

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

Педиатрический факультет

Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Вакцинопрофилактика детских инфекционных болезней"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

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 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 № 12 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Мартынова Г.П.

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 Мартынова Г.П.

- к.м.н., доцент Богвилене Я.А.

- к.м.н., доцент Нахмурова И.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Вакцинопрофилактика детских инфекционных болезней" состоит в овладении знаниями по вопросам организации вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний у различных контингентов детского населения (в том числе при хронических заболеваниях), обладающих ключевыми компетенциями по диагностике, лечению, профилактике инфекционных заболеваний и поствакцинальных осложнений в соответствии с установленными требованиями и стандартами.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Вакцинопрофилактика детских инфекционных болезней» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Пропедевтика детских болезней

Знания: методов физикального обследования больного, интерпретацию лабораторных методов исследования.

Умения: оценить физикальные данные различных систем и органов у больных детей; интерпретировать данные лабораторных методов исследования.

Навыки: пальпации грудной клетки, сравнительной и топографической перкуссии легких, аускультации легких; пальпации области сердца, перкуссии сердца, исследования пульса, определения артериального давления по методу Короткова, аускультации сердца; пальпации живота, пальпации и перкуссии печени, селезенки, почек, пальпации лимфатических; интерпретации лабораторных данных.

Инфекционные болезни

Знания: сущности и составляющих эпидемиологического процесса, механизмов и путей передачи инфекции, периодичности острого инфекционного процесса, принципов классификаций, клинических форм инфекционных и паразитарных заболеваний, их клинической и лабораторной диагностики, возможностей специфической и неспецифической профилактики.

Умения: оценить физикальные данные различных систем и органов у больных с разной инфекционной патологией, собрать эпидемиологический анамнез, интерпретировать данные лабораторных методов обследования; составить план обследования и лечения конкретного больного, провести противоэпидемические мероприятия в очаге инфекционного заболевания.

Навыки: пальпации грудной клетки, сравнительной и топографической перкуссией легких, аускультации легких; пальпации области сердца, перкуссии сердца, исследования пульса, определения артериального давления по методу Короткова, аускультации сердца; пальпации живота, пальпации и перкуссии печени, селезенки, почек, пальпации лимфатических; написания представления о больном, написания истории болезни, оценки лабораторных показателей; диагностики и лечения больных с инфекционной 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.	Введение в вакцинопрофилактику			
		Роль и место вакцинопрофилактики в управлении инфекционной заболеваемостью на современном этапе.	ПК-4, ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2
		Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний: достижения и перспективы. Теоретические основы вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний на современном этапе.	ПК-4, УК-1, УК-1	ПК-4.2, УК-1.1, УК-1.2
2.	Организация вакцинопрофилактики			
		Организация и оценка эффективности вакцинопрофилактики.	ПК-4, ПК-4, ПК-5, УК-1	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-5.1, УК-1.1
		Классификация вакцин. Требования, предъявляемые к современным вакцинам.	ПК-4, ПК-4, УК-1, УК-1	ПК-4.1, ПК-4.2, УК-1.1, УК-1.2
3.	Календарь профилактических прививок			
		Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний включенных в календарь профилактических прививок РФ.	ПК-1, ПК-4, ПК-1	ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-1.2
		Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний, не включенных в календарь профилактических прививок РФ.	ПК-4, ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2
		Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний, включенных в календарь профилактических прививок РФ (обязательная и по эпидемиологическим показаниям).	ПК-1, ПК-4, ПК-4, ПК-5	ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-5.1
4.	Патология поствакцинального периода			
		Вакцинопрофилактика детей с отягощенным анамнезом	ПК-1, ПК-5, УК-9	ПК-1.1, ПК-5.1, УК-9.1
		Поствакцинальные осложнения: дифференциально-диагностические критерии, лечение, профилактика	ПК-4	ПК-4.1
		Особенности вакцинации детей с отягощенным анамнезом. Работа в малых группах в интерактивной форме	ПК-4, ПК-5, УК-9	ПК-4.1, ПК-5.1, УК-9.1
		Течение поствакцинального периода (реакции и осложнения). Лечение и профилактика поствакцинальной патологии. Зачет.	ПК-4, УК-9, ПК-1, УК-1, УК-1	ПК-4.1, УК-9.1, ПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2