

**РЕЦЕНЗИЯ**  
на реферативную работу Жилиной Софии Владимировны  
«Понтийский миелинолиз»

В данной работе представлены сведения о заболевании, при котором происходит гибель миelinовых оболочек в центральной части варолиева моста неясной этиологии. В содержании реферата раскрыты: основные сведения и состояния приводящие к данной патологии, патофизиология, клиническая картина, диагностика и лечение

Реферат информативен, написан грамотным языком, оформлен, соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Сотрудник кафедры нервных болезней с курсом ПО:

асс. Субочева С.А

РЕЦЕНЗИЯ  
на реферативную работу Жилиной Софии Владимировны  
«Функулярный миелоз»

Функулярный миелоз – дисметаболическая дегенерация задних и боковых канатиков спинного мозга, характеризующаяся демиелинизацией нервных волокон с последующей аксональной дегенерацией. Актуальным является вопрос своевременной диагностики и лечения этого заболевания, поскольку это обеспечивает благоприятный прогноз, в то время как на поздних стадиях неврологический дефект становится необратим. В работе представлен патогенез этого состояния, критерии диагностики и тактика введения пациентов. Изложенный материал имеет практическую значимость.

Реферат информативен, написан грамотным языком, оформлен, соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Сотрудник кафедры нервных болезней с курсом ПО: *Субботина С.А.*

## РЕЦЕНЗИЯ

на реферативную работу Жилиной Софии Владимировны “Эпидемический (летаргический) энцефалит”

Летаргический энцефалит — атипичная форма энцефалита. Своеобразные клиническая картина и патоморфологические изменения, групповой характер заболевания свидетельствуют о нозологической самотности острой формы энцефалита, имеющей признаки первичного вирусного поражения головного мозга.

Между 1915 и 1926 годом эпидемия летаргического энцефалита распространилась по всему миру. С тех пор эпидемий данной болезни больше не было, но по сей день регистрируются спорадические случаи. В реферате приведены сведения о патогенезе, основных клинических проявлениях, диагностике и лечении летаргического энцефалита.

Реферат информативен, написан грамотным языком, оформлен, соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Сотрудник кафедры нервных болезней с курсом ПО: *Субчева С.А* асс. Субчева С.А

РЕЦЕНЗИЯ  
на реферативную работу Жилиной Софии Владимировны  
«Лимбический энцефалит»

В данной реферативной работе подробно рассмотрена тема неврологического синдрома, при котором аутоиммунный воспалительный процесс локализуется в лимбических структурах – гиппокампе, миндалевидном теле, опоясывающей извилине, гипотalamусе и переднем ядре таламуса.

Несмотря на то, что лимбический энцефалит редкое заболевание среди других воспалительных поражений вещества головного мозга, которая при правильной диагностике все чаще встречается в практике врача. В работе представлен патогенез этого состояния, критерии диагностики и тактика введения пациентов, которые способствуют принятию правильной тактики ведения и лечения пациентов.

Реферат информативен, написан грамотным языком, оформлен, соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Сотрудник кафедры нервных болезней с курсом ПО:  асс. Субочева С.А

РЕЦЕНЗИЯ  
на реферативную работу Жилиной Софии Владимировны  
«MELLAS синдром»

Данный реферат описывает сложную клиническую патологию, с которой сталкивается врач-невролог. Митохондриальная энцефаломиопатия с лактатацидозом и инсультоподобными эпизодами (mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes – MELAS) является одним из основных синдромов митохондриальных цитопатий, в основе которых лежит генетически детерминированное нарушение окислительного фосфорилирования. В работе представлен патогенез этого состояния, критерии диагностики и тактика введения пациентов. Изложенный материал имеет практическую значимость.

Реферат информативен, написан грамотным языком, оформлен, соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Сотрудник кафедры нервных болезней с курсом ПО:  асс. Субочева С.А