

Аннотация по дисциплине
«Инфекционные болезни»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	66,00
2	Практические занятия	120,00
3	Контроль самостоятельной работы	10,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	92,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
		Общая трудоёмкость (в часах)
		324,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Приобретение студентами общетеоретических знаний по инфекционным болезням, способности применять клинико-лабораторные и эпидемиологические методы обследования пациентов для постановки диагноза, проводить дифференциальную диагностику, оценивать индивидуальные особенности и тяжесть течения инфекционной болезни, назначать индивидуальное этиотропное и патогенетически обоснованное лечение, оказывать экстренную помощь инфекционным больным, проводить профилактические, противоэпидемические мероприятия. To provide students with theoretical knowledge on infectious diseases, the ability to apply clinical, laboratory and epidemiological methods of examination of patients for diagnosis, differential diagnosis, to assess individual characteristics and severity of infectious diseases, individualized causal and pathogenetically based treatment, to provide emergency assistance to infectious patients, conduct preventive anti-epidemic measures.

Задачи

- 1 Обучить студентов особенностям сбора эпидемического анамнеза, анамнеза заболевания и жизни при инфекционной патологии. To teach students the peculiarities of collecting an epidemic history, anamnesis of the disease and life in infectious pathology.
- 2 Обучить особенностям патогенеза при инфекционных заболеваниях. To teach the peculiarities of pathogenesis in infectious diseases.
- 3 Научить выявлять клинические признаки, характерные для инфекционных заболеваний, формулировать предварительный и окончательный диагноз. To teach to identify clinical signs characteristic of infectious diseases, to formulate a preliminary and final diagnosis.
- 4 Сформировать представление у студентов о проведении дифференциальной диагностики инфекционных болезней. To form students' understanding of the differential diagnosis of infectious diseases.
- 5 Научить тактике ведения пациента с инфекционной патологией - назначать необходимый объем обследования и лечения. Teach the tactics of managing a patient with an infectious pathology - prescribe the necessary amount of examination and treatment.
- 6 Обучить студентов выявлять состояния при инфекционной патологии, требующие оказания неотложной помощи, обучить алгоритму оказания неотложной помощи при

инфекционной патологии. To train students to identify conditions in infectious pathology that require emergency care, to teach the algorithm of emergency care in infectious pathology.

7 Изучить основные положения противоэпидемических мероприятий, проводимых в учреждениях различного типа при инфекционных заболеваниях. To study the main provisions of anti-epidemic measures carried out in various types of institutions for infectious diseases.

8 Укрепить навыки профилактических мероприятий. Strengthen the skills of preventive measures.

9 Прививание навыков общения с пациентами, соблюдения личной гигиены для профилактики инфекционных заболеваний. Training in communication skills with patients, personal hygiene for the prevention of infectious diseases.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
24	ПК-5	готовностью 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	Базовый	Знать	современные методы клинического, лабораторного и инструментального обследования пациентов с инфекционной патологией	терминологический диктант; тестирование; устный опрос
				Уметь	провести опрос пациента и/или его родственников, физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация и др.), назначить необходимый объем лабораторного и инструментального обследования пациенту с инфекционной патологией	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами общеклинического обследования пациента с инфекционной патологией; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики инфекционного больного	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
25	ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Базовый	Знать	этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения, возможные осложнения наиболее распространенных инфекционных заболеваний, современную классификацию инфекционных болезней, методы диагностики инфекционной патологии	представление презентации; терминологический диктант; тестирование; устный опрос

				Уметь	поставить предварительный диагноз на основании оценки имеющихся симптомов и синдромов, составить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, поставить окончательный диагноз в соответствии с МКБ X	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмами постановки предварительного диагноза пациенту с инфекционной патологией, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза	решение проблемно-ситуационных задач
27	ПК-8	способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Базовый	Знать	особенности клинических проявлений инфекционных заболеваний, методы дополнительного обследования инфекционного больного, методы лечения больного с инфекционной патологией	представление презентации; терминологический диктант; тестирование; устный опрос
				Уметь	выявлять инфекционную патологию, проводить дифференциальный диагноз, назначать необходимые методы обследования и лечения, выявлять показания для консультации узких специалистов	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	определять тактику ведения больного с инфекционной патологией	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Кишечные инфекции	1,86	67,00	1 Брюшной тиф. Паратифы. Typhoid fever. Paratyphoid. 2 Сальмонеллез. ПТИ. Salmonellosis. Food toxicoinfection 3 Шигеллез. Амебиаз. Shigellosis. Amoebiasis 4 Эшерихиозы. Escherichia coli 5 Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез. Intestinal yersiniosis, pseudotuberculosis

				6	Вирусные кишечные инфекции. Viral intestinal infections
				7	Холера. Cholera
				8	Ботулизм. Botulism
2	Природно-очаговые заболевания	1,08	39,00	1	Чума. Туляремия. The plague. Tularemia
				2	Бруцеллез. Brucellosis
				3	Сибирская язва. Anthrax
				4	Клещевой энцефалит. Иксодовые клещевые боррелиозы. Tick-borne encephalitis. Ixodic tick-borne borreliosis
3	Другие инфекционные заболевания	1,06	38,00	1	Полиомиелит. Polio
				2	Лептоспироз. Leptospirosis
				3	Эпидемический сыпной тиф и болезнь Брилла. Epidemic typhus and Brill's disease
4	Воздушно-капельные инфекции	1,94	70,00	1	Грипп, парагрипп. Flu, parainfluenza
				2	Острые респираторные заболевания. Acute respiratory diseases
				3	Менингококковая инфекция. Meningococcal infection
				4	Дифтерия. Diphtheria
				5	Стрептококковая инфекция. Streptococcal infection.
				6	Герпетическая инфекция. Herpes infection
				7	Инфекционный мононуклеоз. Infectious mononucleosis
5	Вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекция	1,22	44,00	1	Энтеральные вирусные гепатиты. Enteral viral hepatitis
				2	Парентеральные вирусные гепатиты. Parenteral viral hepatitis
				3	Хронические вирусные гепатиты. Chronic viral hepatitis
				4	ВИЧ-инфекция. HIV infection
				5	ВИЧ-инфекция. HIV infection
6	Гельминтозы	1,83	66,00	1	Гельминтозы. Круглые черви. Helminthiasis. Nematoda
				2	Гельминтозы. Ленточные черви. Helminthiasis. Cestoidea
				3	Гельминтозы. Сосальщико. Helminthiasis. Trematoda