

Аннотация по дисциплине
«Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Приобретение полного объема систематизированных теоретических знаний и профессиональных практических навыков по вопросам лабораторной диагностики инфекционных, необходимых для дальнейшего обучения и эффективной профессиональной деятельности в медицине (практическом здравоохранении).

Задачи

- 1 Углубить фундаментальные представления о современных методах лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
- 2 Освоить современные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний
- 3 Овладеть современными методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний
- 4 Овладеть умением интерпретировать результаты различных методов лабораторных исследований, определять значимость методов лабораторной диагностики при различных нозологических формах
- 5 Научиться проводить забор биологического материала от инфекционных больных для проведения различных методов лабораторного исследования; постановку и чтение результатов кожно-аллергических проб.)
- 6 Сформировать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	Продвинутый	Знать	принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний	Собеседование; Тестирование
				Уметь	интерпретировать результаты различных методов лабораторных	История болезни; Решение проблемно-ситуационных

		Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			исследовать, определять значимость методов лабораторной диагностики при различных нозологических формах, применить объективные методы обследования,	задач
				Владеть	техникой забора биологического материала от инфекционных больных для проведения различных методов лабораторного исследования; постановки и чтения результатов кожно-аллергических проб; оценкой (анализом) данных лабораторных и биохимических методов исследования, нагрузочных и лекарственных проб, эхокардиографии, УЗИ, данных гемодинамики	История болезни; Проверка интерпретации данных инструментального обследования; Решение проблемно-ситуационных задач
13	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Продвинутый	Знать	приемы абстрактного мышления, анализа и синтеза	Собеседование; Тестирование
				Уметь	применить абстрактное мышление, анализ и синтез, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально – практической деятельности-	История болезни; Проверка интерпретации данных инструментального обследования; Решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию	История болезни; Проверка интерпретации данных инструментального обследования; 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	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний»	3,00	108,00	1	Современные принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний

				2	Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний
				3	Правила работы с патогенными микробами, забор материала, правила доставки и хранения
				4	Паразитоскопия препаратов крови, испражнений
				5	Оценка результатов специальных исследований
				6	Постановка и чтение результатов кожно-аллергических проб.