 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 2 Путёвки 2010 г. N 5861 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), № 15 Путёвки 2011 г. N 2021 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390), № 30 Путёвки 2012 г. N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

9. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

10. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-неврологами в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

11. Плановая медицинская помощь оказывается при заболеваниях нервной системы, не сопровождающихся угрозой жизни, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния, угрозу жизни и здоровью больного, а также для проведения мероприятий, направленных на предотвращение развития рецидивов заболеваний нервной системы.

12. Оказание медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей

специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется по медицинским показаниям:

при самостоятельном обращении больного;

по направлению фельдшера, врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-невролога медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;

при доставлении больного бригадой скорой медицинской помощи.

13. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных с заболеваниями нервной системы в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю "nevрология", "анестезиология и реанимация".

14. При поступлении в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в стационарных условиях больной с заболеванием нервной системы осматривается в приемном отделении врачом-неврологом и при наличии медицинских показаний и отсутствии угрожающих жизни состояний направляется в неврологическое отделение, а при наличии угрожающих жизни состояний - в отделение реанимации и интенсивной терапии.

15. При наличии медицинских показаний больные с заболеваниями нервной системы после устранения угрожающих жизни состояний переводятся в неврологическое отделение для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

16. При наличии медицинских показаний лечение больного с заболеваниями нервной системы проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным Инструкцией специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 декабря 2011 г. N 941 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

17. При выявлении признаков онкологического заболевания нервной системы проводится консультация врача-нейрохирурга, по итогам которой консилиумом врачей принимается решение о дальнейшей тактике лечения больного.

18. Предварительный диагноз заболевания нервной системы устанавливается в течение первых суток с момента поступления больного в неврологическое отделение медицинской организации на основании данных клинического обследования, результатов инструментальных и лабораторных методов исследования.

Основной диагноз устанавливается в течение трех суток с момента поступления больного в неврологическое отделение на основании клинико-неврологического обследования, результатов инструментальных и лабораторных методов исследования, динамического наблюдения.

19. Медицинская помощь оказывается в соответствии со стандартами медицинской помощи.

20. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения

при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Приказом направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н "Об организации исполнения специализированной помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Приказом направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 "О Порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

21. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Приказом направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

22. После окончания срока оказания медицинской помощи больному с заболеваниями нервной системы в стационарных условиях неврологического отделения, предусмотренного стандартами медицинской помощи, дальнейшие тактика ведения и медицинская реабилитация больного с заболеваниями нервной системы определяется консилиумом врачей.

23. В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при заболеваниях нервной системы, включая научно-практические, медицинские научно-исследовательские институты, образовательные учреждения, рекомендуется создавать клинико-диагностические кабинеты и специализированные неврологические центры.

24. Больные с заболеваниями нервной системы по медицинским показаниям направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь.

25. При определении медицинской организации для дальнейшего оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и медицинской реабилитации рекомендуется оценивать

уровень мобильности больного по шкале мобильности Ривермид.

26. Больные с заболеваниями нервной системы по медицинским показаниям направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

27. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N 1 - 9 к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской

помощи взрослому населению

при заболеваниях нервной

системы, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 926н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ВРАЧА-НЕВРОЛОГА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-невролога, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь больным с заболеваниями нервной системы в медицинских организациях.

2. Кабинет врача-невролога создается в качестве структурного подразделения медицинской организации.

3. Штатная численность кабинета врача-невролога устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой создан кабинет врача-невролога, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

4. На должность врача-невролога кабинета врача-невролога назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными ððåáâàéèùè к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации ìò 26 äåéàáðû 2011 á. N 1644í (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "неврология", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñïðàáî-íèëà

должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г. N 18247).

5. На должности работников со средним медицинским образованием кабинета врача-невролога назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного підàай-їêêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

6. Кабинет врача-невролога оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

7. К основным функциям Кабинета врача-невролога относятся:

обследование, лечение, динамическое наблюдение больных с заболеваниями нервной системы;

при наличии медицинских показаний - направление больных с заболеваниями нервной системы для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в неврологические отделения медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

при наличии медицинских показаний - направление больных с заболеваниями нервной системы на консультацию к врачу-нейрохирургу и иным врачам-специалистам;

отбор и направление больных с заболеваниями нервной системы на консультацию в клинико-диагностический кабинет, специализированные неврологические центры;

отбор и направление больных с заболеваниями нервной системы на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу;

оказание консультативной помощи врачам других специальностей по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы;

внедрение в практику новых современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

*Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом*

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 926н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА ВРАЧА-НЕВРОЛОГА

№ п/п Наименование должности Количество должностей
15000 прикрепленного взрослого населения 1. Врач-невролог 1 на каждого врача-невролога 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

Наименование должности Количество должностей
прикрепленного взрослого населения 1. Врач-невролог 1 на 15000 каждого врача-невролога 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

Количество должностей 1. Врач-невролог 1 на 15000 прикрепленного взрослого населения 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

1. Врач-невролог 1 на 15000 прикрепленного взрослого населения 2.

Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

1. Врач-невролог 1 на 15000 прикрепленного взрослого населения 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога

Примечания:

Врач-невролог 1 на 15000 прикрепленного взрослого населения 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога

Примечания:

1 на 15000 прикрепленного взрослого населения 2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

2. Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

Медицинская сестра 1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

1 на каждого врача-невролога 3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога

Примечания:

3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

3. Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

Санитар 1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

1 на 3 кабинета врача-невролога Примечания:

Примечания:

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-невролога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-невролога и медицинской сестры кабинета врача-невролога устанавливаются исходя из меньшей численности населения

(корректируются с учетом нагрузки, но не менее 0,25 должности врача-невролога).

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством согласно распоряжению Правительства Российской Федерации № 21 от 2006 г. N 1156-д (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410), количество должностей врача-невролога кабинета врача-невролога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

*Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности клинико-диагностического кабинета (далее - Кабинет).
2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь больным с заболеваниями нервной системы, имеющей в своем штате врачей-психотерапевтов, врачей-физиотерапевтов, врачей по медицинской реабилитации, врачей по лечебной физкультуре, инструкторов по лечебной физкультуре, логопедов и медицинских психологов, а также имеющей в своей структуре отделение функциональной диагностики и отделение лечебной физкультуры.
3. Штатная численность Кабинета утверждается руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.
4. По решению руководителя медицинской организации, в которой создан Кабинет, для обеспечения своей деятельности Кабинет может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации.
5. На должность врача-невролога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными документами к специалистам с высшим и

послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "неврология", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñîðàâî-íèêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

6. На должности работников со средним медицинским образованием Кабинета назначаются специалисты, соответствующие требованиям, предъявляемым Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñîðàâî-íèêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

7. Кабинет осуществляет следующие функции:

диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, медицинская реабилитация, динамическое наблюдение больных с заболеваниями нервной системы;

отбор и направление больных с заболеваниями нервной системы для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях;

отбор и направление больных с заболеваниями нервной системы на консультацию к врачам разных специальностей;

оказание консультативной и организационно-методической помощи врачам-неврологам по вопросам диагностики и лечения заболеваний нервной системы;

осуществление взаимодействия с клиническими, образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, профессиональными медицинскими организациями;

внедрение в практику новых современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний нервной системы;

проведение обучающих программ для больных с заболеваниями нервной системы и их родственников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

8. Кабинет оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

*Приложение N 4
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом*

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 926н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п Наименование должности Количество должностей (на 100 человек диспансерных больных)
1. Врач-невролог 1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

Наименование должности Количество должностей (на 100 человек диспансерных больных)
1. Врач-невролог 1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

Количество должностей (на 100 человек диспансерных больных) 1. Врач-невролог 1
2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

1. Врач-невролог 1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

1. Врач-невролог 1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

Врач-невролог 1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

1 2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

2. Медицинская сестра 1,5 Примечание:

Медицинская сестра 1,5 Примечание:

1,5 Примечание:

Примечание:

Примечание:

1. Для обеспечения функций клинико-диагностического кабинета могут привлекаться медицинские работники других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создан клинико-диагностический кабинет.

2. При количестве диспансерных больных менее 100 человек предусматривается 1 должность врача-невролога и 1 должность медицинской сестры.

3. В медицинских организациях, имеющих в своем составе клинико-диагностический кабинет, рекомендуется предусматривать должности врача функциональной диагностики, врача по лечебной физкультуре, врача по медицинской реабилитации, врача-физиотерапевта, врача-психотерапевта, логопеда, медицинского психолога, инструктора по лечебной физкультуре из расчета 0,5 должности на клинико-диагностический кабинет, а также должности логопеда и медицинского психолога из расчета 1 на клинико-диагностический кабинет.

4. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством согласно распоряжению Правительства Российской Федерации № 21 ааабнда 2006 № 1156-д, количество должностей врача-невролога клинико-диагностический кабинета устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение N 5

к Порядку оказания медицинской

*помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА-НЕВРОЛОГА И КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА <*>

<*> Для обеспечения выполнения функций кабинета врача-невролога и клинико-диагностического кабинета используется медицинское оборудование других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создан кабинет врача-невролога и (или) клинико-диагностический кабинет.

