Документ подписан простой электронной подписью

Информация о МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник БЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор Дата подписания: 02.07.2023 18:08:37 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный програм БЕЛЬЮРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab625589 ИМЕРЬИ ВЭЛ. ГОРИНА»

Кафедра морфологии и физиологии, инфекционной и инвазионной патологии

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЁН на заседании кафедры «10» 04. 2023г., протокол № 5 Заведующий кафедрой ВодяницкаяС.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Микробиология, санитария и гигиена

(наименование дисциплины)

Специальность 35.02.09 Водные ресурсы и аквакультура (код и наименование направления подготовки)

Техник

Квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины* Раздел 1. Основы общей микробиологии	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Тема 1. Основы классификации и морфологии Тема 2. Физиология микроорганизмов Тема 3. Экология микроорганизмов Тема 4. Важнейшие биохимические процессы, вызываемые микроорганизмами при производстве и хранении кормов Тема 5. Микробиология и санитария кормов, воды и продуктов питания	OK -1, OK -2, OK - 3, OK -4, OK -5, OK -6, OK -7, OK -8, OK-9	Тест, решение ситуационных задач, терминологические диктанты, реферат, коллоквиум
2	Раздел 2.Санитария и гигиена		
	Тема 6. Нормофлора тела и органов человека и животных		
	Тема 7. Патогенная микрофлора организма	OK -1, OK -2, OK - 3, OK -4, OK -5, OK -6, OK -7, OK -8, OK-9	Тест, решение
	Тема 8. Основные методы поддержки санитарного состояния на фермах и перерабатывающих предприятиях		ситуационных задач, реферат, коллоквиум
	Тема 9. Окружающая среда и здоровье человека		

3	Экзамен	OK -1, OK -2, OK - 3, OK -4, OK -5, OK -6, OK -7, OK -8, OK-9	Экзаменационные билеты
---	---------	--	---------------------------

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Итоговые тестовые задания

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

(указать единственный правильный ответ)

- 1. Какие микроорганизмы изучает микробиология?
 - 1. Бактерии.
 - 2.Гельминты.
 - 3.Вирусы.
- 2. Какие признаки положены в основу классификации микроорганизмов?
 - 1.Строение и тип клеточной стенки.
 - 2. Расположение жгутиков.
 - 3. Форма микроорганизмов.
- 3. Какие основные формы микроорганизмов?
 - 1.Палочковидные.
 - 2.Простекобактерии.
 - 3. Реновидные.
- 4.У каких микроорганизмов отсутствует клеточная стенка?
 - 1. Актиномицеты.
 - 2.Микоплазмы.
 - 3. Клостридии.
- 5. Что лежит в основе классификации грибов?
 - 1.Строение мицелия.
 - 2.Строение ядра.
 - 3. Количество жгутиков.
- 6. Каково назначение микробиологической лаборатории?
 - 1. Диагностика инфекционных болезней.
 - 2. Составление рационов.
 - 3. Хронометраж операторов машинного доения.
- 7. Какие сочетания наблюдают у шаровидных бактерий?
 - 1.Вибрион.
 - 2.Стафилококки.
 - 3.Стелла.

8. Что входит в оптическую часть микроскопа?

- 1. Предметный столик.
- 2.Объектив.
- 3.Подставка.

9. Какое оборудование необходимо для микробиологической лаборатории?

- 1. Автоклав.
- 2.Стетоскоп.
- 3. Манометр.

10. Чем отличаются фирмикутные и грациликутные микроорганизмы?

- 1. Количеством муреина.
- 2. Наличием включений.
- 3.Составом ШПМ.

11. Какие реактивы используют для окраски по Граму?

- 1.Сафранин.
- 2. Генциан-фиолетовый.
- 3. Метиленовая синь.

12. Какие способы окраски спор вы знаете?

- 1.3латогорова.
- 2.Михина.
- 3.Гинса.

