Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Педиатрический факультет

Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

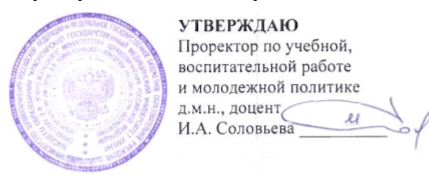
### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Факультетская терапия, профессиональные болезни"

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



27 июня 2023

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Факультетская терапия, профессиональные болезни» Для ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Педиатрический факультет

Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

Kypc - III, IV

Семестр - VI, VII

Лекции - 32 час.

Практические занятия - 72 час.

Самостоятельная работа - 76 час.

Экзамен - VII семестр (36 ч.)

Всего часов - 216

Трудоемкость дисциплины - 6 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины 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 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 І. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 12 от 20 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО д.м.н., профессор Шестерня П.А.

Согласовано:

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

26 июня 2023 г.

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

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

Председатель ЦКМС

#### Авторы:

- к.м.н., доцент Филимонова Л.А.
- к.м.н. Згура Ю.А.
- д.м.н., доцент Давыдов Е.Л.
- д.м.н., профессор Харьков Е.И.

#### 1. Вводная часть

#### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Факультетская терапия, профессиональные болезни" состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, принципами лечения и профилактики внутренних болезней.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Факультетская терапия, профессиональные болезни» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### Пропедевтика внутренних болезней

**Знания:** методов физикального обследования терапевтического больного, интерпретации общего анализа крови, анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, анализа плевральной жидкости, ЭКГ при гипертрофиях различных отделов сердца, нарушениях ритма и проводимости.

**Умения:** пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу.

**Навыки:** физикального обследования терапевтического больного, интерпретации лабораторных данных, а также интерпретации ЭКГ при гипертрофиях различных отделов сердца и нарушениях сердечного ритма (экстрасистолия, мерцание/трепетание предсердий, наджелудочковые и желудочковые тахикардии).

#### 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: использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении ренгенологических исследований; провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования органов и систем в норме и при патологии; на основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию; оформить направление больного к лучевому диагносту-терапевту и осуществить подготовку больного к лучевому обследованию; совместно с врачом лучевым диагностом наметить объем и последовательность лучевых исследований (рентгенологическое, ультразвуковое); самостоятельно опознать изображение всех органов человека и указать основные анатомические структуры на рентгенограммах, ангиограммах, компьютерных рентгеновских и магнитно-резонанстных томограммах, ультразвуковых сканограммах, сцинтиграммах, термограммах; распознать по рентгенограммам вывих и перелом кости. Путем сопоставления клинических и рентгенологических данных распознать пневмонию, экссудативный плеврит, прободной пневмоперитонеум, острую механическую непроходимость кишечника, инородное тело бронхов, пищевода, мягких тканей. При консультации лучевого диагноста или с помощью протокола лучевого исследования правильно оценить морфологические и функциональные изменения 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, рентгенографией суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе, подагре и анкилозирующем спондилоартрите.

#### Фармакология

**Знания:** основных 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:** назначить конкретному больному адекватную медикаментозную терапию и выписать рецепты.

**Навыки:** назначения 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.	Болезни органов дыхания			
		Пневмонии. Плевриты	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		Хронические бронхиты. Хроническая обструктивная болезнь легких. Легочное сердце.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Бронхиальная астма.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
2.	Болезни органов кровообращения			
		Острая ревматическая лихорадка.Приобретенные пороки сердца. Пороки митрального клапана.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		Приобретенные пороки сердца. Пороки аортального клапана.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Инфекционный эндокардит.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		ИБС. Клинические варианты течения. Стабильная стенокардия.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		ИБС. Острый инфаркт миокарда. круглый стол	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		ИБС. Нарушения сердечного ритма и проводимости.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Гипертоническая болезнь.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
3.	Болезни органов пищеварения			
		Хронические гастриты. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		Хронические холециститы. Хронические панкреатиты.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Хронические гепатиты. Циррозы печени.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
4.	Болезни почек и мочевых путей			
		Гломерулонефриты: острые и хронические. Острая почечная недостаточность, хроническая болезнь почек	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
5.	Болезни системы крови			
		Анемии. Геморрагические диатезы.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1

		Острые и хронические лейкозы.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
6.	Болезни суставов. Системные заболевания соединительной ткани			
		Ревматоидный артрит.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		Системная красная волчанка.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
7.	Профессиональные болезни			
		Профпатология. Введение в специальность. Влияние профессиональных вредностей на организм взрослого человека, матери (беременной женщины), плода и новорожденного. Профессиональные интоксикации промышленными ядами.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3
		Проф. интоксикации химическими веществами. Вибрационная болезнь.	ОПК-4, ОПК-7	ОПК-4.1, ОПК-7.1
		Профессиональные болезни пылевой этиологии ( пылевые бронхиты, профессиональная бронхиальная астма, силикоз, силикотуберкулез, силикатозы, пневмокониозы и др.). Систематизация изученного.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7	ОПК-3.1, ОПК-5.3, ОПК-7.3