



Аннотация рабочей программы дисциплины
«Микробиология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, готового к профессиональной деятельности в области общей и частной инфектологии, обладающего знаниями о биологических особенностях возбудителей инфекционных болезней, вопросах микробиологической диагностики.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при обучении по основным образовательным программам высшего образования по специальностям: «Лечебное дело», «Медико – профилактическое дело», «Педиатрия», «Стоматология».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	для изучения дисциплин профессионального цикла и для последующей профессиональной деятельности.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК- 2, ПК- 3, ПК- 5
Изучаемые темы	Раздел 1. Клиническая микробиология 1. Введение в клиническую микробиологию. 2. Условно-патогенная и патогенная флора и заболевания с поражением ЖКТ. 3. Условно-патогенная и патогенная флора и заболевания дыхательной системы. 4. Условно - патогенная и патогенная флора, роль в формировании гнойно-воспалительные заболеваний кожи, подкожной клетчатки. 5. Оппортунистические инфекции. 6. Микробиологическая диагностика сепсиса.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции; - практические занятия. Внеаудиторная (виды):

	<ul style="list-style-type: none">- консультации. Самостоятельная работа <ul style="list-style-type: none">- устная;- письменная;- практическая.
Форма промежуточного контроля	Зачет