

Расписание лекций по дисциплине Микробиология, вирусология, иммунология  
у студентов лечебного факультета на осенний семестр 2024-2025 учебного года

Управляемая самостоятельная работа студента:

Кол-во часов	Тема лекции	Формы контроля
1,5 ч	ДНК-геномные вирусы. Онкогенные вирусы.	Реферат, компьютерное тестирование
1,5 ч	Основы медицинской микологии и протозологии.	Реферат, компьютерное тестирование

Аудиторные лекции:

**1 поток**

День недели	Время проведения	Дата	Тема лекции	Лектор
Среда	10.40-11.40	04.09.2024	Коринебактерии. Бордетеллы и гемоглобинофильные бактерии. Легионеллы.	Канашкова Т.А.
		18.09.2024	Актиномицеты. Микобактерии. Листерии. Экологическая группа облигатных анаэробов.	Гаврилова И.А.
		02.10.2024	Спирохеты. Риккетсии. Хламидии. Микоплазмы.	Гаврилова И.А.
		16.10.2024	Общая медицинская вирусология. Вирусы: морфология, размножение, генетика. Вирусные болезни. Противовирусный иммунитет. Химиотерапия и химиопрофилактика вирусных инфекций.	Черношей Д.А.
		30.10.2024	РНК-геномные вирусы. Ортомиксовирусы. Парамиксовирусы. Коронавирусы. Рубивирусы. Пикорнавирусы.	Черношей Д.А.
		13.11.2024	Арбовирусы и вирусы с природной очаговостью. Рабдовирусы.	Черношей Д.А.
		27.11.2024	Ретровирусы. Вирусы гепатитов.	Черношей Д.А.
		11.12.2024	Клиническая микробиология.	Антипенко В.П.

База: аудитория №1 учебного корпуса №2 (пер. Асаналиева, 5)

## 2 поток

День недели	Время проведения	Дата	Тема лекции	Лектор
Вторник	10.40-11.40	03.09.2024	Коринебактерии. Бордетеллы и гемоглинофильные бактерии. Легионеллы.	Канашкова Т.А.
		17.09.2024	Актиномицеты. Микобактерии. Листерии. Экологическая группа облигатных анаэробов.	Усачёва Л.Н.
		01.10.2024	Спирохеты. Риккетсии. Хламидии. Микоплазмы.	Усачёва Л.Н.
		15.10.2024	Общая медицинская вирусология. Вирусы: морфология, размножение, генетика. Вирусные болезни. Противовирусный иммунитет. Химиотерапия и химиопрофилактика вирусных инфекций.	Шабан Ж.Г.
		29.10.2024	РНК-геномные вирусы. Ортомиксовирусы. Парамиксовирусы. Коронавирусы. Рубивирусы. Пикорнавирусы.	Шабан Ж.Г.
		12.11.2024	Арбовирусы и вирусы с природной очаговостью. Рабдовирусы.	Шабан Ж.Г.
		26.11.2024	Ретровирусы. Вирусы гепатитов.	Шабан Ж.Г.
		10.12.2024	Клиническая микробиология.	Усачёва Л.Н.

База: аудитория №1 учебного корпуса №2 (пер. Асаналиева, 5)

### 3 поток

День недели	Время проведения	Дата	Тема лекции	Лектор
Пятница	13.00-14.00	06.09.2024	Коринебактерии. Бордетеллы и гемоглинофильные бактерии. Легионеллы.	Канашкова Т.А.
		20.09.2024	Актиномицеты. Микобактерии. Листерии. Экологическая группа облигатных анаэробов.	Канашкова Т.А.
		04.10.2024	Спирохеты. Риккетсии. Хламидии. Микоплазмы.	Канашкова Т.А.
		18.10.2024	Общая медицинская вирусология. Вирусы: морфология, размножение, генетика. Вирусные болезни. Противовирусный иммунитет. Химиотерапия и химиопрофилактика вирусных инфекций.	Адамович Т.Г.
		01.11.2024	РНК-геномные вирусы. Ортомиксовирусы. Парамиксовирусы. Коронавирусы. Рубивирусы. Пикорнавирусы.	Адамович Т.Г.
		15.11.2024	Арбовирусы и вирусы с природной очаговостью. Рабдовирусы.	Адамович Т.Г.
		29.11.2024	Ретровирусы. Вирусы гепатитов.	Адамович Т.Г.
		13.12.2024	Клиническая микробиология.	Усачёва Л.Н.

База: аудитория №1 учебного корпуса №2 (пер. Асаналиева, 5)

Заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии  Т.А.Канашкова