13. Назовите методы окраски капсул?

- 1.Ольта.
- 2. Аэуски.
- 3.Пешкова.

14. Назовите методы определения подвижности бактерий.

- 1.Висячей капли.
- 2.Бурри.
- 3.Романовского-Гимза.

15.На какие группы делят микроорганизмы по источнику СО2?

- 1. Автотрофы.
- 2.Фототрофы.
- 3.Литотрофы.

16. Что собой представляет процесс дыхания у микроорганизмов?

- 1. Катаболизм.
- 2. Анаболизм.
- 3. Способ размножения.

17. Что является акцепторов электронов у аэробов?

- 1.O2.
- 2.CO2.
- 3.SO4.

18. Назовите основной способ размножения у прокариот?

- 1. Бинарное деление.
- 2.Почкование.
- 3.Вегетативный.

19. Что такое биологические катализаторы?

1. Ферменты.

- 2. Нуклеоид.
- 3. Рибосомы.

20. Какие Вы знаете элективные среды?

- 1.Гельберга.
- 2.Эндо.
- 3.МПБ.
- 21. Назовите дифференциально-диагностические среды.
 - 1.Гисса.
 - 2.ΜΠA.
 - 3.МПЖ..
- 22. Какие Вы знаете среды для культивирования анаэробов?
 - 1. Кесслера.
 - 2. Мюллера.
 - 3. Китта-Тароцци.
- 23. Что собой представляет ядерный аппарат бактерии?
 - 1. Нуклеоид.
 - 2. Нуклеотид.
 - 3. Аппарат Гольджи.
- 24. Как называются генетические рекомбинации?
 - 1. Модификация.
 - 2. Трансдукция.
 - 3. Адаптация.
- 25. Назовите единицу наследственности у бактерий?
 - 1.Полисомы.
 - 2.Ген.
 - 3.Пермеазы.
- 26.В чем проявляется фенотипическая изменчивость?
 - 1. Диссоциация.
 - 2. Трансверсия.
 - 3. Модификация.
- 27.По каким признакам дается оценка санитарного состояния почвы, воды?
 - 1.Коли-титр.
 - 2. Химический анализ.
 - 3. Органические свойства.
- 28. Какие организмы выживают десятки лет в почве?
 - 1.Спирохеты.
 - 2.Башиллы.
 - 3.Стрептококки.
- 29. Какая категория характеризует загрязненность воды?
 - 1.Спорадичность.
 - 2.Сапробность.
 - 3. Резистентность.
- 30. Какие микроорганизмы являются санитарно-показательными для воздуха?
 - 1. Микоплазмы.
 - 2. Гемолитические кокки.
 - 3. Коринебактерии.

- 31. Назовите основные санитарно-показательные микроорганизмы воды?
 - 1.Сальмонеллы.
 - 2.Пастереллы.
 - 3. Эшерихии.
- 32. Что такое коли-титр воды?
 - 1. Содержание E. coli в определенном объеме.
 - 2.% содержания E.coli.
 - 3. Количество E.coli в 1 мл.
- 33. Какова роль микрофлоры рубца?
 - 1.Пищеварение.
 - 2. Водный баланс.
 - 3. Механическое действие.
- 34. Что такое автоклавирование?
 - 1.Стерилизация текучим паром.
 - 2.Стерилизация насыщенным паром.
 - 3.Стерилизация сухим жаром.
- 35. Какова сущность дезинфекции?
 - 1. Действие бактериофага.
 - 2. Действие температуры.
 - 3. Действие химических веществ.
- 36. Укажите антибиотики микробного происхождения.
 - 1. Фитонциды.
 - 2. Лизоцим.
 - 3.Низин.
- 37. Какие формы неблагоприятных взаимоотношений существуют между макро- и микроорганизмами?
 - 1. Метабиоз.
 - 2.Паразитизм.
 - 3.Сателлизм.
 - 38. Какой основной признак инфекционной болезни?
 - 1. Наличие специфического возбудителя.
 - 2.Возраст животного.
 - 3. Неполноценное кормление.
 - 39. Что такое патогенность?
 - 1.Потенциальная способность вызывать инфекционную болезнь.
 - 2.Снижение уровня естественной резистенции.
 - 3. Способность микроорганизмов размножаться в среде обитания.
 - 40. Какие Вы знаете факторы вирулентности?
 - 1.Гидролазы.
 - 2. Токсины.
 - 3.Изомеразы.
 - 41. Какие методы определения вирулентности микроорганизмов Вы знаете?
 - 1. Культивирование.
 - 2. Биопроба.
 - 3. Микроскопирование.
 - 42. Что такое иммунитет?

