Специальность «Медико-профилактическое дело»

Дисциплина «Микробиология, вирусология»

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К МОДУЛЮ 5**

«ЭНТЕРОБАКТЕРИИ. ВИБРИОНЫ.БРУЦЕЛЛЫ.ФРАНЦИСЕЛЛЫ. БОРДЕТЕЛЛЫ. ЛЕГИОНЕЛЛЫ. ПСЕВОДОМОНАДЫ»

Лабораторное занятие № 1

1. Возбудитель бруцеллеза. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
2. Возбудитель туляремии. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Лабораторное занятие № 2

1. Возбудители коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза. Систематика. Свойства. Патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
2. Легионеллы. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
3. Псевдомонады. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Лабораторное занятие № 3

1. Эшерихии. Систематика. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
2. Возбудители брюшного тифа и паратифов. Систематика. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
3. Возбудители сальмонеллёзов. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
4. Шигеллы. Таксономия. Свойства. Патогенез вызываемых ими заболеваний. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Лабораторное занятие № 4

1. Иерсинии. Возбудители чумы, кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
2. Клебсиеллы. Возбудители клебсиеллезов Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.
3. Вибрионы. Возбудитель холеры. Систематика. Свойства. Патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика. Профилактика и лечение.

Лабораторное занятие № 5

1. Возбудители пищевых отравлений микробной природы.