

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине «Иммунология»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе специалитета по специальности
31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия
форма обучения очная
2024- 2025 учебный год.**

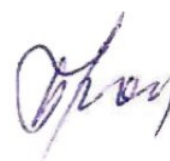
| № | Тема самостоятельной работы | Часы (академ.) |
|------------------|--|-------------------|
| 1 семестр | | |
| 1. | Методы изучения различных звеньев иммунной системы. ¹ Т- и В-клеточное звено иммунитета. Фагоцитоз. Система комплемента. Цитокины. ² | 12 |
| 2. | Toll-like рецепторы. ¹ Структура. Функционирование. Биологическая роль. ² | |
| 3. | Значение иммунологической толерантности в трансплантологии. ¹ Формирование искусственной иммунологической толерантности при трансплантации органов и тканей. ² | |
| 4. | Вирус Эпштейн-Барр. Этиология. ¹ Иммунопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. ² | |
| 5. | Цитомегаловирусная инфекция. ¹ Этиология. Иммунопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. ² | |
| 6. | Вирусные Т-клеточные лейкозы. ¹ Этиология. Иммунопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. ² | |
| 2 семестр | | |
| 7. | Аллерген-специфическая иммунотерапия. ¹ Иммунопатогенез. Препараты. Схемы применения. ² | 10 |
| 8. | ПИДС. Синдром Джоба. ¹ Клинические проявления. Диагностика. Принципы терапии. ² | |
| 9. | Перекрестные реакции на различные аллергены. ¹ Виды. Клиническое значение. ² | |
| 10. | Грибковая аллергия. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. ² | |
| 11. | Латексная аллергия. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. ² | |
| | Итого | 22 |

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

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

Заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии,
д.м.н., профессор



Э.Б.Белан