Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 931н

"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия".
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 апреля 2011 г. № 317н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях и травмах нервной системы нейрохирургического профиля" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2011 г., регистрационный № 20882).

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г. Регистрационный № 27500

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия"

(утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 931н)

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия".
- 2. Положения настоящего Порядка не распространяются на отношения, связанные с оказанием медицинской помощи больным с острыми нетравматическими нарушениями мозгового кровообращения.
- 3. Медицинская помощь взрослому населению по профилю "нейрохирургия" (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.

4. 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).

5. Медицинская помощь оказывается в форме:

экстренной - при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний нейрохирургического профиля, представляющих угрозу жизни больного;

неотложной - при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний нейрохирургического профиля 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.

- 6. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний нейрохирургического профиля, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.
 - 7. 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

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), врачами-неврологами в амбулаторных условиях.

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, не требующей стационарного лечения, врач-терапевт, врач - терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), врач-невролог, фельдшер в установленном порядке направляет больного в кабинет врача-нейрохирурга медицинской организации (клинико-диагностический кабинет) для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь осуществляется врачом-нейрохирургом.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия".

- 8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской ноября 2004 г., регистрационный **№** 6136) Федерации c изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития 2010 г. № 586н Российской Федерации ОТ 2 августа (зарегистрирован Российской Федерации 30 2010 г., Министерством юстиции августа регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390), от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).
- 9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.
- 10. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.
- 11. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-нейрохирургами 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.
- 12. Плановая медицинская помощь оказывается при заболеваниях и состояниях, 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 нейрохирургического профиля.

13. Оказание медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется по медицинским показаниям:

при самостоятельном обращении больного;

по направлению, выданному в установленном порядке фельдшером, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-неврологом, врачом-нейрохирургом, врачами других специальностей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;

при доставлении больного бригадой скорой медицинской помощи.

- 14. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия", "анестезиология и реанимация".
- 15. При поступлении в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в стационарных условиях больной с заболеванием или состоянием нейрохирургического профиля осматривается в приемном отделении врачом-нейрохирургом и при наличии медицинских показаний и отсутствии угрожающих жизни состояний направляется в нейрохирургическое отделение; а при наличии угрожающих жизни состояний в отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии.
- 16. При наличии медицинских показаний больные после устранения угрожающих жизни состояний переводятся в нейрохирургическое отделение для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
- 17. При наличии медицинских показаний лечение больного проводят с привлечением врачей-специалистов специальностям, предусмотренным ПО Номенклатурой специальностей специалистов и послевузовским с высшим медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144).
- 18. При подозрении на нейрохирургическое заболевание онкологического генеза и наличии показаний к хирургическому лечению больной направляется в нейрохирургическое отделение, а при отсутствии показаний к хирургическому лечению больного направляют в онкологический диспансер для определения последующей тактики лечения. При наличии нейрохирургического заболевания онкологического генеза лечение и наблюдение больного осуществляется на основе взаимодействия врачей-специалистов: врача-нейрохирурга, прошедшего подготовку по вопросам онкологии, и врача-онколога. Проведение специализированного онкологического лечения (лучевая терапия, химиотерапия) для больных с нейрохирургическими заболеваниями осуществляется в медицинских организациях, оказывающих помощь по профилю "онкология".
- 19. Предварительный диагноз заболевания нейрохирургического профиля устанавливается в течение первых суток с момента поступления больного в

отделение нейрохирургическое медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия", на основании данных клинического обследования, результатов инструментальных и лабораторных методов исследования. Основной диагноз устанавливается в течение трех суток с больного основании клинико-неврологического поступления на обследования, результатов инструментальных лабораторных И методов исследования, динамического наблюдения.

- 20. Медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи.
- 21. При отсутствии медицинских противопоказаний в отделении (палате, блоке) интенсивной терапии и реанимации, нейрохирургическом отделении больным с заболеваниями или состояниями нейрохирургического профиля проводятся мероприятия по ранней реабилитации.
- легкой черепно-мозговой Больные с травмой медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия" ДЛЯ консультации врача-нейрохирурга проведения компьютерной томографии. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях больные направляются в нейрохирургическое отделение или, при отсутствии такового, в неврологическое или травматологическое отделение. При отсутствии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи по профилю "нейрохирургия" больным с легкой черепно-мозговой травмой медицинская помощь врачом-нейрохирургом, при отсутствии врача-нейрохирурга - врачом-неврологом с учетом рекомендаций врача-нейрохирурга в амбулаторных условиях, а при отсутствии врача-невролога - врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) с учетом рекомендаций врача-нейрохирурга или врача-невролога.

