Диагностика редких инфекций

Цель занятий – изучение современных достижений в области диагностики, лечения и предупреждения редких инфекционных заболеваний.

Содержание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Принципы диагностики инфекционных болезней 2. Диагностика герпетической инфекции. 3. Диагностика чумы, туляремии 4. Диагностика лептоспироза. 5. Диагностика сибирской язвы. 6. Диагностика геморрагических лихорадок. 7. Диагностика бруцеллеза. 8. Диагностика столбняка. 9. Диагностика бешенства. 10. Диагностика ботулизма. 11. Диагностика клещевых инфекций (клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит). 12. Диагностика сыпного тифа и болезни Брила.  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | | | | | | | Разработчик рабочей программы и преподаватель | | | | | | | | Фамилия, имя, отчество | | Учёная  степень | Учёное  звание | Должность | Контактная информация  (служебный адрес электронной почты, служебный телефон) | | Яковев Алексей Авенирович | | д.м.н. | профессор | Зав. Кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и днрматовенерологии |  | |