

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

Педиатрический факультет

Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ

**«Травматология, ортопедия» дисциплины «Травматология, ортопедия,
нейрохирургия»**

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 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

Модуля «Травматология, ортопедия» дисциплины «Травматология, ортопедия, нейрохирургия»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия. Направленность (профиль):
Клиническая медицина с курсом профессиональной коммуникации

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Педиатрический факультет

Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО

Курс - V

Семестр - IX

Лекции - 18 час.

Практические занятия - 48 час.

Самостоятельная работа - 42 час.

Зачет - IX семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы модуля в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 965.

2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, 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 19 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО  д.м.н., профессор Шнякин П.Г.

Согласовано:

Декан педиатрического факультета  д.м.н. Моргун А.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.02 Педиатрия  к.м.н., доцент Гришкевич Н.Ю.

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 Шнякин П.Г.

- Амельченко А.И.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по модулю

Цель освоения модуля «Травматология, ортопедия» дисциплины «Травматология, ортопедия, нейрохирургия» состоит в обеспечении качества подготовки специалистов, в освоении знаний о повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата человека, а также принципами этапной помощи, лечения и профилактики этих патологий

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Неврология, медицинская генетика

Знания: врожденных диспластических заболеваний. Морфологии, клиники, диагностики, лечения. Гематогенный остеомиелит (этиология, патогенез, морфология, клиника, диагностика, лечение).

Умения: распознать врожденную и приобретенную патологию детей.

Навыки: владеть методом общего клинического обследования детей.

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

№ раздела	Наименование раздела модуля	Темы разделов модуля	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Повреждения опорно-двигательного аппарата			
		Этапы медицинской помощи в отечественном здравоохранении. Принципы, тактика, методы и средства лечения механической травмы Переломы диафила трубчатых костей на примере переломов голени.	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
		Предмет травматология, ортопедия и протезирование. Переломы диафила трубчатых костей	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
		Внутрисуставные переломы на примере переломов лодыжек	ОПК-6, ОПК-8	ОПК-6.3, ОПК-8.1
		Переломы диафила, шейки бедра	ОПК-6	ОПК-6.4
		Переломы диафила и проксимального отдела бедра Классификация, механизмы травмы, диагностика, принципы консервативного лечения, подходы к хирургическому лечению.	ОПК-6, ОПК-5	ОПК-6.3, ОПК-5.3
		Повреждения и заболевания кисти и предплечья	ОПК-6	ОПК-6.4
		Переломы проксимального отдела плеча и области локтевого сустава Классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.	ОПК-6, ОПК-8, ОПК-5	ОПК-6.3, ОПК-8.1, ОПК-5.3
		Переломы позвоночника и таза	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
		Закрытые и открытые повреждения кисти и предплечья	ОПК-6, ОПК-6, ОПК-5	ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-5.3
		Открытые повреждения. Инфекционные осложнения. Множественные переломы, сочетанные повреждения	ОПК-8	ОПК-8.1
		Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок, СДС	ОПК-6, ОПК-8	ОПК-6.4, ОПК-8.1
		Переломы позвоночника, таза. Оперативное лечение переломов	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
		Множественные переломы, сочетанные повреждения. Осложнённые переломы	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
		Травматический шок. СДС	ОПК-6, ОПК-6	ОПК-6.3, ОПК-6.4
2.	Консультационная поликлиника			
		Работа в травмпункте	ОПК-8	ОПК-8.1

3.	Ортопедия			
		Диспластические и дегенеративно-дистрофические заболевания	ОПК-5	ОПК-5.3
		Сколиоз, порочная осанка. Костные опухоли, костно-суставной туберкулёз, остеомиелит	ОПК-8	ОПК-8.1
		Сколиоз, порочная осанка, полиомиелит, спастический паралич. Диспластические заболевания.	ОПК-6, ОПК-8	ОПК-6.3, ОПК-8.1
		Термические поражения	ОПК-5	ОПК-5.3
		Дегенеративно-дистрофические заболевания. Деформирующий остеоартроз. Костные опухоли, костно-суставной туберкулёз, остеомиелит	ОПК-8, ОПК-5	ОПК-8.1, ОПК-5.3