Специальность «Медицинская биофизика»

Дисциплина «Микробиология, вирусология»

Тест 4

1. Методы микробиологической диагностики бактериальных инфекционных заболеваний .
2. Стафилококки. Систематика. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
3. Пневмококки. Систематика. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
4. Менингококки. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
5. Гонококки. Систематика. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
6. Возбудители газовой анаэробной инфекции. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
7. Возбудители столбняка. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
8. Возбудители ботулизма. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
9. Возбудитель сибирской язвы. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
10. Возбудители туберкулёза. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
11. Возбудитель лепры. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение
12. Возбудители коклюша и паракоклюша. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
13. Возбудитель дифтерии. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.