

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

Лечебный факультет

Кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Иммунопрофилактика"

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 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 июня 2017 № 552.

2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. Направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, 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 № 16 от 22 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО  д.м.н., профессор Демко И.В.

Согласовано:

Декан  к.фарм.н. Харитоновна Е.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 32.05.02 Медико-профилактическое дело  д.м.н. Протасова И.Н.

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 Демко И.В.
- к.м.н., доцент Крапошина А.Ю.
- к.м.н. Шестакова Н.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Иммунопрофилактика" 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.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Пропедевтика внутренних 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, паразитология

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			
		История создания вакцин. Обоснование пользы иммунизации.	ПК-2	ПК-2.2
		Проблемы вакцинации. Важность программ иммунизации. Глобальный план действий в отношении вакцинации.	ПК-2, ПК-9	ПК-2.2, ПК-9.2
2.	Организация вакцинопрофилактики			
		Общие вопросы иммунизации. Правовые аспекты вакцинопрофилактики.	ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.3, ПК-1.7, ПК-9.1
		Основные понятия о вакцинах. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Вакцинация взрослых с хроническими заболеваниями. Вакцинация, рекомендуемая при выезде в другие страны. Виды вакцин, вспомогательные компоненты вакцин. Динамика вакцинального процесса. Иммунный ответ. Национальный календарь профилактических прививок. Правила вакцинации в случаях нарушения календаря.	ПК-1, ПК-1, ПК-1	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4
		Общие правила иммунизации. Противопоказания к вакцинации: временные и постоянные. Особенности иммунизации недоношенных детей. Общие принципы иммунизации детей с поражением нервной системы. Вакцинация при плановых оперативных вмешательствах. Иммунизация при беременности и кормлении грудью.	ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-9.1
		Вакцинация лиц с иммунодефицитными состояниями: первичными и вторичными. Общие принципы иммунизации детей с аллергией.	ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.2, ПК-1.7, ПК-9.2
		Иммунизация особых групп населения (Болезни соединительной ткани. Иммунная тромбоцитопеническая пурпура. Кардиопатии. Хронический гепатит. Болезни почек. Муковисцидоз, хронические воспалительные болезни легких, бронхолегочная дисплазия. Эндокринная патология. Болезни свертывающей системы.).	ПК-1, ПК-9, ПК-9	ПК-1.7, ПК-9.1, ПК-9.2

		Систематизация изученного материала. Зачетное занятие. Проведение итогового тестового контроля. Решение ситуационных задач.	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-9, ПК-9	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-9.1, ПК-9.2
3.	Календарь профилактических прививок			
		Организация вакцинопрофилактики. Инфекции, включенные в календарь прививок России.	ПК-1, ПК-1	ПК-1.2, ПК-1.3
		Инфекции, не входящие в календарь прививок России.	ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-9.1
		Иммунологические механизмы действия вакцин. Показания и противопоказания к вакцинации. Проведение прививок лицам особых групп.	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ПК-1.4, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК-1.8, ПК-2.2, ПК-2.3
4.	Патология поствакцинального периода			
		Мониторинг заболеваний в поствакцинальном периоде. Побочные проявления после вакцинации (серьезные и несерьезные, местные и общие).	ПК-1, ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-9.1
		Диагностика, лечение, мониторинг и расследование поствакцинальных осложнений.	ПК-1, ПК-1, ПК-9	ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-9.2
		Информирование органов управления здравоохранением, регистрация, учет и расследование ПППИ. Практические аспекты оценки причинно-следственной связи и расследования побочных проявлений после иммунизации. Клинические аспекты расследования ПППИ. Клинические аспекты диагностики и расследования осложнений БЦЖ/БЦЖ-М.	ПК-1, ПК-1, ПК-1	ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7