

План практических занятий  
по микробиологии, вирусологии, иммунологии  
для студентов 3 курса лечебного факультета и ФИС (русск.)  
на осенний семестр 2024 / 2025 учебного года

Дата	№	Тема занятия
9-14 сентября	18	Энтеробактерии. Микробиологическая диагностика эшерихиозов и бактериальной дизентерии. Условно-патогенные энтеробактерии.
16-21 сентября	19	Сальмонеллы. Иерсинии. Микробиологическая диагностика брюшного тифа, сальмонеллеза, кишечного иерсиниоза.
23-28 сентября	20	Возбудители особо опасных инфекций.
30 сентября - 5 октября	21	Грамотрицательные палочки. Неферментирующие грамотрицательные бактерии.
7-12 октября	22	Грамположительные палочки. Микробиологическая диагностика туберкулеза, микобактериозов и актиномикоза, дифтерии, листериоза.
14-19 октября	23	Анаэробные бактерии.
21-26 октября	24	Изогнутые бактерии. Спирохеты и другие спиральные бактерии. Микробиологическая диагностика возвратного тифа, Лайм-боррелиоза и лептоспироза. Методы лабораторной диагностики сифилиса.
28 октября - 2 ноября	25	Риккетсии. Ориенции. Хламидии. Микоплазмы.
4 -9 ноября	26	Основы медицинской микологии и протозоологии.
11-16 ноября	27	Итоговое занятие по частной медицинской микробиологии
18-23 ноября	28	Взаимодействие вирусов с чувствительными клетками. Культивирование. Способы индикации и идентификации. Противовирусный иммунитет.
25-30 ноября	29	Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ). Вирусологическая диагностика заболеваний.
2 - 7 декабря	30	Энтеровирусные инфекции. Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых пикорна- и реовирусами. Аденовирусы.
9-14 декабря	31	Особо опасные вирусные инфекции. Рабдовирусы. Лабораторная диагностика бешенства. Лабораторная диагностика арбовирусных инфекций. Этиология и принципы диагностики геморрагических лихорадок.
16-21 декабря	32	Гепатотропные вирусы. Ретровирусы. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Онкогенные вирусы. Медленные инфекции.
23-28 декабря	33	Итоговое занятие по общей и частной медицинской вирусологии
30 декабря - 4 января	34	Клиническая микробиология. Микробиологическая диагностика септических инфекций. Методы микробиологической диагностики гнойно-воспалительных заболеваний кожи, подкожной клетчатки.
6 - 11 января	35	Клиническая микробиология. Микробиологическая диагностика воспалительных заболеваний бронхолёгочной системы и уросистемы. Внутрибольничные инфекции.

Зав. кафедрой

Е.В. Карпова