- 1. Реакция организма, направленная на сохранение гомеостаза.
- 2. Увеличение массы микробов.
- 3. Размножение микроорганизмов.

43. Какие виды иммунитета относят к активным?

- 1. Колостральный.
- 2. Трансплацентарный.
- 3.Постинфекционный.

44. Что такое фагоцитоз?

- 1."Пожирание".
- 2.Преципитация.
- 3.Гемолиз.

45. Каковы факторы гуморального иммунитета?

- 1. Антитела.
- 2.Интерферон.
- 3. Автохтонная микрофлора.

46. Что характеризует антиген?

- 1. Генетическая чужеродность.
- 2. Вариабельность.
- 3.Пластичность.

47. Как называют участок специфичности антигена?

- 1.Валентность.
- 2. Активный центр.
- 3. Антигенная детерминанта.

48. Что такое антитела?

- 1.Иммуноглобулины.
- 2.Вакцины.
- 3.Эпитоп.

49.В чем суть серологических реакций?

- 1. Взаимодействие между антигеном и антителом .
- 2.Взаимодействие между ферментом и субстратом.
- 3.Взаимодействие между фагами и бактериями.

50. Какие биопрепараты применяют для создания активного иммунитета?

- 1.Сыворотки.
- 2.Вакцины.
- 3. Аллергены.

51. Назовите биопрепараты для создания пассивного иммунитета.

- 1.Сыворотки.
- 2.Комплемент.
- 3. Антибиотики.

52.Возбудитель рожи свиней.

Морфология:

- 1.Вибрион.
- 2.Бацилла.
- 3. Бактерия.

Культуральные свойства:

1. Чапека.

- 2.МПБ.
- 3.Гельберга.
- 53. Возбудитель эшерихиоза.

Морфология:

- 1. Коринебактерия.
- 2.Клостридия.
- 3.Палочка.

Культуральные свойства:

- 1.МПБ,МПА.
- 2.Сабуро.
- 3.Мак-Коя.
- 54.Возбудитель сальмонеллеза.

Морфология:

- 1. Бактерия.
- 2.Вибрион.
- 3. Клостридия.

Культуральные свойства:

- 1.Китта-Тароцци.
- 2.Висмут-сульфитный агар.
- 3. Френсиса.
- 55.Возбудитель пастереллеза.

Морфология:

- 1.Овоиды.
- 2.Спирохеты.
- 3. Фузобактерии.

Культуральные свойства:

- 1.Сывороточный МПБ.
- 2. Мозговая среда.
- 3.Игла.
- 56.Бруцеллы.

Морфология:

- 1. Кокковидные бактерии.
- 2.Спирохеты.
- 3.Бациллы.

Культуральные свойства:

- 1.МППБ.
- 2. Левина.
- 3.Гисса.
- 57.Возбудитель туберкулеза.

Морфология:

- 1.Изогнутые палочки.
- 2.Стрептобактерии.
- 3.Вибрион.

Культуральные свойства:

- 1. Левенштейна-Йенсена.
- 2.Плоскирева.

- 3.МПЖ.
- 58. Возбудитель сибирской язвы.

