Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теоретические основы иммунопрофилактики и иммунотерапии»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело, форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы иммунопрофилактики и иммунотерапии» является:овладение знаниями основ иммунопрофилактики и иммунотерапии,а также формировании умений и навыков, необходимых для проведения иммунотерапии и профилактики инфекционных и других заболеваний.

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение студентами знаний основ иммунопрофилактики и иммунотерапии; обучение студентов методам иммунопрофилактики и иммунотерапии, позволяющим применять полученные знания на практике, 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; формирование навыков изучения научной литературы и официальной регламентирующей документации, общения с больным с учетом этики и деонтологии и коллективом.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-8 готовность к медицинскому применению лекарст-
	венных препаратов и иных веществ и их комбинаций при
	решении профессиональных задач
*	е характеристики иммуно-биологических медицинских препа-
	ния к их применению, принципы выбора ИБМП для проведе-
ния мероприятий по иммунотерапии и иммунопрофилактике инфекционных заболеваний;	
уметь анализировать действие лекарственных средств с учетом их иммунологических свойств	
и возможности использования для лечения, реабилитации и профилактике заболеваний;	
владеть основами назначения средств иммунопрофилактики и иммунотерапии, использованию	
ИБМП с учетом индивидуальной фармакодинамики, фармакокинетики, возможного взаимодей-	
ствия при сопутствующем назначении других лекарственных препаратов.	
	ПК-17 способностью к применению основных принципов
	организации и управления в сфере охраны здоровья граж-
	дан, в медицинских организациях и их структурных подраз-
	делениях
знать морально-этические нормы	, правила и принципы профессионального врачебного поведе-
ния, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных	
профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;	
уметь анализировать и оценивать социальную ситуацию в России и за ее пределами; ориенти-	
роваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового за-	
конодательства в конкретных практических ситуациях; защищать гражданские права врачей и	
пациентов различного возраста;	
владеть навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственни-	
ков и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».	
	ПК-18 готовностью к участию в оценке качества оказания
	медицинской помощи с использованием основных медико-

статистических показателей

знать основы применения статистического метода в медицинских исследованиях; основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, качество медицинской помощи; организацию врачебного контроля за состоянием здоровья населения.

уметь анализировать и оценивать состояние здоровья населения; работу медицинской организации; оценивать качество оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи населению;

владеть методикой анализа качества оказания медицинской помощи населению; алгоритмом анализа эффективности работы отдельных врачей, подразделений и различных учреждений системы здравоохранения.

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Теоретические основы иммунопрофилактики и иммунотерапии»Б1.В.ДВ.1.2. относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Материал дисциплины опирается не ранее приобретенные студентами знания по микробиологии, нормальной физиологии и подготавливает студентов к изучению таких дисциплин как «Инфекционные болезни» и «Эпидемиология».

- 4.Трудоемкость учебной дисциплинысоставляет2зачетные единицы,72академическихчаса.
- 5. Формы аттестации: зачет(5-й семестр).