

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Стоматологический факультет

Кафедра нервных болезней с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Неврология"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Неврология»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра нервных болезней с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VII

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 40 час.

Самостоятельная работа - 12 час.

Зачет - VII семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.

2) Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 22 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой нервных болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., профессор Прокопенко С.В.

- к.м.н. Ондар В.С.

- к.м.н. Аброськина М.В.

- к.м.н., доцент Народова Е.А.

- к.м.н. Субочева С.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Неврология" состоит в обеспечить качество подготовки специалистов по направлению стоматология, в овладении ими знаниями в дифференциальной диагностике, лечении и профилактики нервных болезней.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Неврология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Лучевая диагностика

Знания: нормальной рентгенографической картины легких, сердца в 3-х проекциях, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картины при приобретенных пороках сердца, пневмониях, плеврите и раке легкого, рентгенографии суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе и подагре.

Умения: использования средств защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинского персонала при проведении рентгенологических исследований; анализировать и интерпретировать результаты рентгенологического исследования органов и систем в норме и при патологии; на основании анамнеза и клинической картины болезни определить показаний и противопоказаний к лучевому обследованию; оформить направление больного к лучевому диагносту-терапевту и подготовить больного к лучевому обследованию; самостоятельно идентифицировать изображения всех органов человека с указанием основных анатомических структур на рентгенограммах, ангиограммах, компьютерных рентгеновских и магнитно-резонансных томограммах, ультразвуковых сканограммах, сцинтиграммах, термограммах; диагностика по рентгенограммам вывиха и перелома кости. Диагностика пневмонии, экссудативного плеврита, прободного пневмоперитонеума, острой механической непроходимости кишечника, инородного тела бронхов, пищевода, мягких тканей. При консультации лучевого диагноста или с помощью протокола лучевого исследования правильная оценка морфологических и функциональных изменений при наиболее частых заболеваниях легких, сердца, пищевода, кишечника, печени, желчного пузыря, костей и суставов.

Навыки: интерпретации нормальной рентгенографической картины легких, сердца в 3-х проекциях, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картиной при приобретенных пороках сердца, пневмониях, плеврите и раке легкого, суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе, подагре и анкилозирующем спондилоартрите.

Клиническая фармакология

Знания: принципов применения современных гипотензивных, антиаритмических, диуретических, антимикробных, противовоспалительных, иммуносупрессивных препаратов и средств, влияющих на гемостаз, а также их побочные действия и противопоказания к применению.

Умения: назначения конкретному больному адекватной медикаментозной терапии и выписка рецептов.

Навыки: назначение адекватной терапии терапевтическим больным, в том числе с коморбидной патологией.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общая неврология			
		Чувствительная сфера. Синдромы нарушения чувствительности.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-12.1
		Экстрапирамидная система. Мозжечок.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Черепномозговые нервы. Синдромы поражения.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Черепно-мозговые нервы с I - VI пары. Черепно-мозговые нервы с VII - XII пары. Методики исследования. Симптомы поражения.	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Кора головного мозга. Оболочки головного мозга. Менингеальный синдром.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Высшие корковые функции.	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Оболочки головного мозга. Менингеальный синдром.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1
		Чувствительная сфера. Структура и функция анализаторов. Синдромы нарушения чувствительности.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Произвольные движения и их расстройства.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Экстрапирамидная система и мозжечок.	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2
2.	Частная неврология			
		Вегетативная нервная система и ее патология.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1
		Вегетативная нервная система и ее патология. Вегетативные прозопагии. Цефалалгии. Неврозы. Вегетативная дистония.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Воспалительные заболевания центральной нервной системы (менингиты, энцефалиты).	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1
		Острые нарушения мозгового кровообращения.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1
		Воспалительные заболевания периферической нервной системы.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1

		Воспалительные заболевания периферической нервной системы. Полиневриты. Невропатии лицевого нерва. Рассеянный склероз. Зачет.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1
		Неврогенные заболевания лица и полости рта.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12	ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-12.1