

Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные подходы к регуляции иммунной системы»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Современные подходы к регуляции иммунной системы» является овладеть знаниями о процессах, обусловленных иммунопатологическими механизмами, роли иммуноопосредованных заболеваний в практике врача, а также принципами их диагностики, мониторинга, лечения и профилактики иммуноопосредованных заболеваний.

Задачами освоения дисциплины являются: приобретение студентами знаний в области иммунологии (общей, частной и клинической); обучение студентов важнейшим методам, позволяющим проводить диагностику и мониторинг иммуноопосредованных заболеваний; обучение принципам проведения лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с иммуноопосредованными заболеваниями и методам специфической и неспецифической иммунокоррекции; формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
	ОПК-8 готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
знать основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях иммунной системы; уметь назначить лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях иммунной системы; владеть принципами основных лечебных мероприятий при наиболее часто встречающихся заболеваниях иммунной системы.	
	ПК-1 способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
знать основные принципы проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний иммунной системы; осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом факторов риска развития иммунной патологии, оценить эффективность диспансерного наблюдения за часто болеющими пациентами; уметь обосновывать необходимость проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний иммунной системы; обосновать мероприятия по формированию здорового образа жизни, диспансерного наблюдения за часто болеющими пациентами; владеть алгоритмом проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний иммунной системы.	

	ПК-9 готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
<p>знать принципы адекватного лечения в соответствии с выставленным иммунологическим диагнозом, алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с иммунной патологией;</p> <p>уметь обосновать назначение больным адекватного лечения в соответствии с выставленным иммунным диагнозом, выбрать медикаментозную и немедикаментозную терапию больным с иммунной патологией;</p> <p>владеть способностью назначать больным адекватное лечение в соответствии с выставленным иммунным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с иммунной патологией.</p>	

3. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Современные подходы к регуляции иммунной системы» ФТД.9 относится к блоку факультативных дисциплин учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по истории медицины, биоэтике, латинскому языку, анатомии, нормальной физиологии, физике, математике, биохимии, биологии, гистологии, эмбриологии, цитологии, микробиологии, вирусологии (изучается параллельно с иммунологией.)

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

5. Формы аттестации: зачет (5-й семестр).