N п/п	Наименование	Требуемое количество, шт.	1.	Шкаф медицинский	1	2.
	Кушетка медицинская	1	3.	Термометр медицинский	1	4. Негатоскоп
	5. Камертон	1	6. Неврологический молоточек	1	7. Тонометр	1
	Набор пахучих веществ для исследования функций обонятельного анализатора	2				8.
	Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации	1				
	Наименование	Требуемое количество, шт.	1.	Шкаф медицинский	1	2. Кушетка
	медицинская	1	3.	Термометр медицинский	1	4. Негатоскоп
	5. Камертон	1	6. Неврологический молоточек	1	7. Тонометр	1
	Набор пахучих веществ для исследования функций обонятельного анализатора	2				8. Набор
	Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации	1				
	Требуемое количество, шт.	1.	Шкаф медицинский	1	2. Кушетка медицинская	1
	3. Термометр медицинский	1	4. Негатоскоп	1	5. Камертон	1
	6. Неврологический молоточек	1	7. Тонометр	1	8. Набор пахучих веществ для	
	исследования функций обонятельного анализатора	2				9. Персональный компьютер с
	программами когнитивной реабилитации	1				
	1. Шкаф медицинский	1	2. Кушетка медицинская	1	3. Термометр	
	медицинский	1	4. Негатоскоп	1	5. Камертон	1
	6. Неврологический		7. Тонометр	1	8. Набор пахучих веществ для	
	молоточек	1				исследования
	функций обонятельного анализатора	2				9. Персональный компьютер с
	когнитивной реабилитации	1				
	1. Шкаф медицинский	1	2. Кушетка медицинская	1	3. Термометр	
	медицинский	1	4. Негатоскоп	1	5. Камертон	1
	6. Неврологический					
	молоточек	1	7. Тонометр	1	8. Набор пахучих веществ для	
	функций обонятельного анализатора	2				исследования
	когнитивной реабилитации	1				9. Персональный компьютер с
	Шкаф медицинский	1	2. Кушетка медицинская	1	3. Термометр медицинский	
	1	4. Негатоскоп	1	5. Камертон	1	6. Неврологический молоточек
	7. Тонометр	1	8. Набор пахучих веществ для			
	исследования функций					

Приложение N 6
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ **НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности неврологического отделения (далее - Отделение).
2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным с заболеваниями нервной системы.
3. Штатная численность Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 7 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.
4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными должностями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "неврология", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного перечня должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.
5. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными должностями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "неврология", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного перечня должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.
6. На должности работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам

должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ніжілі должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г. N 18247).

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

- кабинет заведующего;
- кабинет для врачей;
- кабинет психотерапевта;
- кабинет логопеда;
- кабинет мануального терапевта;
- кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;
- кабинет групповой условно-рефлекторной терапии;
- кабинет функциональной диагностики;
- процедурную.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

- палаты для больных;
- помещение для осмотра больных;
- зал для занятий на тренажерах;
- комнату для медицинских работников;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- комнату для хранения медицинского оборудования;
- комнату 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 больных;
- санитарную комнату;
- комнату для посетителей;
- учебный класс клинической базы;
- помещение дневного пребывания больных (холл).

9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

10. По решению руководителя медицинской организации, в которой создано Отделение, для

обеспечения своей деятельности Отделение может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

11. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи больным с заболеваниями нервной системы в стационарных условиях;

осуществление медицинской реабилитации больных с заболеваниями нервной системы, в том числе после хирургических вмешательств;

определение медицинских показаний и направление больных с заболеваниями нервной системы, способных к самообслуживанию, на медицинскую реабилитацию в специализированные медицинские организации, а также в медицинские организации, оказывающие паллиативную помощь;

оказание консультативной медицинской помощи больным с заболеваниями нервной системы, находящимся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинской организации;

оказание консультативной помощи врачам других структурных подразделений медицинской организации, в которой создано Отделение, по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний нервной системы;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение и ведение обучающих программ для больных с целью профилактики заболеваний нервной системы, социальной адаптации больных с последствиями заболеваний нервной системы;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

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

*Приложение N 7
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА <*>

<*> В медицинских организациях, имеющих в своем составе неврологическое отделение и (или) специализированный неврологический центр, рекомендуется предусматривать должности врача функциональной диагностики (из расчета 1 должность на отделение) и логопеда.

