

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Частная вирусология»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия,
форма обучения очная
на 2023 - 2024 учебный год**

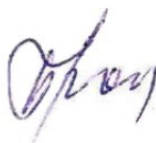
№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Строение вируса. Классификация вирусов ¹ . Репродуктивный цикл вирусов. Патогенез вирусной инфекции. Мишени для противовирусных средств. Роль вирусов в развитии неинфекционной патологии человека ² .	2
2.	Вирусные инфекции респираторного тракта (грипп, парагрипп, РС-инфекция, аденовирусная инфекция) ¹ . Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Подходы к лечению и профилактике ² .	2
3.	Арбовирусные инфекции ¹ . Возбудители. Эпидемиология. Тропизм. Клинические проявления. Подходы лечению и профилактике. Лабораторная диагностика ² .	2
4.	Энтеровирусные (полиомиелит, вирусы Сохакіе и ЕСНО) инфекции ¹ . Вирусные кишечные инфекции. Вирусные гепатиты. Возбудители. Патогенез. Эпидемиология. Клинические проявления. Подходы лечению и профилактике. Лабораторная диагностика ² .	2
5.	Инфекция представителями семейства Herpesviridae ¹ . Этиология, патогенез и иммунопатогенез, клинические проявления, подходы к терапии, лабораторная диагностика и мониторинг ² .	2
6.	Нейровирусные инфекции ¹ . Этиология. Эпидемиология. Тропизм. Клинические проявления. Подходы к лечению и профилактике. Лабораторная диагностика. Прионовые заболевания ² .	2
7.	Ретровирусные инфекции (ВИЧ/СПИД, вирусный Т-клеточный лейкоз) ¹ . Этиология, патогенез и иммунопатогенез, клинические проявления, подходы к терапии, лабораторная диагностика и мониторинг ² .	2
	Итого	14

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры иммунологии и аллергологии «31» мая 2023 г., протокол №16

Заведующий кафедрой



Э.Б. Белан