



Что происходит за дверями кабинета невролога? Обратимся к официальным документам.

Согласно Приложению N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года N 926н

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 клиничко-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.

В дальнейшем расскажем о том, какое оборудование необходимо для оснащения кабинета невролога.

СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА НЕВРОЛОГА



СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ КАБИНЕТА НЕВРОЛОГА

Что нужно сделать перед тем, как открыть частный кабинет невролога?

2

- Получить на него санитарно-эпидемиологическое заключение и лицензию.
- Нужен врач — невролог, обязательно с сертификатом и ТУ по специальности «Неврология».
- Медицинская сестра с сертификатом «Сестринское дело в неврологии».
- Врач организатор здравоохранения и общественного здоровья с сертификатом и дипломом по данной специальности.

Ну и, конечно, следует ознакомиться с перечнем необходимого оборудования.

Рабочее место врача невролога.

Термометр медицинский инфракрасный.

Негатоскоп.

Шкаф для лекарственных средств и материалов.

Набор инструментов невролога.

Кушетка.

Прибор для измерения артериального давления.

Набор пахучих веществ для ольфактометрии.

Программное обеспечение для ЭВМ программа когнитивной реабилитации.

*У нас вы можете приобрести всё необходимое оборудование.
И не только для кабинета невролога.*

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Открытие медицинского кабинета или центра – ответственное дело.

Если Вы собираетесь заняться медицинской деятельностью в России, первым делом Вам нужен пакет документов для Роспотребнадзора и лицензия.

Медицинскую деятельность имеет право осуществлять юридическое лицо или ИП с лицензией.

Медицинская деятельность включает в себя следующие направления оказания медицинской помощи:

Доврачебная.

Скорая.

Амбулаторно-поликлиническая.

Стационарная.

Высокотехнологичная.

Санитарно-курортная.

Медэкспертизы.

Медосмотры.

Медицинские освидетельствования противоэпидемические санитарные мероприятия трансплантация органов.

Нужно подготовить задокументированное право осуществлять каждый вид медицинских услуг, которые Вы предложите.

ЧТО НУЖНО ИМЕТЬ В КАБИНЕТЕ ВРАЧУ НЕВРОЛОГУ



О том, какое оборудование необходимо для кабинета невролога мы писали выше. Некоторые не столь очевидные вещи, которые уж точно пригодятся врачу неврологу. Конечно, мы понимаем, что молоточек неврологический-это главный инструмент врача невролога, даже камертон в каких то случаях может пригодиться.

- Молоточек.
- Камертон.
- Термометр.
- Кушетка.
- Негатоскоп.
- Шкаф.
- Компьютер с программами когнитивной реабилитации.
- Набор пахучих веществ для исследования обоняния.

Вот Вам несколько простых очевидных вещей, которые могут точно пригодится врачу неврологу.

Зубочистки. Как думаете, для чего?

Именно ими удобнее всего проверять болевую чувствительность. Иголочки, часто входящие в состав молоточка, использовать не стоит (существует риск распространения вирусных гепатитов и ВИЧ).

Специальный медицинский шпатель используют не только терапевты. Неврологу он нужен для проверки глоточного рефлекса и осмотра мягкого неба.

К неврологу часто приходят пациенты с головокружением. Для проведения некоторых диагностических и лечебных методик (пробы и приемы при доброкачественном позиционном головокружении, проведение теста Бабинского-Вейля и т.д.) требуется банальная вещь – свободное пространство, а также беспрепятственный доступ к кушетке со всех её сторон.

Идеальный же кабинет вестибулолога (специалиста, занимающегося головокружением) включает в себя и стабиллоплатформу и видеонистагмограф.

Главное, конечно, чтобы в любом кабинете был грамотный специалист! Ведь даже самое современное оборудование не будет работать хорошо в руках малознающего врача.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА НЕВРОЛОГА



На работе врач проводит большую часть дня. Поэтому следует подойти со всей ответственностью к выбору своего рабочего места.

Какими качествами должна обладать медицинская мебель? На чём не следует экономить?