Морфология:

- 1.Бацилла.
- 2.Сарцина.
- 3.Стелла.

Культуральные свойства:

- 1.MΠA.
- 2. Цейсслера.
- 3. Чапека.
- 59.Возбудитель столбняка.

Морфология:

- 1."Барабанная палочка".
- 2. "Теннисная ракетка".
- 3."Веретено".

Культуральные свойства:

- 1.ΜΠA.
- 2.МПЖ.
- 3. Китта-Тароцци.
- 60. Возбудитель ботулизма.

Морфология:

- 1."Теннисная ракетка".
- 2. "Виноградный лист".
- 3. "Голова медузы Горгоны".

Культуральные свойства:

- 1.Мак- Коя.
- 2. Левина.
- 3. Цейсслера.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если даны правильные и точные ответы на 85% и более вопросов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если даны правильные ответы на 70-85% вопросов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если даны правильные ответы на 50-70% вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если правильно выполнено менее 50% заданий.

Составитель		Е.В. Лавринова
	(подпись)	
« »	2020 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Ситуационные задачи

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

- 1.Используют ли световые микроскопы для изучения структурных элементов цитоплазмы? 1. да; 2. нет.
- 2.Досточна ли экспозиция 2...3 мин при окраске мазка простым методом фуксином Пфейффера? 1. да; 2. нет.
 - 3. Идентичны ли понятия фиксация и высушивание мазка? 1. да; 2. нет.
- 4. Действительно ли в основе метода Грама лежит количество пептидогликана? 1. да; 2. нет.
- 5. Студент окрасил мазок из чистой культуры по методу Грама. При окраске мазка после воздействия раствором Люголя промыл его водой. Правильны ли были его действия? 1. да; 2. нет
- 6. Студент окрасил мазок из чистой культуры микобактерий по методу Циля-Нильсена. При микроскопии мазка в поле зрения были обнаружены палочки синего цвета. Была ли нарушена методика окраски кислотоустойчивых бактерий по методу Циля-Нильсена? 1. да; 2. нет.
- 7. Есть ли необходимость подогрева мазка после нанесения фуксина Циля при окраске по методу Меллера? 1. да; 2. нет.
- 8. Лаборанту необходимо определить ферментативные свойства бактерии с использованием среды Эндо. Правильно ли он выполнил посев петлей по поверхности среды? 1. да; 2. нет.
- 9. Действительно ли уколом в столбик среды до дна пробирки выполняют посев в МПЖ при изучении протеолитических свойств? 1. да; 2. нет.
- 10. Лаборанту необходимо определить подвижность микроорганизмов. Правильно ли он выполнил посев уколом в столбик ПЖА? 1. да; 2. нет.

- 11.Студент, определяя каталазу, использовал пероксид водорода. Это правильно? 1. да; 2. нет.
- 12. Действительно ли происходит обесцвечивание метиленового молока при наличии у бактерий редуктаз? 1. да; 2. нет.
- 13. Студент проводил идентификацию неизвестной культуры бактерий при помощи бактериофага. Что он обнаружил? 1. Зоны лизиса. 2. Зоны гемолиза.
- 14.При какой зоне задержки роста микроорганизм считается чувствительным к антибиотику? 1.10-12 мм; 2.15-25 мм.
- 15.Врачу-бактериологу необходимо поставить биопробу. Какую культуру необходимо использовать для заражения? 1.18-24 часовую: 2.48-72 часовую.
- 16. Достаточна ли экспозиция 2 мин для учета кровекапельной реакции агглютинации (ККРА) при диагностике пуллороза? 1. да; 2. нет.
- 17. Для диагностики бруцеллеза врач должен осуществить постановку реакции связывания комплемента (РСК). У него имеется стандартный бруцеллезный антиген, исследуемая сыворотка крови от больного животного, комплемент и гемолизин. Достаточно ли компонентов для постановки РСК? 1. да; 2. нет.
- 18. Для диагностики бруцеллеза врач должен осуществить постановку реакции агглютинации (РА). Действительно ли за положительный результат принимают агглютинацию минимум на два креста? 1. да; 2. нет.
- 19.Обязательно ли условие постановки реакции кольцепреципитации (РКП) прозрачность раствора антигена и иммунной сыворотки? 1. да; 2. нет.
- 20. Для диагностики ботулизма врач должен осуществить постановку реакцию нейтрализации. Есть ли необходимость использовать лабораторных животных? 1. да; 2. нет.
- 21.Из трупа свиньи, павшей с признаками высокой температуры и воспалительной эритемой выделена Гр+ палочка, слегка изогнутая (0,8X0,3 мкм). Обязан ли врач ставить биопробу для подтверждения диагноза?
 - 1. да; 2. нет.
- 22.От больного теленка, с подозрением на колибактериоз, были выделены типичные кишечные палочки, агглютинирующимися О-колисыворотками.

