

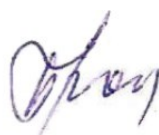
**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине/практике «Иммунологические основы вакцинации»
для обучающихся по образовательной программе
специальности подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
(уровень специалитета),
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
1.	<p>Гепатит В как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Система специфических и неспецифических профилактических мероприятий. Иммунопрофилактика гепатита В: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.</p> <p>Бешенство как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика бешенства. Иммунопрофилактика бешенства: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления</p> <p>Клещевой энцефалит как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика клещевого энцефалита. Иммунопрофилактика клещевого энцефалита: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.</p> <p>Гемофильная инфекция как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика гемофильной инфекции. Иммунопрофилактика гемофильной инфекции: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.</p> <p>Туляремия как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика туляремии. Иммунопрофилактика туляремии: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.</p> <p>Менингококковая инфекция как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика менингококковой</p>	11

	инфекции. Иммунопрофилактика менингококковой инфекции: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.	
	Пневмококковая инфекция как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика пневмококковой инфекции. Иммунопрофилактика пневмококковой инфекции: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.	
2.	Грипп как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа. Иммунопрофилактика гриппа: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.	11
	Вакцинация по эпидемическим показаниям: бруцеллез, гепатит А, желтая лихорадка, Ку-лихорадка, лептоспироз, сибирская язва, туляремия, холера, чума	
	Дополнительная вакцинация: дизентерия Зонне, ветряная оспа, ротавирусная инфекция, вируса папилломы человека (ВПЧ)	
	Контрацептивная вакцинация: цели и объекты иммунизации; виды вакцин; формирование и длительность поствакцинального иммунитета; требования к контрацептивным вакцинам.	
	Вакцинация аллергенами (аллергенспецифическая иммунотерапия): цели и объекты иммунизации; тактика иммунизации; формирование иммунологической толерантности как результат АСИТ	
	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19). Этиология и патогенез. Клинические проявления. Современные направления создания антикоронавирусных вакцин. Эффективность вакцинации. Возможные нежелательные поствакцинальные явления.	
	Энтеровирусная инфекция как инфекционное заболевание. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Система специфических и неспецифических профилактических мероприятий. Иммунопрофилактика энтеровирусной инфекции: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления.	
	Итого	22

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

Заведующий кафедрой



Э.Б. Белан