Н п/п Наименование должности Количество должностей 1. Руководитель
(заведующий отделением - врач-невролог) 1 на 30 коек 2. Врач-невролог 1 на 15
коек 3. Врач мануальной терапии 1 4. Врач-психотерапевт 1 на 60 коек 5.

Врач по медицинской реабилитации 1 на 15 коек 6. Старшая медицинская сестра
1 7. Медицинская сестра процедурной 1 на 15 коек 8. Медицинская сестра
палатная (постовая) 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 9.

Инструктор по лечебной физкультуре 1 на 15 коек 10. Младшая медицинская сестра по уходу за больными 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11.

Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1

Наименование должности Количество должностей 1. Руководитель (заведующий отделением - врач-невролог) 1 на 30 коек 2. Врач-невролог 1 на 15 коек 3.

Врач мануальной терапии 1 4. Врач-психотерапевт 1 на 60 коек 5. Врач по
медицинской реабилитации 1 на 15 коек 6. Старшая медицинская сестра 1 7.

Медицинская сестра процедурной 1 на 15 коек 8. Медицинская сестра палатная (постовая) 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 9. Инструктор по лечебной физкультуре 1 на 15 коек 10. Младшая медицинская сестра по уходу за больными 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11. Санитар

4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1

Количество должностей 1. Руководитель (заведующий отделением - врач-невролог) 1 на 30 коек 2. Врач-невролог 1 на 15 коек 3. Врач мануальной терапии 1 4.

Врач-психотерапевт 1 на 60 коек 5. Врач по медицинской реабилитации 1 на 15 коек 6. Старшая медицинская сестра 1 7. Медицинская сестра процедурной 1 на 15 коек 8. Медицинская сестра палатная (постовая) 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 9. Инструктор по лечебной физкультуре 1 на 15 коек 10. Младшая медицинская сестра по уходу за больными 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете)

12. Сестра-хозяйка 1

1. Руководитель (заведующий отделением - врач-невролог) 1 на 30 коек 2. Врач-невролог 1 на 15 коек 3. Врач мануальной терапии 1 4. Врач-психотерапевт

1 на 60 коек 5. Врач по медицинской реабилитации 1 на 15 коек 6. Старшая медицинская сестра 1 7. Медицинская сестра процедурной 1 на 15 коек 8.

Медицинская сестра палатная (постовая) 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 9. Инструктор по лечебной физкультуре 1 на 15 коек 10.

Младшая медицинская сестра по уходу за больными 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения

12. Сестра-хозяйка 1
Младшая медицинская сестра по уходу за больными 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете)
12. Сестра-хозяйка 1
4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы) 11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1
11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1
11. Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1
Санитар 4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1
4,75 на 20 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 1 на 20 коек (для уборки помещений) 2 (для работы в буфете) 12. Сестра-хозяйка 1
12. Сестра-хозяйка 1
12. Сестра-хозяйка 1
Сестра-хозяйка 1
1

*Приложение N 8
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

N п/п	Наименование	Требуемое количество, шт.	1. Кровать функциональная по числу коек	2. Стол прикроватный по числу коек	3. Кресло туалетное (или туалетный стул)	4. Матрас противопролежневый	5. Кресло-каталка	6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная	7. Штатив медицинский (инфузионная
			1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 15 коек (не менее 2)	1 на 15 коек (не менее 2)	

стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9.

Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

Наименование Требуемое количество, шт. 1. Кровать функциональная по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренних 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9.

Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

Требуемое количество, шт. 1. Кровать функциональная по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренних 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10)

8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13.

Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.

Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 1. Кровать функциональная по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренних 1 на 15 коек (не менее 2) 7.

Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1

10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1

18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

1. Кровать функциональная по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас

противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6.
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7.
Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система
палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1
10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1
12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1
14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови
(глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный
(устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер
с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
Кровать функциональная по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3.
Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас
противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6.
Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7.
Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система
палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1
10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1
12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1
14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови
(глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный
(устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер
с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
по числу коек 2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или
туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5.
Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных
внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная
стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9.
Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский
по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель)
медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на
15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор
портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики
функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф
(нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами
когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул)
1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка
1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная
1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек
(не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для
централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству
коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не
менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15.
Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16.
Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.
Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
2. Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1
на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на

15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоДенцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек Стол прикроватный по числу коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоДенцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоДенцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоДенцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 3. Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1

10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1
12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1
14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови
(глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный
(устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер
с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
- Кресло туалетное (или туалетный стул) 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый
1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка
для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив
медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной
сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10.
Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12.
Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14.
Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр),
экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для
диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18.
Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с
программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
- 1 на 10 коек 4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1
на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1
на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не
менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для
централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству
коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не
менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15.
Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16.
Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.
Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не
менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не
менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10)
8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи
кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп
не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13.
Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор
глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф
компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.
Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
4. Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не
менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не
менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10)
8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи
кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп
не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13.
Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор
глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф
компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.

Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
Матрас противопролежневый 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренкорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоЭнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 1 на 10 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренкорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоЭнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренкорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоЭнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек 5. Кресло-каталка 1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутренкорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. ЭхоЭнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 на 15 коек (не менее 2) 6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2)
7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
6. Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная 1 на 15 коек (не менее 2)
7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 на 15 коек (не менее 2) 7. Штатив медицинский (инфузионная стойка) 1 на 5 коек (не менее 10) 8. Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16.

компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.
Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
Система палатной сигнализации 1 9. Система для централизованной подачи
кислорода 1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп
не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13.
Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор
глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф
компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) 1 17.
Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19.
Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр
медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор
(отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка
массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-
анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для
диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18.
Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с
программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
9. Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр
медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор
(отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка
массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-
анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для
диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф
(нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами
когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
Система для централизованной подачи кислорода 1 10. Термометр медицинский по
количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1 12. Аспиратор (отсасыватель)
медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1 14. Кушетка массажная 1 на
15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор
портативный 1 16. Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики
функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1 18. Электромиограф
(нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с программами
когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1
12. Аспиратор (отсасыватель) медицинский не менее 2 13. Эхоэнцефалоскоп 1
14. Кушетка массажная 1 на 15 коек 15. Анализатор глюкозы в крови
(глюкометр), экспресс-анализатор портативный 1 16. Стабилограф компьютерный
(устройство для диагностики функции равновесия) 1 17. Электроэнцефалограф 1
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер
с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
10. Термометр медицинский по количеству коек 11. Негатоскоп не менее 1

Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный
компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с
программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
18. Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с
программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
Электромиограф (нейромиограф, миограф) 1 19. Персональный компьютер с
программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
1 19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60
коек
19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

19. Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек

Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации 2 на 60 коек
2 на 60 коек

*Приложение N 9
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
при заболеваниях нервной
системы, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 г. N 926н*

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО

ЦЕНТРА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности специализированного неврологического центра (далее - Центр).
2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, помощь больным с заболеваниями нервной системы, а также имеющей в своей структуре отделение медицинской реабилитации и более одного неврологического отделения.
3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации, в случае, если Центр создается как структурное подразделение медицинской организации.

4. На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными ððåáâàíèÿ к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальностям "неврология" или "организация здравоохранения и общественное здоровье", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñíðàâî-íèêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

5. Штатная численность Центра определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 7 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

6. На должность врача Центра назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными ððåáâàíèÿ к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "неврология", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñíðàâî-íèêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

7. На должности работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного ñíðàâî-íèêà должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному настоящим приказом.

9. В структуре Центра рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего;

кабинет для врачей;

кабинет психотерапевта;

кабинет логопеда;

кабинет мануального терапевта;

кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;

кабинет групповой условно-рефлекторной терапии;

кабинет функциональной диагностики;

процедурную.

10. В Центре рекомендуется предусматривать:

палаты для больных;
комнату для медицинских работников;
помещение для осмотра больных;
зал для занятий на тренажерах;
кабинет старшей медицинской сестры;
комнату для хранения медицинского оборудования;
комнату 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 больных;
санитарную комнату;
комнату для посетителей;
учебный класс клинической базы;
помещение дневного пребывания больных (холл).

11. В случае организации Центра как самостоятельной медицинской организации, в Центре рекомендуется предусматривать:

административно-хозяйственную часть;
информационно-аналитическое отделение, включающее регистратуру, организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);
отделение функциональной диагностики;
отделение лучевой диагностики;
отделение ультразвуковой диагностики;
иные структурные подразделения, обеспечивающие функционирование Центра.

12. По решению руководителя медицинской организации, в которой создан Центр, для обеспечения своей деятельности Центр может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

13. Основными функциями Центра являются:

оказание специализированной помощи больным с заболеваниями нервной системы в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;
динамическое наблюдение больных с заболеваниями нервной системы;
проведение мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний нервной системы;
мониторинг и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости,

инвалидности и летальности при заболеваниях нервной системы;

консультирование врачей разных специальностей по вопросам диагностики и лечения заболеваний нервной системы;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

14. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями нервной системы.