

Рецензия

на реферат Дмитриевой Елены Валентиновны
«Боковой амиотрофический склероз»

Боковой амиотрофический склероз (БАС, «болезнь Шарко», «болезнь Герига», «болезнь двигательных нейронов») – идиопатическое нейродегенеративное прогрессирующее заболевание неизвестной этиологии, обусловленное избирательным поражением периферических двигательных нейронов передних рогов спинного мозга и двигательных ядер ствола мозга, а также корковых (центральных) мотонейронов и боковых столбов спинного мозга.

В реферате подробно отражены эпидемиология, этиология, патоморфология, клиническая картина заболевания, раскрыты принципы современной диагностики, лечения, указаны прогноз и качество жизни пациентов с БАС.

Реферат структурирован, соответствует всем требованиям, тест соответствует заявленной теме, тема раскрыта в полном объеме.

Суб-

Проверила:
асс. кафедры нервных болезней с курсом ПО
Субочева Светлана Алексеевна

Рецензия
на реферат Дмитриевой Елены Валентиновны
«Болезнь Фабри»

Болезнь Фабри – наследственное заболевание, при котором дефект в структуре генов обуславливает недостаточную активность или отсутствие фермента α -галактозидазы А, накопление в органах промежуточных продуктов липидного обмена.

В реферате подробно отражены эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина заболевания, раскрыты принципы современной диагностики, лечения, указаны прогноз и качество жизни пациентов с болезнью Фабри.

Реферат структурирован, соответствует всем требованиям, текст соответствует заявленной теме, тема раскрыта в полном объеме.

Суб-

Проверила:
асс. кафедры нервных болезней с курсом ПО
Субочева Светлана Алексеевна

Рецензия

на реферат Дмитриевой Елены Валентиновны
«Невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута»

Невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута — это прогрессирующее хроническое наследственное заболевание с поражением периферической нервной системы, приводящем к мышечным атрофиям дистальных отделов ног, а затем и рук.

Невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута (ШМТ) относится к группе прогрессирующих хронических наследственных полиневропатий.

В реферате подробно отражены эпидемиология, этиология, патоморфология, клиническая картина заболевания, раскрыты принципы современной диагностики, лечения, указаны прогноз и качество жизни пациентов с ШМТ.

Реферат структурирован, соответствует всем требованиям, тест соответствует заявленной теме, тема раскрыта в полном объеме.

Суб-

Проверила:
асс. кафедры нервных болезней с курсом ПО
Субочева Светлана Алексеевна

Рецензия

на реферат Дмитриевой Елены Валентиновны
«Эпидемический летаргический энцефалит Экономо»

Летаргический энцефалит (также известный как эпидемический летаргический энцефалит Экономо, энцефалит А, болезнь Крюше, разг. сонная болезнь) — атипичная форма энцефалита. Впервые болезнь описана в 1917 году австрийским психиатром и неврологом Константином фон Экономо. Болезнь поражает преимущественно промежуточный и средний мозг, в результате чего больные оказываются в стазисо-подобном состоянии, безмолвными и неподвижными.

В реферате подробно отражены эпидемиология, этиология, патоморфология, клиническая картина заболевания, раскрыты принципы современной диагностики, лечения, указаны прогноз и качество жизни пациентов с летаргическим энцефалитом.

Реферат структурирован, соответствует всем требованиям, тест соответствует заявленной теме, тема раскрыта в полном объеме.

Суб-

Проверила:
асс. кафедры нервных болезней с курсом ПО
Субочева Светлана Алексеевна

Рецензия

на реферат Дмитриевой Елены Валентиновны
«Синдром запертого человека»

Синдром запертого человека — редкое неврологическое расстройство, которое характеризуется полным параличом всех мышц, за исключением мышц, контролирующих движения глаз. Пациенты с синдромом запертого человека не могут произвольно жевать, глотать, дышать, говорить или совершать любые движения мышцами. Под контролем пациента могут оставаться только мышцы, контролирующие движения глаз и век, при этом возможны только вертикальные движения глазами (вверх-вниз), но не горизонтальные (из стороны в сторону). Сохраняется сознание и ориентировка в месте, времени и собственной личности, нормальные циклы сна и бодрствования также сохранены. Таким образом, пациенты с синдромом запертого человека находятся в сознании, но не имеют возможности двигаться (кроме глаз) и говорить.

В реферате подробно отражены эпидемиология, этиология, патоморфология, клиническая картина заболевания, раскрыты принципы современной диагностики, лечения, указаны прогноз и качество жизни пациентов с летаргическим энцефалитом.

Реферат структурирован, соответствует всем требованиям, тест соответствует заявленной теме, тема раскрыта в полном объеме.

Суб-

Проверила:
асс. кафедры нервных болезней с курсом ПО
Субочева Светлана Алексеевна