


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ В ПЕДИАТРИИ


по специальности **31.08.19. ПЕДИАТРИЯ**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: совершенствование у обучающихся компетенций по рациональному применению иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, направленных на охрану здоровья граждан путём обеспечения оказания медицинской помощи и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации.

Задачи освоения дисциплины:

- Овладеть знаниями нормативных документов, формирующих в Российской Федерации правовые основы государственной политики в области иммунопрофилактики инфекционных заболеваний, вакцинации, специфической профилактики вакциноуправляемых инфекций;
- Овладеть навыками использования открытых информационных источников (электронных и бумажных) об иммунологических лекарственных препаратах для медицинского применения;
- Овладеть вопросами психологических, социологических закономерностей и принципов межличностного взаимодействия врач-пациент;
- Овладеть знаниями по рациональному применению иммунобиологических препаратов, как лекарственных препаратов для иммунологической профилактики и иммунологической терапии инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- Овладеть знаниями по рациональному применению вакцинных препаратов в соответствии с национальным календарём прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям Российской Федерации

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

Модуль «Основы применения иммунобиологических препаратов для медицинского применения» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ОД.3) образовательной программы врачей системы последиplomного медицинского и фармацевтического образования.


Требования к результатам освоения дисциплины

Знать:

- Законодательство Российской Федерации в сфере обращения иммунобиологических препаратов для медицинского применения, организации и проведения вакцинации и профилактики вакциноуправляемых инфекций, программы государственных гарантий бесплатного оказания детям и взрослым медицинской помощи;
- Иммунобиологические препараты для медицинского применения в стандартах медицинской помощи, порядках оказания медицинской помощи, клинических рекомендациях (протоколах лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям;
- Иммунопрофилактика и иммунотерапия, доказательно обоснованный подход к организации и проведению иммунопрофилактики и иммунотерапии, медицинские показания и противопоказания для применения, эффективность, схемы и продолжительность курсов лечения и профилактики, вопросы взаимозаменяемости, биоидентичности;
- Особенности проведения вакцинации населения Российской Федерации в соответствии с возрастом, состоянием здоровья (иммунодефицитные состояния, хронические заболевания), профессиональной принадлежности (декретированные группы населения), прививочным анамнезом на основании утверждённого календаря профилактических прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям в Российской Федерации;
- Утверждённый перечень иммунобиологических лекарственных препаратов, производство которых осуществляется на всех стадиях технологического процесса на территории Российской Федерации

Уметь:

- Доказательно и обоснованно подходить к планированию и использованию иммунобиологических препаратов для диагностики, профилактики и лечения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

заболеваний у населения с учётом порядков и стандартов оказания медицинской помощи, протоколов лечения;

- Доказательно и обоснованно подходить к планированию и осуществлению вакцинации населения в соответствии с возрастом, состоянием здоровья, профессиональной принадлежностью, прививочным анамнезом, с учётом эпидемиологической ситуации по заболеваемости вакциноуправляемых инфекций в Российской Федерации;
- Своевременно диагностировать и лечить патологические состояния, возникающие в поствакцинальном периоде;
- Оформлять необходимую медицинскую документацию по вопросам организации, проведения вакцинации и поствакцинальных осложнений;
- Использовать электронные медицинские библиотеки, реестры лекарственных средств и иные открытые электронные и бумажные информационные ресурсы

Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 1 з.е. (36 часов)


Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используется: лекционно-практико-зачетная технология, проблемное обучение, деловые обучающие игры и здоровьесберегающие технологии.

При организации самостоятельной работы занятий используются информационно-коммуникационные технологии.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		