**Стоматологический факультет**

**ТЕСТ 4**

Контрольные вопросы

по модулю «Возбудители бактериальных инфекций»

Занятие 14

1. Методы микробиологической диагностики бактериальных инфекционных заболеваний.

# Стафилококки. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Пиогенные стрептококки. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Пневмококки. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Менингококки. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Занятие 15

# Возбудитель дифтерии. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудители туберкулёза. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудитель лепры. Таксономия. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Занятие 16

# Гонококки. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудитель урогенитального хламидиоза.Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудитель сифилиса.Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Занятие 17

# Возбудитель столбняка. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудители раневой газовой анаэробной инфекции. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудитель сибирской язвы. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

# Возбудитель ботулизма. Таксономия. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Занятие 18

# Микоплазмы. Таксономия. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.