Больные с черепно-мозговой травмой средней тяжести и тяжелой черепно-мозговой травмой направляются специализированными выездными бригадами реанимационного и нейрохирургического профилей в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия", для оказания специализированной медицинской, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

23. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, осуществляется медицинской помощи 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 Порядком 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. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный № 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком 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. № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115).

- медицинских наличии у больного показаний оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление его в медицинскую оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения информационной специализированной системы, утвержденным Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23164).
- 25. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях нейрохирургического отделения, предусмотренного стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях нейрохирургического профиля, дальнейшие тактика ведения и медицинская реабилитация определяется консилиумом врачей.
- 26. Больные с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля по медицинским показаниям направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортных организации.
- 27. Медицинские организации оказывают медицинскую помощь в соответствии с приложениями № 1 4 к настоящему Порядку.

Приложение № 1 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н

Правила организации деятельности нейрохирургического отделения

- 1. Настоящее Правила устанавливают порядок организации деятельности нейрохирургического отделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия" (далее Отделение).
- подразделением Отделение является структурным медицинских организаций, специализированную, оказывающих В TOM числе высокотехнологичную, медицинскую помощь больным с заболеваниями состояниями нейрохирургического профиля.
 - 3. Отделение создается при наличии в медицинской организации: отделения травматологии и ортопедии; неврологического отделения; отделения челюстно-лицевой хирургии; клинической лаборатории.
- Структура И штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема лечебно-диагностической работы проводимой И численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному настоящим приказом.
- 5. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в которой создано Отделение.
- На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями 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. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности "нейрохирургия".
- 6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному настоящим приказом.

Медицинская организация, в структуре которой создано нейрохирургическое

отделение, оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

палату (блок) реанимации и интенсивной терапии, составляющую не менее 20% коечного фонда Отделения*;

не менее двух операционных (для проведения экстренных и плановых операций больным с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля);

палаты для больных;

палаты ранней реабилитации больных;

кабинет заведующего;

кабинет врачей;

кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных занятий;

кабинет групповой условно-рефлекторной терапии;

кабинет функциональной диагностики;

кабинет старшей медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

зал для занятий на тренажерах;

помещение для осмотра больных;

помещение дневного пребывания больных (холл);

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;

комнату для медицинских работников.

- 9. В палату (блок) реанимации и интенсивной терапии направляются больные с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля и с нарушениями сознания, требующие аппаратной вентиляции и постойного мониторирования жизненно важных функций.
 - 10. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание неотложной и плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с нейрохирургическими заболеваниями круглосуточно;

интенсивную терапию и реанимацию в условиях палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии, включающую коррекцию нарушений жизненно важных функций (дыхательной, сердечно-сосудистой, системы гомеостаза и прочее);

осуществление хирургического лечения и консервативной терапии при нейрохирургических заболеваниях;

проведение комплексной терапии, направленной на восстановление нарушенных функций при взаимодействии врачей-специалистов (нейрохирургов,

анестезиологов-реаниматологов, неврологов, офтальмологов, оториноларингологов, врачей лечебной физкультуры, логопедов, нейропсихологов), включая хирургическое лечение и консервативную терапию, в том числе медицинскую реабилитацию, физиотерапию;

составление и проведение мероприятий по предупреждению развития осложнений нейрохирургического заболевания;

оказание консультативной, в том числе неотложной, помощи врачам других специальностей по вопросам диагностики, лечения нейрохирургических заболеваний;

внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний и профилактики их осложнений;

разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в Отделении и снижение больничной летальности от нейрохирургических заболеваний;

формирование врачебных комиссии и консилиумов врачей в наиболее сложных и конфликтных случаях при оказании специализированной помощи больным с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля - диагностики, лечения, медицинской реабилитации, оценки качества, обоснованности и эффективности лечебно-диагностических мероприятий;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности больных с заболеваниями и состояниями нейрохирургического профиля;

своевременное направление больных с нейрохирургическими заболеваниями и повреждениями на медико-социальную экспертизу;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.
- 12. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "нейрохирургия".