Достаточно ли этих исследований для постановки диагноза? 1. да; 2. нет.

- 23.От больных поросят с подозрением на сальмонеллез доставлен патологический материал. Прямым методом МФА врач обнаружил сальмонеллы. Можно ли на основании этих данных подтвердить диагноз на сальмонеллез? 1. да; 2. нет.
- 24.Из сычуга абортированного плода выделена культура морфологически типичная для бруцелл (коккобактерии). Возможно, ли определить вирулентность культуры, заразив самцов морских свинок? 1. да; 2. нет.
- 25.В хозяйстве у крупного рогатого скота появились аборты. Обязан ли врач кроме патологического материала для бактериологической диагностика направлять сыворотку крови с целью обнаружения специфических антител?
 - 1. да; 2. нет.
- 26.У животных, больных бруцеллезом, формируется специфическая сенсибилизация. Каким методом можно оценить степень специфической сенсибилизации организма? 1. Серологический. 2. Аллергический.

- 27.У крупного рогатого скота предполагают туберкулез по клинической картине (истощение, кашель и т.д.). При убое животных в патологическом материале бактериоскопией мазков, окрашенных по методу Циля-Нильсена обнаружены кислотоустойчивые палочки. Есть ли необходимость продолжить исследования? 1. да; 2. нет.
- 28.На каких средах можно получить первые генерации возбудителя туберкулеза? 1.Глицериновые. 2.Яичные. 3.Синтетические.
- 29.Врач делает посевы из патологического материала на специальные среды при постановке диагноза на туберкулез. Обязательна ли его предпосевная обработка? 1. да; 2. нет.
- 30.При бактериоскопии маститного молока были обнаружены кислотоустойчивые палочки. Можно ли на основании этого исследования поставить диагноз «туберкулез вымени»? 1. да; 2. нет.
- 31.При туберкулинизации крупного рогатого скота у нескольких голов обнаружены положительные реакции на туберкулин. Действительно ли, что в основе механизма реакций лежит наличие сенсебилизированных антител в организме реагирующих животных? 1. да; 2. нет.
- 32.В хозяйстве пала корова. Труп вздут, окоченение отсутствует, из естественных отверстий пенистая кровь. Может ли он отправить в лабораторию паренхиматозные органы? 1. да; 2. нет.
- 33.В условиях мясокомбината из подозрительно увеличенной с разорванной пульпой селезенки бактериоскопией обнаружены крупные палочки, окруженные капсулой. Может ли врач поставить предварительный диагноз на сибирскую язву? 1. да; 2. нет.
- 34.В микробиологическую лабораторию направлены пробы кож, с целью исключения обсемененности их спорами сибиреязвенной бациллы. Есть ли необходимость их автоклавировать перед исследованием? 1. да; 2. нет.
- 35.У коровы после отела появились симптомы газовой гангрены. Может ли врач на основании микроскопического исследования дать положительный предварительный ответ? 1. да; 2. нет.
- 36.У телки, внезапно захромавшей, в области крупа обнаружен болезненный крепитирующий отек. Животное пало в течении 1 суток. Подозрение на эмкар по клинической картине Можно ли вскрыть труп? 1. да; 2. нет.
- 37. В звероводческом хозяйстве пала норка с типичной для ботулизма картиной «полная распластанность». В лаборатории врач начал исследования патологического материала с постановки биопробы. Правильны ли его действия? 1. да; 2. нет.
- 38.После кастрации у жеребца появились тонические и клонические сокращения мышц, хвост «трубой». Животное пало. Из содержимого ран бактериоскопией обнаружена крупная Гр+ «барабанная» палочка.

