Актуально на 22 авг 2023

## Стандарт специализированной медицинской помощи при поражении отдельных нервов, нервных корешков и сплетений

**Категория возрастная** взрослые

**Пол** мужчины, женщины

**Фаза** любая

**Стадия** любая

**Осложнения** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи** специализированная

**Условия оказания медицинской помощи** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней)** 10

**Врач** врач – травматолог-ортопед, врач-нейрохирург, врач-невролог, [Хирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/47/), [Невролог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/18/), [Нейрохирург](https://plus.1crs.ru/#/document/51/19/), [Травматолог-ортопед](https://plus.1crs.ru/#/document/51/40/)

**Диагнозы МКБ-10**

* G50.0[Невралгия тройничного нерва](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3102/)
* G51.3[Клонический гемифациальный спазм](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3110/)
* G53.8[Другие поражения черепных нервов при других болезнях, классифицированных в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3127/)
* G56.0[Синдром запястного канала](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3146/)
* G57.0[Поражение седалищного нерва](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3154/)
* T14.4[Травма нерва (нервов) неуточненной области тела](https://plus.1crs.ru/#/document/26/9671/)
* T90.3[Последствия травмы черепных нервов](https://plus.1crs.ru/#/document/26/10292/)
* T91[Последствия травм шеи и туловища](https://plus.1crs.ru/#/document/26/10297/)
* T92[Последствия травм верхней конечности](https://plus.1crs.ru/#/document/26/10306/)
* T93[Последствия травм нижней конечности](https://plus.1crs.ru/#/document/26/10316/)

**Диагнозы МКБ-11**

* 8B82.0[Trigeminal neuralgia](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19926/)
* 8B88.2[Hemifacial spasm](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19937/)
* 8C0Z[Polyneuropathy, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19990/)
* 8C10.0[Carpal tunnel syndrome](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19993/)
* 8C11.0Z[Lesion of sciatic nerve, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/20002/)
* EM0Z[Skin disease of unspecified nature](https://plus.1crs.ru/#/document/26/23987/)
* NA04.Z[Injury of cranial nerves, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/28931/)
* NA6Z[Injuries to the neck, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/29195/)
* NB3Z[Injuries to the thorax, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/29363/)
* NB9Z[Injuries to the abdomen, lower back, lumbar spine or pelvis, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/29607/)
* NC1Z[Injuries to the shoulder or upper arm, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/29738/)
* NC3Z[Injuries to the elbow or forearm, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/29854/)
* NC5Z[Injuries to the wrist or hand, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30070/)
* NC7Z[Injuries to the hip or thigh, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30201/)
* NC9Z[Injuries to the knee or lower leg, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30369/)
* ND1Z[Injuries to the ankle or foot, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30520/)
* ND56.4[Injury of nerve of unspecified body region](https://plus.1crs.ru/#/document/26/30551/)

[Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 616н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений"](https://plus.1crs.ru/#/document/99/902385325/)

## Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления**[\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/r15/) | **Усредненный показатель кратности применения** |
| В01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 1 | 1 |
| В01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный  | 1 | 1 |
| В01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 0,4 | 1 |
| В01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный  | 0,4 | 1 |
| В01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,25 | 1 |
| В02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| **Лабораторные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,2 | 1 |
| А09.20.003  | Определение Д-димера  | 1 | 1 |
| А12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006  | Определение резус-принадлежности  | 1 | 1 |
| А12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1 | 1 |
| А12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 1 | 1 |
| А26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови  | 1 | 1 |
| А26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1 | 1 |
| А26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1 | 1 |
| В03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1 | 1 |
| В03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1 | 1 |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1 | 1 |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| **Инструментальные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А04.10.002  | Эхокардиография  | 0,1 | 1 |
| А04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| А05.02.001.016  | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) | 0,3 | 1 |
| А05.02.001.017  | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) | 0,7 | 1 |
| А05.03.003.001  | Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией  | 0,7 | 1 |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1 | 1 |
| А05.23.009.001  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 1 | 1 |
| А05.24.002  | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов  | 0,3 | 1 |
| А06.03.002.001  | Компьютерная томография головы с контрастированием  | 0,5 | 1 |
| А06.03.002.003  | Спиральная компьютерная томография головы  | 0,5 | 1 |
| А06.03.003  | Рентгенография основания черепа  | 0,1 | 1 |
| А06.03.004  | Рентгенография черепных отверстий  | 0,1 | 1 |

## Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| В01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,1 | 1 |
| В01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,2 | 1 |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,5 | 2 |
| В01.024.003  | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1 | 9 |
| В01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,25 | 1 |
| В01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,8 | 4 |
| В01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,4 | 2 |

|  |
| --- |
| **Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| В03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| **Лабораторные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,25 | 8 |
| А12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,5 | 1 |
| В03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5 | 1 |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1 | 3 |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1 | 3 |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1 | 3 |

|  |
| --- |
| **Инструментальные методы исследования** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1 | 1 |
| А05.23.004  | Регистрация моторных вызванных потенциалов  | 0,25 | 1 |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,4 | 2 |
| А10.24.001  | Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов  | 0,3 | 1 |
| А12.30.004  | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров  | 0,7 | 1 |

|  |
| --- |
| **Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А16.01.004  | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 0,01 | 1 |
| А16.01.004.002  | Ревизия послеоперационной раны под наркозом  | 0,001 | 1 |
| А16.23.019  | Пластика черепных нервов  | 0,4 | 1 |
| А16.23.074.001  | Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора  | 0,1 | 1 |
| А16.24.001  | Разделение или иссечение нерва  | 0,1 | 1 |
| А16.24.002.001  | Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники  | 0,9 | 1 |
| А16.24.003  | Рассечение спаек и декомпрессия нерва  | 0,25 | 1 |
| A16.24.006.001  | Невротомия с применением микрохирургической техники  | 0,3 | 1 |
| А16.24.007  | Трансплантация нерва  | 0,2 | 1 |
| А16.24.014.001  | Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники  | 0,2 | 1 |
| А16.24.017.001  | Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники  | 0,1 | 1 |
| A16.24.018  | Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений  | 0,3 | 1 |
| А16.24.019  | Невротизация  | 0,3 | 1 |
| А16.24.019.001  | Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники  | 0,2 | 1 |
| А16.24.019.002  | Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники  | 0,2 | 1 |
| А16.24.019.003  | Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники  | 0,2 | 1 |
| А16.26.024  | Блефарорафия  | 0,5 | 1 |
| В01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации** |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| А15.12.002.001  | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей  | 0,05 | 4 |
| А15.23.001  | Наложение повязки при операциях на головном мозге  | 1 | 8 |
| А17.24.011  | Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц  | 0,3 | 5 |
| А17.30.030  | Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц  | 0,4 | 5 |
| А19.23.002.014  | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,7 | 4 |
| А19.24.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25 | 4 |
| А19.24.001.001  | Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25 | 3 |
| A19.24.001.026  | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25 | 5 |

## Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата**[\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/r16/) | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД**[\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/r17/) | **СКД**[\*\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/r18/) |
| А02ВА  | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов  |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Ранитидин  |   | мг | 300 | 9000 |
|   |   | Фамотидин  |   | мг | 40 | 1200 |
| А03ВА  | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Атропин  |   | мг | 1,5 | 6 |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Метоклопрамид  |   | мг | 30 | 450 |
| A06AD  | Осмотические слабительные средства  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Магния сульфат  |   | мг | 7000 | 105000 |
| А07АА  | Антибиотики  |   | 0,05 |   |   |   |
|   |   | Канамицин  |   | мг | 1500 | 7500 |
| А12ВА  | Препараты калия  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Калия хлорид  |   | мг | 3000 | 45000 |
| А12СХ  | Другие минеральные вещества  |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Калия и магния аспарагинат  |   | мг | 250 | 500 |
| В02АА  | Аминокислоты  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Аминокапроновая кислота  |   | мг | 16000 | 160000 |
| В05АА  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Гидроксиэтил-крахмал  |   | мл | 60 | 600 |
|   |   | Декстран  |   | мл | 1000 | 12500 |
| В05ВС  | Растворы с осмодиуретическим действием  |   | 0,4 |   |   |   |
|   |   | Маннитол  |   | г | 70 | 350 |
| В05ХА  | Растворы электролитов  |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Натрия хлорид  |   | мл | 1000 | 15000 |
| C01CA  | Адренергические и дофаминергические средства  |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Допамин  |   | мг | 500 | 5000 |
| D04AA  | Антигистаминные препараты для наружного применения  |   | 0,8 |   |   |   |
|   |   | Дифенгидрамин  |   | мг | 90 | 750 |
| D06AX  | Другие антибиотики для наружного применения  |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Гентамицин  |   | мг | 210 | 2100 |
| H01BA  | Вазопрессин и его аналоги  |   | 0,01 |   |   |   |
|   |   | Десмопрессин  |   | мг | 4 | 600 |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] |   | мг | 500 | 5000 |
| J01DB  | Цефалоспорины первого поколения  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Цефазолин  |   | мг | 3000 | 15000 |
|   |   | Цефалексин  |   | мг | 2000 | 10000 |
| J01DD  | Цефалоспорины третьего поколения  |   | 0,4 |   |   |   |
|   |   | Цефоперазон + [Сульбактам] |   | мг | 4000 | 40000 |
|   |   | Цефотаксим  |   | мг | 4000 | 40000 |
|   |   | Цефтазидим  |   | мг | 4000 | 40000 |
|   |   | Цефтриаксон  |   | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE  | Цефалоспорины четвертого поколения  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Цефепим  |   | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH  | Карбапенемы  |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Имипенем + [Циластатин] |   | мг | 2000 | 20000 |
|   |   | Меропенем  |   | мг | 2000 | 20000 |
| J01GB  | Другие аминогликозиды  |   | 0,15 |   |   |   |
|   |   | Амикацин  |   | мг | 1000 | 10000 |
|   |   | Тобрамицин  |   | мг | 240 | 4000 |
| J01MA  | Фторхинолоны  |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Левофлоксацин  |   | мг | 500 | 5000 |
|   |   | Ципрофлоксацин  |   | мл | 500 | 5000 |
| J01XA  | Антибиотики гликопептидной структуры  |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Ванкомицин  |   | мг | 2000 | 20000 |
| J01XX  | Прочие антибактериальные препараты  |   | 0,05 |   |   |   |
|   |   | Линезолид  |   | мг | 1200 | 12000 |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |   | 0,15 |   |   |   |
|   |   | Диклофенак  |   | мг | 100 | 500 |
|   |   | Кеторолак  |   | мл | 30 | 900 |
| M01AC  | Оксикамы  |   | 0,01 |   |   |   |
|   |   | Лорноксикам  |   | мг | 12 | 60 |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Кетопрофен  |   | мг | 150 | 750 |
| N01AH  | Опиоидные анальгетики  |   | 0,4 |   |   |   |
|   |   | Фентанил  |   | мг | 1 | 5 |
| N01AX  | Другие общие анестетики  |   | 0,6 |   |   |   |
|   |   | Кетамин  |   | мг | 100 | 200 |
|   |   | Пропофол  |   | мг | 800 | 8000 |
| N02AA  | Природные алкалоиды опия  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Морфин  |   | мг | 30 | 120 |
| N02AX  | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |   | 0,4 |   |   |   |
|   |   | Трамадол  |   | мг | 300 | 1800 |
| N03AE  | Производные бензодиазепина  |   | 0,2 |   |   |   |
|   |   | Клоназепам  |   | мг | 8 | 80 |
| N03AF  | Производные карбоксамида  |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Карбамазепин  |   | мг | 1000 | 6000 |
| N06BX  | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Цитиколин  |   | мг | 2000 | 10000 |
| N07AX  | Другие парасимпато-миметики  |   | 0,8 |   |   |   |
|   |   | Холина альфосцерат  |   | мг | 1000 | 10000 |
| R01AA  | Симпатомиметики  |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Фенилэфрин  |   | мг | 4 | 40 |
| R05CB  | Муколитические препараты  |   | 0,4 |   |   |   |
|   |   | Ацетилцистеин  |   | мг | 500 | 5000 |
| V07AB  | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |   | 1 |   |   |   |
|   |   | Вода для инъекций  |   | мл | 500 | 5000 |

## Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| 6952  | Заплата для твердой мозговой оболочки  | 0,25 | 1 |
| 6909  | Фетр медицинский для заплат  | 1 | 1 |

## Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,1 | 10 |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9 | 10 |

[\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/vr19/) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

[\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/vr20/) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

[\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/vr21/) Средняя суточная доза.

[\*\*\*\*](file:///D%3A%5C#/document/16/105633/vr22/) Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](https://plus.1crs.ru/#/document/99/902312609/XA00M6G2MA/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст.6724; 2012, № 26, ст.3442, 3446)).

© Материал из Справочной системы «Консилиум»
https://plus.1crs.ru
Дата копирования: 22.08.2023