4

Давайте разбираться.

Надёжность - основной критерий. Конструкции не должны шататься, для этого производители часто комплектуют изделия регулирующимися по высоте опорами, что помогает компенсировать неровности напольного покрытия. Стойки, стеллажи и шкафы для оборудования, документов должны выдерживать значительную нагрузку, поэтому стоит обращать на этот показатель особое внимание.

Малые габариты при хорошей вместимости. Системы хранения, шкафы и столы не должны занимать много места в помещении, оставляя простор для перемещения специалистов и пациентов.

Гигиеничность и безопасность. Не должно быть поверхностей, которые впитывают пары медикаментозных препаратов. Изделия не должны выделять вредных летучих компонентов, менять своих качеств под воздействием ультрафиолетовых веществ, повышенных температур, биологических жидкостей и растворов лекарственных препаратов.

Мобильность. На мебели для медицинских учреждений очень часто можно встретить колёсики. Это упрощает перемещение конструкции в пределах одного помещения и блока/отделения.

Простота в уходе и обслуживании. Перед покупкой той или иной модели следует ознакомиться с правилами ухода и ограничениями на использование.

Дизайн. Людей встречают по одежке, а мед. учреждение по интерьеру. Разумеется, у каждого свой вкус.

При заказе мебели у нас возможно выбрать любой вариант цветовой гаммы по линейке ЦВЕТА RAL.

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ МОЛОТОЧЕК



Неврологический молоточек – вещь, которая хорошо знакома любому человеку, который хоть раз бывал на приеме у невролога. С помощью него врач получает возможность оценить многие параметры в человеческом организме, посмотреть, как работают различные отделы нервной системы.

Молоточек помогает выявить широкий спектр неврологических нарушений, а также определить рефлексы у пациента.

На современном рынке медицинских товаров представлен широкий выбор различных неврологических молоточков.

Они различаются по весу, форме, особенностям строения.

Как же выбрать неврологический молоток?

При покупке врач невролог обычно обращает внимание на:

- Наличие кисточки и иглы для проверки чувствительности кожи.
- Есть ли сантиметровая метка на рукояти.
- Вес. Центр тяжести.
- Материал рукояти, пластик или металл.
- Общий дизайн, цвет, форма.

Самый распространенный и востребованный врачами неврологами тип неврологических молоточков **молоточек Трёмнера**.

Это простой по конструкции, хорошо сбалансированный, легкий в обращении инструмент. Он компактный и легко помещается в кармане или сумке.

Неврологические молотки Трёмнера помогают врачам исследовать рефлексы тяжелобольных людей, например, после инсультов, комы.

Трёмнеровские молоточки выпускаются пяти различных моделей, отличаются по весу, имеют смещенный центр тяжести.

Легкие

22 см\150 гр.

24 см\175 гр.

Тяжелые

23 см\190 гр.

23 см\200 гр.

24 см\210 гр

С иглой и кисточкой, без иголки и кисточки.

ВИДЫ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ МОЛОТКОВ



Продолжаем рассматривать различные модификации неврологических молоточков.

Молоточек ВИТРОЕ / WITROE – аналог молоточка Трёмнер.

Уникальный дизайн от известного производителя KaWe делает эту модель весьма популярной среди женщин неврологов.

Пластиковая не скользящая анатомическая рукоять очень удобна для работы.

Данный молоток идет с хромированной металлической головкой, иглой и кисточкой.

Тяжелый 24 см\198 гр.

Молоточек КОЛОРФЛЕКС / COLORFLEX.

Преимущественно применяется у детских специалистов.

Ребенка сложно успокоить в кабинете врача, особенно когда предстоит пройти какие-либо процедуры. Его не заставишь сидеть на месте, если к нему приближается какой-то странный металлический предмет. Другое дело, когда к нему прикасается яркий цветной молоточек. Вот так оригинально цветной неврологический молоточек Колорфлекс / Colorflex помогает не только разукрасить строгую обстановку медицинского кабинета, но и помогает непосредственно в рабочем процессе.

