

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента
Российской Федерации Б.Н.Ельцина



Неврология

аннотация дисциплины (модуля)

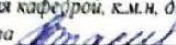
Закреплена за кафедрой **Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики**

Учебный план о310850_18_12ФИЗ.ТЕР.plx
Специальность 31.08.50 - РФ, 138 - КР Физиотерапия

Квалификация **врач-физиотерапевт**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и):

заведующая кафедрой, к.м.н. доцент, Мусабекова Тынар Обосбековна ; к.м.н., доцент, Василенико Виктория
Викторовна , к.м.н., старший преподаватель, Андрианова Елена Владимировна 

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	40	40	40	40
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	23,7	23,7	23,7	23,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Неврологии» является формирование и развитие у выпускников ординатуры компетенций в виде практических навыков комплексного применения методов восстановительной медицины в профилактике, лечении и реабилитации больных неврологического профиля.
1.2	Задачами освоения дисциплины являются: совершенствование знаний по этиологии, патогенезу, диагностике, клинических проявлений основных неврологических заболеваний; формирование умений и навыков прогнозирования развития осложнений и неотложных состояний при неврологических заболеваниях; подготовка врачей в свете современных особенностей течения неврологических заболеваний; формирование умений и навыков оказания помощи больным с неврологической патологией; овладение методами профилактики в неврологии, реабилитационными мероприятиями и в случаях инвалидизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен успешно освоить программу по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) или 31.05.01 Педиатрия (уровень специалитета)	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная (клиническая) практика: Выездная (поликлиника) 2	
2.2.2	Производственная (клиническая) практика: Выездная (поликлиника) 1	
2.2.3	Производственная (клиническая) практика: Стационарная	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать:

Уровень 1	клиническую симптоматику и патогенез основных неврологических заболеваний;
Уровень 2	методы лабораторной и инструментальной диагностики основных неврологических заболеваний;
Уровень 3	формулировки диагноза основных неврологических заболеваний в соответствии с требованиями международной классификации болезней; Комплекс реабилитационных мероприятий.

Уметь:

Уровень 1	применять объективные методы обследования больного, выявлять общие и специфические признаки заболевания; определять его течение;
Уровень 2	обосновать назначения необходимого инструментального и лабораторного исследования для определения степени тяжести поражения нервной системы; оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; назначить комплекс реабилитационных мероприятий;
Уровень 3	выбрать наиболее информативный способ инструментальной и лабораторной диагностики развивающегося патологического процесса;

Владеть:

Уровень 1	методикой выявления симптомов и синдромов основных неврологических заболеваний;
Уровень 2	постановкой и обоснованием топического и клинического диагнозов согласно существующим классификациям;
Уровень 3	навыками проведения диагностики с интерпретацией современных методов исследования, навыками проведения реабилитационных мероприятий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать: клиническую симптоматику и патогенез основных неврологических заболеваний; методы лабораторной и инструментальной диагностики основных неврологических заболеваний; формулировки диагноза основных неврологических заболеваний в соответствии с требованиями международной классификации болезней; Комплекс реабилитационных мероприятий.
------------	---

3.2	Уметь:
<p>применять объективные методы обследования больного, выявлять общие и специфические признаки заболевания; определять его течение;</p> <p>обосновать назначения необходимого инструментального и лабораторного исследования для определения степени тяжести поражения нервной системы;</p> <p>оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;</p> <p>назначить комплекс реабилитационных мероприятий;</p> <p>выбрать наиболее информативный способ инструментальной и лабораторной диагностики развивающегося патологического процесса;</p>	
3.3	Владеть:
<p>методикой выявления симптомов и синдромов основных неврологических заболеваний;</p> <p>постановкой и обоснованием топического и клинического диагнозов согласно существующим классификациям;</p> <p>навыками проведения диагностики с интерпретацией современных методов исследования,</p> <p>навыками проведения реабилитационных мероприятий.</p>	