^{*}по решению руководителя медицинской организации палата (блок) реанимации и интенсивной терапии быть выделена в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации.

Приложение № 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н

Рекомендуемые штатные нормативы нейрохирургического отделения

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей (из расчета на 30 коек) |
|-------|--|---|
| 1 | Заведующий нейрохирургическим | 1 |
| | отделением - врач-нейрохирург | |
| 2 | Врач-нейрохирург | 4,75 на 10 коек (для |
| | | обеспечения круглосуточной |
| | | работы); 5,14 на 6 коек (для |
| | | обеспечения круглосуточной |
| | | работы в палате (блоке) |
| | | реанимации и интенсивной |
| | | терапии) |
| 3 | Врач-невролог | 4,75 (для обеспечения |
| | | круглосуточной работы) |
| 4 | Врач-офтальмолог | 0,5 |
| 5 | Врач-оториноларинголог | 0,5 |
| 6 | Врач-физиотерапевт | 0,5 |
| 7 | Врач функциональной диагностики | устанавливается в |
| | | соответствии с порядком и |
| | | нормами соответствующего |
| | | структурного подразделения |
| 8 | Врач-педиатр* | 0,5 |
| 9 | Врач-уролог | 0,5 |
| 10 | Врач по лечебной физкультуре | 1 |
| 11 | Инструктор-методист по лечебной | 2 |
| | физкультуре | |
| 12 | Логопед | 2 |
| 13 | Медицинский психолог | 0,5 |
| 14 | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 15 | Операционная медицинская сестра | 6 |
| 16 | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 на 15 коек; 1 на 6 коек (для |
| | | обеспечения круглосуточной |
| | | работы в палате (блоке) |
| | | реанимации и интенсивной |
| | | терапии) |
| 17 | Медицинская сестра процедурной | 1 в смену |
| 18 | Медицинская сестра перевязочной | 1 в смену |
| 19 | Медицинская сестра по массажу | устанавливается в |

| | | соответствии с порядком и |
|----|------------------------------------|-------------------------------|
| | | нормами соответствующего |
| | | 1 |
| 20 | Можимической осолого | структурного подразделения |
| 20 | Медицинская сестра | устанавливается в |
| | | соответствии с порядком и |
| | | нормами соответствующего |
| | | структурного подразделения |
| | | (для обеспечения работы в |
| | | кабинете функциональной |
| | | диагностики); 1 (для |
| | | обеспечения работы в |
| | | кабинете |
| | | врача-офтальмолога); 1 (для |
| | | обеспечения работы в |
| | | кабинете |
| | | врача-оториноларинголога); 1 |
| | | (для обеспечения работы в |
| | | кабинете врача-уролога) |
| 21 | Медицинская сестра по физиотерапии | 1 на 15 тысяч условных |
| | | процедурных единиц в год |
| 22 | Сестра-хозяйка | 1 |
| 23 | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 |
| 24 | Санитар | 4 (для обеспечения |
| | | круглосуточной работы |
| | | операционной); |
| | | 2 (для обеспечения ухода за |
| | | больными); |
| | | 9,75 на 6 коек (для |
| | | обеспечения круглосуточной |
| | | работы); |
| | | 1 (для работы в буфете); |
| | | 1 (для работы в процедурной); |
| | | 1 (для работы в |
| | | перевязочной); |
| | | 1 (для уборки помещений) |

^{*} для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "педиатрия".

Примечание:

В медицинских организациях, имеющих в своей структуре нейрохирургическое отделение, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врачей-специалистов из расчета 0,5 должности врача-специалиста на нейрохирургическое отделение, а также предусматривать дополнительно должности медицинских сестер кабинетов врачей-специалистов из расчета количества должностей врачей-специалистов на нейрохирургическое отделение.

Приложение № 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н

Стандарт оснащения нейрохирургического отделения

1. Стандарт оснащения нейрохирургического отделения (за исключением операционной)