Доступны в четырех цветах:

- Красный
- Серый
- Синий
- Черный

Два вида – тяжелые 22 см\110 гр и легкие 20 см\100 гр. Полностью покрыты пластиком, без кисточки и иглы.

МОЛОТОК ТРЁМНЕРА



Это самый распространенная марка неврологического молоточка.

Молоточки Трёмнера отличаются по весу, могут быть снабжены иглой или кисточкой, которые помогают в дополнительной проверке рефлексов пациентов.

- 24см/210гр
С металлической ручкой
Тяжёлый
Без кисти
Без иглы
- 22см/150гр
С черной рукояткой из пластика
Легкий,
Без кисточки
Без иглы
- 23 см\190 гр
С черной рукояткой из пластика
Тяжёлый,
С кисточкой
Без иглы
- 24 см\175 гр
С черной рукояткой из пластика
Лёгкий,
С кисточкой
С иглой
- 23 см\200 гр
С черной рукояткой из пластика
Тяжёлый
С кисточкой

МЕДИЦИНСКИЙ КАМЕРТОН



Это важная составляющая оснащения кабинета невролога.

Этот диагностический прибор используется для установления нарушения восприятия вибраций — паллестезии.

Он служит для диагностики полиневропатий, которые могут иметь место, например, при сахарном диабете.

Каммертон представляет собой U-образно изогнутую пластину из стали или алюминиевого сплава, конструктивно объединенную ножкой.

После удара о твердую поверхность, медицинский камертон издает звук определенной частоты.

Врачи неврологи используют **камертон по Рюдель-Сейфферу** с плавным изменением рабочей частоты С 128/ С 64 Гц.

Он позволяет проводить четкую диагностику пониженной чувствительности к вибрации, проверку парестезии и выявление полинейропатии.

Характеристики:

- Изготовлен из высококачественной стали.
- С пластиковой подставкой для устойчивого вертикального положения при обследовании.
- Издает высококачественный звук.
- Со съёмными демпферами.
- Плавным изменением частоты с 64 до 128 Гц.
- С прикрученными демпферами вилка совершает колебания с частотой 64 Гц.

- Без демпферов инструмент колеблется с частотой 128 Гц и применяется для простой проверки слуха и проводимости костей.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ФОНАРИК



Думаете, на фото набор шариковых ручек? Нет, это диагностический медицинский фонарик.

А применяется он для первичного визуального осмотра ротовой и ушной полостей, носа, проверки глазных рефлексов.

Такой фонарик может использоваться не только врачом неврологом, но и широким кругом специалистов: офтальмологом, отоларингологом, стоматологом, хирургом.

Диагностический фонарик должен отвечать следующим требованиям:

- Свет, исходящий от фонарика, должен равномерно освещать осматриваемую область.
- Не искажать цветопередачу.
- Не ослеплять пациента.
- Равномерно распределять яркость по исследуемому участку.
- Удобно лежать в руке.

Можно с уверенностью сказать, что для первичного визуального осмотра пациента отлично подойдет диагностический фонарик фирмы KaWe. Вы можете выбрать любую из представленных моделей.

Cliplight LED

- Металлический.
- Лакированная поверхность.
- Включается при нажатии на клипсу.
- Гладкая поверхность.
- В комплекте со сменными батарейками 1,5 В Micro (тип AAA).
- В практичной блистер-упаковке.
- Длина 13 см.
- Широкий выбор цветов: жёлтый, красный, серый, синий, фиолетовый, черный.

DIALIGHT® XL, скай и найт

- Головка из пластика.
- С ксеноновой лампой 2,5 В (Арт. 12.75145.003).
- Батарейки 1,5 В, Mignon (тип AA), батарейки не входят в объем поставки.
- Длина 13 см, Ø 2 см.
- В сумке из ткани.

Фонарик диагностический, белый

- Металлический.
- С кнопочным включателем.
- В комплекте со сменными батарейками 1,5 В Micro (тип AAA).
- Упак. единица = 5 шт.
- Белый.