

1. Учение об эпидемическом процессе. Основные понятия, механизмы развития эпидемического процесса.
2. Этиология, эпидемиология и профилактика инфекционных болезней с аэрогенным механизмом передачи (грипп, ОРВИ, дифтерия, менингококковая инфекция).
3. Содержание противоэпидемической деятельности и основы её организации.
4. Этиология, эпидемиология и профилактика инфекционных болезней с фекально-оральным механизмом передачи (сальмонеллёз, шигеллёзы, брюшной тиф и паратифы, пищевые токсикоинфекции и ботулизм).
5. Этиология, эпидемиология и профилактика инфекции с парентеральным механизмом передачи (вирусные гепатиты, ВИЧ инфекция)
6. Санитарно-эпидемиологическая разведка очага инфекционного заболевания (самостоятельная работа в очаге).
7. Этиология, эпидемиология и профилактика инфекционных болезней с трансмиссивным механизмом передачи (эпидемический сыпной тиф, клещевой риккетсиоз, болезнь Лайма, клещевой энцефалит, ГЛПС, человеческий гранулоцитарный эрлихиоз)
8. Особо опасные инфекции. Этиология, эпидемиология, профилактика. Карантинные мероприятия (чума, холера, оспа обезьян, летальные вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Эбола, Марбурга, желтая лихорадка). Лихорадка Денге, лихорадка западного Нила.
9. Внутрибольничные инфекции. Этиология, эпидемиология, профилактика. Дезинфекционное дело в стоматологии. Основы медицинской безопасности.