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое |
|---------------------|---|---------------------|
| Π/Π | | количество, шт. (из |
| | | расчета на 30 коек) |
| 1 | Набор нейрохирургических инструментов большой | 1 |
| 2 | Набор нейрохирургический экстренный | 3 |
| 3 | Набор для измерения ликворного давления | 5 |
| 4 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 2 |
| 5 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 |
| | транспортный | |
| 6 | Аппарат искусственной вентиляции легких для | 2 |
| | продленной вентиляции новорожденных и детей | |
| 7 | Дефибрилляторы | 1 |
| 8 | Иглы лигатурные (острая, тупая № 1, 2, 3) | по потребности |
| 9 | Набор игл атравматических с впаянной нитью | по потребности |
| | различного диаметра (0,6-0,10) | |
| 10 | Иглодержатель сосудистый для атравматических | 2 |
| | ИГЛ | |
| 11 | Катетеры самоудерживающиеся крупноголовчатые | по потребности |
| | и уретральные различного типа | |
| 12 | Канюли различного диаметра для вентрикулярных | по потребности |
| | пункций (комплект) | |
| 13 | Клей медицинский для склеивания биологических | по потребности |
| | тканей | |
| 14 | Мониторы простые - ЭКГ, пульсоксиметрия, | 3 |
| | неинвазивное давление, конечно-выдыхаемый $^{\rm CO_2}$ | |
| 15 | Монитор транспортный | 1 |
| 16 | Допплерографическая установка с возможностью | 1 |
| | двухканального мониторинга | |
| 17 | Трубка силиконовая медицинская дренажная | по потребности |
| | (4x1,5; 5x1,5; 6x1,5; 7x1,5) | |
| 18 | Устройство для активного дренирования ран | по потребности |
| | однократного применения 250 см ³ и 500 см ³ | |
| 19 | Шовный атравматическии материал с иглами | по потребности |

| | стерильный (2/0-10/0) | |
|----|---|-------------------------|
| 20 | Шпатель нейрохирургический двусторонний | по 6 каждый |
| | различной ширины (8, 15, 20 мм) | |
| 21 | Шприцы 2,5,10 мм и 20 мм разового пользования в | по потребности |
| | комплекте с иглами | |
| 22 | Шприцы для промывания полостей (емкость 100 и | по потребности |
| | 150 мл) | _ |
| 23 | Щипцы предохранительные для сверления черепа | 2 |
| 24 | Инфузоматы и перфузоры | 15 |
| 25 | Отсасыватели хирургические | 12 |
| 26 | Согревающие одеяла | 2 |
| 27 | Специальные кровати с возможностью | по потребности |
| | взвешивания и автоматического переворачивания | |
| | больных с противопролежневыми системами | |
| 28 | Противопролежневые системы | 6 |
| 29 | Оборудование для измерения внутричерепного | 3 |
| | давления с кабелем совместимости с мониторной | |
| | системой | |
| 30 | Поручни в коридорах, ванных комнатах и туалетах | по количеству |
| | | помещений |
| 31 | Приспособления для умывания, отправления | по количеству |
| | физиологических функций для кресельных | помещений |
| | больных | |
| | Приспособления для умывания, отправления физиологических функций для кресельных | помещений по количеству |

2. Стандарт оснащения операционной нейрохирургического отделения

| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. | | |
|-----------------|--|---------------------------|-------|----------|
| | | до 30 | 31-60 | более 60 |
| | | коек | коек | коек |
| 1 | Аспиратор хирургический ультразвуковой | 2 | 2 | 3 |
| 2 | Аспиратор хирургический вакуумный | 2 | 2 | 3 |
| 3 | Аппарат (бор) для обработки костей и | 2 | | |
| | костной ткани электрический или пневматический | | | |
| 4 | Аппарат для коагуляции | 1 | | |
| | электрохирургический высокочастотный | | | |
| 5 | Аппарат рентгенотелевизионный | | 1 | |
| | передвижной хирургический с С-дугой | | | |
| 6 | Коагулятор высокочастотный для | 2 | 2 | 3 |
| | микрохирургии с набором инструментов | | | |
| 7 | Микроскоп операционный напольный с | 1 | 2 | 2 |
| | монитором изображения операционного | | | |
| | поля | | | |
| 8 | Кресло с подлокотниками мягкое мобильное | 1 | 2 | 2 |
| | с гидроприводом для операционной | | | |
| 9 | Навигационная система безрамная (рамная) | | 1 | |

