

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии»

по специальности 31.05.02 – Педиатрия,
форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии» является овладение знаниями в области основ иммунопрофилактики и иммунотерапии, принципами практического применения медицинских иммунобиологических препаратов и обеспечение готовности обучающегося к профессиональной деятельности, в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу-педиатру общей практики.

Задачами освоения дисциплины являются: обучение студентов методам иммунопрофилактики и иммунотерапии, позволяющим применять полученные знания в практической деятельности врача-педиатра общей практики; обучение студентов выбору адекватных способов иммунопрофилактики и иммунотерапии в зависимости от эпидемиологической ситуации; ознакомление студентов с принципами организации и проведения мероприятий по иммунопрофилактике и иммунотерапии в лечебно-профилактических учреждениях.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-7 Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов при решении профессиональных задач
Знать: характеристику постинфекционного иммунитета при использовании медицинских иммунобиологических препаратов с целью иммунопрофилактики и иммунотерапии. Уметь: определять тип иммунобиологического препарата в зависимости от состава и способа получения. Владеть: принципами выбора иммунобиологических препаратов в зависимости от их физико-химических и биологических характеристик.	
	ПК-1 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

Знать: основные медицинские иммунобиологические препараты, применяемые для профилактики инфекционных и неинфекционных болезней, принципы их применения, показания, противопоказания, осложнения вакцинопрофилактики.

Уметь: осуществлять профилактические мероприятия в очаге инфекции, направленные на создание искусственного приобретенного иммунитета, обосновывать необходимость их проведения.

Владеть: основной правовой документацией регламентирующей проведение плановых и экстренных профилактических мероприятий среди населения.

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Знать: методы сбора и интерпретации результатов опроса, лабораторных клинических иммунологических исследований.

Уметь: обобщать данные, полученные в ходе опроса и анамнеза для решения вопроса о показаниях и противопоказаниях к вакцинации.

Владеть: навыками сбора анамнеза вакцинируемого лица, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных данных с целью решения вопроса о методе и выборе препарата для вакцинации.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии» относится к Блоку 1 - Б1.В1.ОД.3 вариативной части обязательных дисциплин учебного плана специальности Педиатрия.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по биологии и подготавливает студентов к изучению таких дисциплин как «иммунология», «основы формирования здоровья детей», «поликлиническая и неотложная педиатрия», а также к государственной итоговой аттестации.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

5. Формы аттестации

Промежуточная аттестация - зачет в 3 семестре.