

Аннотация по дисциплине
«Инфекционные болезни»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических умений по вопросам инфекционных болезней, необходимых для эффективной практической профессиональной деятельности врача-терапевта

Задачи

- 1 овладеть специальными знаниями по инфекционной патологии, углубить знания об инфекционном процессе, его проявлениях, закономерностях взаимодействия организма человека с микроорганизмами; включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные агенты (антигены);
- 2 овладеть знаниями по диагностике, клинических особенностях инфекционных болезней, необходимых для обоснования профилактических и противоэпидемических мероприятий
- 3 освоить современные методы лабораторной и инструментальной диагностики инфекционных заболеваний
- 4 Освоить современные технологии оказания помощи инфекционным больным, необходимые для практической работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их	Базовый	Знать	уровни и методы первичной профилактики, методы диагностики и профилактики инфекционных заболеваний.	доклад; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	организовать комплекс мероприятий по предупреждению возникновения или распространения инфекционных	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование;

		раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			заболеваний	устный опрос
				Владеть	методами определения степени риска развития инфекционных заболеваний	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Базовый	Знать	основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
					ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
					требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
					правила составления диспансерных групп	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
					основные принципы диспансеризации	доклад;

				больных с инфекционными заболеваниями.	реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
			Уметь	определять состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				провести общеклиническое исследование по показаниям	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				выяснять жалобы пациента	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				собирать анамнез заболевания и жизни	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				заполнять документацию	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				проводить клиническое обследование пациента	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				формировать диспансерные группы.	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья
			навыками предупреждения		решение проблемно-ситуационных

					инфекционных заболеваний	задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					навыками заполнения учетно-отчетной документации	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					навыками оформления информированного согласия	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					методами контроля за эффективностью диспансеризации	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями инфекционной этиологии, необходимыми для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
				Уметь	выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
					оформлять медицинскую документацию	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос

					Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования.	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза пациентам на основании Международной классификации болезней.	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи	Базовый	Знать	основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в лечении инфекционных заболеваний, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
					методы лечения заболеваний, согласно установленным стандартам.	доклад; реферат; Собеседование.; тестирование; Тестирование; устный опрос
				Уметь	оказывать первую помощь, лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях	Решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
					осуществить выбор, обосновать	Решение проблемно-ситуационных задач

					необходимость применения лекарственных средств.	задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при инфекционных заболеваниях	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					методами оценки тяжести состояния больного: определения объема первой и неотложной помощи и оказания ее	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					выявления показания к срочной или плановой госпитализации	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					составления обоснованного плана лечения	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					выявления возможных осложнений лекарственной терапии	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					методами коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					своевременно выявлять неотложные состояния и синдромы	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Базовый		Знать	механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, рефлексотерапии, показания и противопоказания к их назначению
				методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных		Собеседование.; Тестирование

					заболеваний различной этиологии	
				Уметь	использовать знания по профилактике инфекционных заболеваний и обосновать выбор физиотерапевтического воздействия у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях	Решение проблемно-ситуационных задач
					предпринимать меры профилактики осложнений при физиотерапевтическом лечении	Решение проблемно-ситуационных задач
					разработать оптимальную тактику лечения инфекционных заболеваний с использованием физиотерапевтических методов.	Решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, их коррекции	решение проблемно-ситуационных задач; Решение проблемно-ситуационных задач
					профилактическими мероприятиями, методами физиотерапии и реабилитации пациентов.	решение проблемно-ситуационных задач; 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	Актуальные вопросы инфекционной патологии	2,00	72,00	1 Острые респираторные вирусные инфекции. Грипп
				2 Геморрагические вирусные лихорадки. ГЛПС
				3 Дифференциально-диагностический поиск при менингитах различной этиологии
				4 Хронические вирусные гепатиты
				5 Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции