

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

Специальность "Лечебное дело"

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 гемоглинофильные 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)

Специальность "Стоматология"

День недели	Время проведения	Дата	Тема лекции	Лектор
Вторник	12.00-13.00	03.09.2024	Микробиология как наука. Мир микробов. Физиология микроорганизмов.	Чехович Н.И.
		17.09.2024	Микробиологические основы химиотерапии и антисептики бактериальных инфекций.	Чехович Н.И.
		01.10.2024	Иммунология. Иммунная система организма человека.	Кочубинский В.В.
		15.10.2024	Иммунный ответ организма. Антигены и антитела. Гуморальный и клеточный иммунный ответ.	Кочубинский В.В.
		29.10.2024	Иммунопатология и клиническая иммунология.	Кочубинский В.В.
		12.11.2024	Медицинская вирусология. Вирусы: морфология, размножение, генетика. Вирусные болезни. Противовирусный иммунитет.	Черношей Д.А.
		26.11.2024	Микробиология полости рта. Состав аутохтонной микрофлоры. Онтогенез нормальной микрофлоры.	Гаврилова И.А.
		10.12.2024	Иммунные и неиммунные механизмы защиты в полости рта.	Гаврилова И.А.

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

Управляемая самостоятельная работа студента:

Кол-во часов	Тема лекции	Формы контроля
1,5 ч	Экология микроорганизмов. Основы учения об инфекции.	Компьютерное тестирование
1,5 ч	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных болезней. Понятие об иммунокоррекции.	Реферат, компьютерное тестирование

Заведующая кафедрой

микробиологии, вирусологии, иммунологии



Т.А.Канашкова