| 10 | Операционный стол (хирургический) | по потребности | | |
|----|--|----------------|---|-----|
| 11 | Система жёсткой фиксации головы | 2 | | |
| 12 | Сканер ультразвуковой интраоперационный | 1 | 2 | 2 |
| 13 | Стойка эндоскопическая (комплект) | | 1 | |
| 14 | Трепан нейрохирургический | 1 | 2 | 3 |
| | высокоскоростной электрический или | | | |
| | пневматический с набором дрелей | | | |
| | различного диаметра | | | |
| 15 | Бинокулярная лупа с источником освещения | 1 | 2 | 2 |
| 16 | Электроэнцефалограф для операционной | | 1 | |
| 17 | Анализатор кислотно-основного равновесия | 1 | | |
| | крови | | | |
| 18 | Аппарат анестезиологический | | 2 | |
| 19 | Аппарат для гипотермии с циркулирующей | | 1 | |
| | жидкостью | | | |
| 20 | Аппарат для получения тромбоцитарной | | 1 | |
| | фракции крови | | | |
| 21 | Мешок дыхательный ручной | | 3 | |
| 22 | Аппарат ингаляционного наркоза и | | 2 | |
| | наркозно-дыхательный | | | |
| 23 | Аппарат для скелетного вытяжения | 1 | 2 | 2 |
| 24 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | | 1 | |
| 25 | Комплекс согревающий | 2 | | |
| | анестезиолого-реанимационный | | | |
| 26 | Ларингоскоп для взрослых | | 2 | |
| 27 | Монитор анестезиологический | | 2 | |
| 28 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 2 | 2 | 3 |
| 29 | Планшет для определения групп крови | по потребности | | сти |
| | (микропланшет) | | | |
| 30 | Светильник (лампа) операционный, | 2 | 2 | 3 |
| | хирургический | | | |
| 31 | Средства индивидуальной защиты от | | 1 | |
| | рентгеновского излучения (комплект) | | | |
| 32 | Набор нейрохирургических инструментов | | 3 | |
| | большой | | | |
| 33 | Набор микронейрохирургического | | 2 | |
| | инструментария | | | |
| 34 | Набор микрососудистого инструментария | 1 | | |
| 35 | Набор хирургических инструментов для | 1 | | |
| | малоинвазивного доступа | | | |
| 36 | Набор для операции на межпозвонковых | | 2 | |
| | дисках | | | |
| 37 | Набор инструментов для сосудистой | | 2 | |
| | хирургии общий | | | |
| 38 | Набор инструментов для наложения и | | 5 | |
| | снятия клипс с сосудов головного мозга | | | |
| | (клипсы съемные К-45 7,5 мм и несъемные | | | |

| | К-45 7 мм) | |
|----|--|----------------|
| 39 | Набор для измерения ликворного давления | 5 |
| 40 | Клипсы несъёмные (комплект) | 2 |
| 41 | Клипсы различной конфигурации для | по потребности |
| | клипирования аневризм головного мозга | - |
| 42 | Клипсодержатель для несъёмных клипс | 3 |
| 43 | Клипсодержатель для клипс при | 3 |
| | клипировании аневризм | |
| 44 | Крючок для препаровки периферических | 10 |
| | нервов | |
| 45 | Кусачки костные с двойным изгибом для | 6 |
| | операции на позвоночнике | |
| 46 | Кусачки костные с удлинёнными ручками | 6 |
| | типа Янсена для операции на позвоночнике | |
| 47 | Пила проволочная витая | по потребности |
| 48 | Проводник для проволочных пил | 20 |
| 49 | Проводник многоразовый для подкожного | 2 |
| | проведения люмбоперитонеального | |
| | катетера | |
| 50 | Ранорасширитель нейрохирургический | 6 |
| | универсальный | |
| 51 | Ранорасширитель с острыми губками | 12 |
| 52 | Ранорасширитель реечный для операции на | 3 |
| | позвоночнике | |
| 53 | Распатор для позвоночника прямой, | 6 |
| | изогнутый (большой, малый) | |
| 54 | Ручки к проволочным пилам | 6 |
| 55 | Скоба для скелетного вытяжения за череп | 10 |
| 56 | Канюли различного диаметра для | 3 |
| | вентрикулярных пункций (комплект) | |
| 57 | Клей медицинский для склеивания | по потребности |
| | биологических тканей | |
| 58 | Сверло для трепанации черепа | 20 |
| | Гребенюка-Танича | |
| 59 | Средства для гемостаза (марля | по потребности |
| | гемостатическая, губка, тахокомб) | |
| 60 | Фреза круглая полая (для переднего | 2 |
| | корпородеза) | _ |
| 61 | Фреза для ламинэктомии | 5 |
| 62 | Фреза корончатая для трепанации черепа | 5 |
| 63 | Шина для фиксации позвоночника | 3 |
| 64 | Кусачки с прямоугольными губками | 10 |
| 65 | Кусачки реберные универсальные с | 2 |
| | изогнутым ножом | 2 |
| 66 | Кусачки костные по Пистону | 2 |
| 67 | Кусачки с полукруглыми губками мощные | 3 |
| 68 | Кусачки Дальгрена для взрослых | 2 |

