

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Иммунологические основы вакцинации»  
для обучающихся 2022 года поступления  
по образовательной программе специалитета по специальности  
32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
<b>5 семестр</b>		
1.	Бешенство как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> Характеристика заболевания. 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. <sup>2</sup>	2
2.	Клещевой энцефалит как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> Характеристика заболевания. 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. <sup>2</sup>	2
3.	Гепатит В как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> Характеристика заболевания. 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. <sup>2</sup>	2
4.	Гемофильная инфекция как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
5.	Менингококковая инфекция как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> Характеристика заболевания. Специфическая и неспецифическая профилактика менингококковой 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. <sup>2</sup>	2
6.	Пневмококковая инфекция как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> Характеристика заболевания. Специфическая и неспецифическая	2

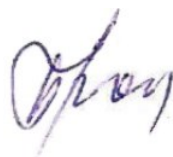
	профилактика пневмококковой инфекции. Иммунопрофилактика пневмококковой инфекции: виды вакцин, показания и противопоказания к вакцинации, тактика вакцинации, особенности формирования поствакцинального иммунитета, эффективность вакцин, мониторинг поствакцинального иммунитета; возможные нежелательные поствакцинальные явления. <sup>2</sup>	
7.	Туляремия как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
8.	Энтеровирусная инфекция как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
9.	Грипп как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
10.	Ротавирусная инфекция как инфекционное заболевание. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
	Итого	20

- тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры иммунологии и аллергологии «05» июня 2024 г., протокол № 16

Заведующий кафедрой



Э.Б.Белан