Можно ли на основании этих данных утверждать, что возбудителем заболевания является C.tetani? 1. да; 2. нет.

39.У телят на коже появились безволосые участки, покрытые серыми корками. Подозрение на трихофитию. Подтверждает ли диагноз световая и люминесцентная микроскопия? 1. да; 2. нет.

- 40.От лошади с признаками дерматомикозов из участков облысения направлен материал. Подозрение на микроспорию. Уточняет ли диагноз зеленоватое свечение материала при просмотре с помощью ртутно-кварцевой лампы ПРК-4? 1. да; 2. нет.
- 41.В лабораторию доставлены пробы кормов при поедании которых у животных было отмечено отравление. По клиническим признакам возможно это микотоксикозы. Токсикологическое исследование основной метод обнаружения микотоксинов. Так ли это? 1. да; 2. нет.
- 42. Можно ли считать питьевую воду качественной, если ее коли-индекс не более 3, а микробное число не более 100? 1. да; 2. нет.
- 43.При посеве культуры бактерий на висмут-сульфит агар выросли колонии черного цвета с металлическим блеском. При снятии колонии с поверхности среды цвет среды под ней прокрасился также в черный цвет. Что это за бактерия? (Сальмонелла. Эта бактерия продуцирует ферменты, приводящие к образованию сероводорода, окрашивающего висмут-сульфит агар в черный цвет).
- 44. В результате хранения сырого мяса при температуре 10оС в течение 2 суток произошло его ослизнение и пигментация на мясе появились синие пятна. При бактериоскопии мазка, сделанного с пигментированных участков мяса, были выявлены прямые, короткие, грамотрицательные палочки, располагающиеся в виде цепочек. Материал посеяли на МПБ и МПА. Через сутки культивирования в термостате при 37оС на МПБ было заметно голубое окрашивание и помутнение среды, на МПА появились зеленовато-синие колонии, среда окрасилась в голубоватый цвет. Какой микроорганизм вызвал порчу мяса? (Синегнойная палочка).
- 45.При вскрытии силосной ямы обнаружилось, что силос зелёного цвета, с приятным, кисловатым запахом. При бактериоскопии обнаружили грамположительные палочки, одиночные или соединенные попарно, неподвижные. Оцените качество силоса в баллах. Какие бактерии Вы обнаружили? (12 баллов очень хороший. Обнаружены молочно-кислые бактерии).
- 46.Из проб консервов с признаками бомбажа обнаружены спорообразующие Гр+ палочки в виде «теннисной ракетки»?
 - а) Какой микроорганизм стал причиной порчи консервов?
- 47. При какой влажности сена микробиологические процессы приостанавливаются?
 - А)12-13%; Б)17-18%; В)17-30%.
- 48.В хозяйстве кукурузную растительную массу консервируют силосованием.
 - А)Что такое силос?
 - Б)Что такое сахарный минимум?
 - 49.Один из сочных кормов сенаж.
 - А) Что лежит в основе сенажирования?
- Б)Какие растения и в какой период вегетации используют для приготовления сенажа?
 - 50.В процессе силосования нарушена герметизация.
 - А)Какие пороки возникают?
 - Б)Охарактеризуйте возбудителей этих пороков.
 - 51.В свежевыдоенном молоке содержатся антимикробные вещества.