| 69 | Кусачки Дальгрена для детей | 2 |
|-----|---|----------------|
| 70 | Кусачки нейрохирургические изогнутые по | 3 |
| 70 | плоскости (длина 220 мм) | 3 |
| 71 | Ложки нейрохирургические овальные | 3 |
| | жесткие, мягкие и округлые (наборы) | |
| 72 | Пинцет нейрохирургический изогнутый | 10 |
| 73 | Пинцет для твёрдой мозговой оболочки | 20 |
| 74 | Пинцет для хиазмальной области изогнутый | 5 |
| 75 | Пинцет для удержания опухоли мозга | 2 |
| | окончатый (большой, средний, малый) | |
| | (набор) | |
| 76 | Пластина прямая и изогнутая № 1, 2, 3 для | 10 |
| | фиксации позвоночника | |
| 77 | Трубка силиконовая медицинская | по потребности |
| | дренажная (4х1,5; 5х1,5; 6х1,5; 7х1,5) | |
| 78 | Устройство для активного дренирования ран | по потребности |
| | однократного применения 250 см ³ и | |
| | 500 cm ³ | |
| 79 | Шовный атравматический материал с | по потребности |
| | иглами стерильный (2/0-10/0) | • |
| 80 | Шпатель нейрохирургический | 6 |
| | односторонний (двусторонний) различной | |
| | ширины (6, 10, 20, 26 мм) | |
| 81 | Шприцы 2,5,10 мм и 20 мм разового | по потребности |
| | пользования в комплекте с иглами | |
| 82. | Шприцы для промывания полостей (емкость | 10 |
| | 100 и 150 мл) | |
| 83 | Шунты низкого, среднего, высокого | 5 |
| | давления для лечения гидроцефалии | |
| 84 | Щипцы-кусачки костные шарнирные с | 3 |
| | двойной передачей с круглыми губками | |
| 0.7 | изогнутые по плоскости | |
| 85 | Щипцы-кусачки костные с прямыми | 3 |
| 0.5 | копьевидными губками мощные | |
| 86 | Щипцы для извлечения осколков костей | 2 |
| 07 | (длина 207 мм) | 2 |
| 87 | Щипцы предохранительные для сверления | 2 |
| | черепа | |

Приложение № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия", утвержденному приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 931н

Стандарт дополнительного оснащения медицинской организации, в структуре которой создано нейрохирургическое отделение

| No | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое |
|-----|--|-----------------|
| п/п | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | количество, шт. |
| 1 | Томограф магнитно-резонансный или томограф | 1 |
| | рентгеновский компьютерный с программным | |
| | обеспечением и сопутствующим оборудованием для | |
| | выполнения исследований нервной системы | |
| 2 | Комплекс ангиографический с возможностью | 1 |
| | выполнения эндоваскулярных диагностических и | |
| | лечебных вмешательств на брахиоцефальных, | |
| | внутримозговых, коронарных артериях | |
| 3 | Автоматический инъектор | 1 |
| 4 | Шприцевая помпа | 1 |
| 5 | Комплекс диагностический для ультразвуковых | 1 |
| | исследований возможностью исследования | |
| | брахиоцефальных сосудов, выполнения | |
| | транскраниальных исследований | |
| 6 | Портативный диагностический комплекс для | 1 |
| | ультразвуковых исследований с возможностью | |
| | выполнения чрезродничковых и интраоперационных | |
| | исследований | |
| 7 | Аппарат регистрации вызванных потенциалов 4-х | 1 |
| | канальный компьютерный | |
| 8 | Биомонитор для регистрации артериального | 2 |
| | давления, электроэнцефалограммы, внутричерепного | |
| | давления | |
| 9 | Электроэнцефалограф | 1 |
| 10 | Оборудование для лечебной гимнастики | по потребности |
| 11 | Оборудование для восстановления мышечной силы | по потребности |
| | для мелких мышц | |
| 12 | Оборудование для восстановления двигательной | по потребности |
| | активности, координации движений конечностей, | |
| | бытовой деятельности и самообслуживания | |
| 13 | Изделия для восстановления мелкой моторики и | по потребности |
| | координации | |