

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ  
Декан медицинского факультета  
Зарифьян А.Г.

27. 08

2019 г.



## Неврология

### рабочая программа дисциплины (модуля)




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

Учебный план 31050350\_18\_12сд.plx  
Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Квалификация **специалист**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и):

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

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	17			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	54	54	54	54
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная	72,3	72,3	72,3	72,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	По курсу общая неврология - обучение методам обследования нервной системы, выявлению симптомов и синдромов поражения нервной системы, постановке топического диагноза, а также получение знаний о патогенетической и симптоматической терапии неврологических больных.
1.2	По частной неврологии – получение студентом знаний об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении, профилактике основных заболеваний нервной системы, формирование у студентов основ клинического неврологического мышления, умения поставить диагноз основных неврологических заболеваний, провести их неотложную терапию, организовать уход за неврологическими больными и осуществить профилактику болезней нервной системы.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Пропедевтика психических расстройств
2.1.2	Внутренние болезни
2.1.3	Фармакология
2.1.4	Лучевая диагностика
2.1.5	Патофизиология - патофизиология головы и шеи
2.1.6	Микробиология, вирусология - микробиология полости рта
2.1.7	Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи
2.1.8	Анатомия человека - анатомия головы и шеи
2.1.9	Биоэтика
2.1.10	Латинский язык
2.1.11	Биология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Психиатрия и наркология
2.2.2	Стоматология
2.2.3	Эпидемиология
2.2.4	Дерматовенерология
2.2.5	Доказательная медицина в стоматологии
2.2.6	Заболевания головы и шеи
2.2.7	Клиническая стоматология
2.2.8	Челюстно-лицевая хирургия
2.2.9	Онкостоматология и лучевая терапия
2.2.10	Судебная медицина

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

**ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания**

**Знать:**

Уровень 1	1. Особенности сбора жалоб и анамнеза у неврологических больных. 2. Методику неврологического обследования. 3. Основные клинические симптомы и синдромы часто встречающихся нейростоматологических заболеваний. 4. Дополнительные методы диагностики часто встречающихся нейростоматологических заболеваний.
Уровень 2	1. Факторы риска возникновения нейростоматологических заболеваний у взрослого населения. 2. Этиопатогенез, клиническую картину и диагностику часто встречающихся нейростоматологических заболеваний.
Уровень 3	1. Топическую диагностику поражений нервной системы. 2. Показания и противопоказания к проведению дополнительных методов исследования.

**Уметь:**

Уровень 1	1. Собирать жалобы, анамнез у неврологических больных. 2. Исследовать неврологический статус.
Уровень 2	1. Определить неврологические синдромы при нейростоматологических заболеваниях.

	2. Определить показания и противопоказания для дополнительных методов исследования.
Уровень 3	1. Поставить топический диагноз. 2. Провести комплексное медицинское обследование с целью подтверждения неврологического диагноза.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	1. Навыками сбора жалоб и анамнеза пациента. 2. Медицинской этикой и деонтологией. 3. Методикой неврологического осмотра. 4. Навыками назначения дополнительных методов обследования при нейростоматологических заболеваниях.
Уровень 2	1. Навыками постановки топического . 2. Навыками назначения дополнительных методов обследования.
Уровень 3	1. Навыками оформления истории болезни нейростоматологического больного. 2. Навыками обоснования предварительного неврологического диагноза.

**ПК-6: способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Неврологические симптомы, синдромы заболеваний, основных нозологических форм в соответствии с МКБ.
Уровень 2	Алгоритм постановки топического, клинического диагнозов.
Уровень 3	Дополнительные методы исследования при заболеваниях нервной системы.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Выделять неврологические симптомы и синдромы при основных нейростоматологических заболеваниях.
Уровень 2	Выявить нозологическую форму основных нейростоматологических заболеваний.
Уровень 3	Обосновать основные нейростоматологические заболевания.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	Навыками формирования нейростоматологических синдромов, нозологических форм в соответствии с МКБ.
Уровень 2	Навыками проведения дифференциального диагноза основных нейростоматологических заболеваний.
Уровень 3	Навыками интерпретации результатов дополнительных методов обследования при основных нейростоматологических заболеваниях.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<p>Особенности сбора жалоб и анамнеза у неврологических больных.  Методику неврологического обследования.  Основные клинические симптомы и синдромы часто встречающихся нейростоматологических заболеваний.  Дополнительные методы диагностики часто встречающихся нейростоматологических заболеваний.  Факторы риска возникновения нейростоматологических заболеваний у взрослого населения.  Этиопатогенез, клиническую картину и диагностику часто встречающихся нейростоматологических заболеваний.  Топическую диагностику поражений нервной системы.  Показания и противопоказания к проведению дополнительных методов исследования.  Неврологические симптомы, синдромы заболеваний, основных нозологических форм в соответствии с МКБ.  Алгоритм постановки топического, клинического диагнозов.  Дополнительные методы исследования при заболеваниях нервной системы.</p>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<p>Собирать жалобы, анамнез у неврологических больных.  Исследовать неврологический статус.  Определить неврологические синдромы при нейростоматологических заболеваниях.  Определить показания и противопоказания для дополнительных методов исследования.  Поставить топический диагноз.  Провести комплексное медицинское обследование с целью подтверждения неврологического диагноза.  Выделять неврологические симптомы и синдромы при основных нейростоматологических заболеваниях.  Выявить нозологическую форму основных нейростоматологических заболеваний.  Обосновать основные нейростоматологические заболевания.</p>	

<b>3.3 Владеть:</b>
Навыками сбора жалоб и анамнеза пациента. Медицинской этикой и деонтологией. Методикой неврологического осмотра. Навыками назначения дополнительных методов обследования при нейростоматологических заболеваниях. Навыками постановки топического диагноза. Навыками назначения дополнительных методов обследования. Навыками оформления истории болезни нейростоматологического больного. Навыками обоснования предварительного неврологического диагноза. Навыками формирования нейростоматологических синдромов, нозологических форм в соответствии с МКБ. Навыками проведения дифференциального диагноза основных нейростоматологических заболеваний. Навыками интерпретации результатов дополнительных методов обследования при основных нейростоматологических заболеваниях.