

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 [пðàðüàé 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 [îð 13 àïäâëü 2011 ã. N 316í](#) "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. Первичная 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. Первичная 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 от 23.11.2004 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 от 30.08.2010 г. N 586](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), [№ 15 от 04.04.2011 г. N 202](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390), [№ 30 от 14.03.2012 г. N 65](#) (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 "неврология", "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 [Федеральным перечнем 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 [110yae11](#) 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 [110yae11](#) 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 [110yae11](#) 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 клиничко-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 [òðàáíààéçüè](#) 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 [îð 26 äâââáäý 2011 ä. 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 [ñüðàâîí-íêêà](#)

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 классификатора 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 клинко-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*

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА ВРАЧА-НЕВРОЛОГА

- № п/п Наименование должности 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:
Наименование должности 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:
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 [от 21 апреля 2006 г. N 1156-р](#) (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 клиничко-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 [требованиями](#) 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 [нġđàâġ-ġĕĕà](#) 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 [нġđàâġ-ġĕĕà](#) 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*

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:
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 [от 21 ноября 2006 г. N 1156-р](#), количество должностей врача-невролога клинико-диагностический кабинета устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

*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 клиничко-диагностического кабинета используется медицинское оборудование других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создан кабинет врача-невролога и (или) клиничко-диагностический кабинет.

№ п/п	Наименование	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
	Наименование	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
	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 молоточек	1	7.	Тонометр	1	8.	Набор пахучих веществ для исследования функций обонятельного анализатора	2	9.	Персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации	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			

*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 [òðàáíààîéÿè](#) 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 [ñîäàâî-îéèà](#) 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 [òðàáíààîéÿè](#) 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 [ñîäàâî-îéèà](#) 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 [типа 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.

№ 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)
12.	Сестра-хозяйка	2 (для работы в буфете)

№ 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)
12.	Сестра-хозяйка	2 (для работы в буфете)

№ 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)
12.	Сестра-хозяйка	2 (для работы в буфете)

№ 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

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

№ п/п 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 7. Штатив медицинский (инфузионная внутрикрупная) 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 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

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 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. 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

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. 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

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

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

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 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 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

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

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-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

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 [òðàáíààîéçüè](#) 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 [ñüðàâîî-îèèà](#) 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 [òðàáíààîéçüè](#) 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 [ñüðàâîî-îèèà](#) 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 [ñüðàâîî-îèèà](#) 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.