- А)Назовите эти вещества.
- Б)Укажите факторы, влияющие на продолжительность цидного действия этих веществ.
- 52. Кисломолочные продукты играют большую роль в питании человека и кормлении молодняка.
 - А)Назовите факторы, обусловливающие лечебное действие.
 - Б)Чем обусловлено их диетическое значение?
 - 53. Кисломолочные продукты.
 - А) Какие из них относятся к продуктам гомоферментативного брожения?
 - Б)Назовите продукты смешанного брожения.
- 54. Как бы тщательно не проводился туалет, на поверхности туши все-таки остаются микробы.
 - А)Какие факторы влияют на развитие микробов при созревании?
 - Б) Назовите качественный состав микрофлоры поверхности туши.
 - 55. Гниение мяса процесс, который начинается после созревания.
- А) Какие микроорганизмы в аэробных и анаэробных условиях вызывают этот порок?
 - Б) Назовите конечные продукты распада мяса.
 - 56. Экзогенное обсеменение яиц происходит через поры скорлупы.
 - А) Укажите факторы влияющие на скорость проникновения микробов в яйцо.
- Б) Каков состав микрофлоры поверхности яиц и скорость их проникновения в яйцо?
- 57. При посеве культуры бактерий на висмут-сульфит агар выросли колонии черного цвета с металлическим блеском. При снятии колонии с поверхности среды цвет среды под ней прокрасился также в черный цвет. Что это за бактерия?
- 58.В результате хранения сырого мяса при температуре 10оС в течение 2 суток произошло его ослизнение и пигментация на мясе появились синие пятна. При бактериоскопии мазка, сделанного с пигментированных участков мяса, были выявлены прямые, короткие, грамотрицательные палочки, располагающиеся в виде цепочек. Материал посеяли на МПБ и МПА. Через сутки культивирования в термостате при 37оС на МПБ было заметно голубое окрашивание и помутнение среды, на МПА появились зеленовато-синие колонии, среда окрасилась в голубоватый цвет. Какой микроорганизм вызвал порчу мяса?
- 59. При вскрытии силосной ямы обнаружилось, что силос зелёного цвета, с приятным, кисловатым запахом. При бактериоскопии обнаружили грамположительные палочки, одиночные или соединенные попарно, неподвижные. Оцените качество силоса в баллах. Какие бактерии Вы обнаружили?

Критерии оценки:

- -оценка «зачтено/освоен» выставляется студенту, если возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в решениях, которые студент исправил по замечанию преподавателя;
- оценка «не зачтено/ не освоен» выставляется студенту, если: допущены ошибки в определении понятий, при использовании микробиологической, санитарной и гигиенической терминологиях в выкладках, которые не исправлены после наводящих вопросов преподавателя.

Составитель		Е.В. Лавринова
	(подпись)	-
« »	2020 г	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Вопросы для коллоквиумов

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

Раздел 1: Основы общей микробиологии

- 1 Предмет и задачи микробиологии.
- 2. Основы классификации и морфологии микроорганизмов.
- 3 Физиология микроорганизмов.
- 4. Экология микроорганизмов.
- 5.Важнейшие биохимические процессы, вызываемые микроорганизмами при производстве и хранении кормов
- 6. Микробиология и санитария кормов, воды и продуктов питания

Раздел 2: Санитария и гигиена

- 1 Нормофлора тела и органов человека и животных.
- 2. Основные методы поддержки санитарного состояния на фермах и перерабатывающих предприятиях
- 3. Окружающая среда и здоровье человека.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент: полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой, изложил материал

грамотным языком, точно используя терминологию по микробиологии и эпизоотологии; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент исправил по замечанию преподавателя;

оценка «хорошо» если: в изложении материала допущены небольшие пробелы, не искажающие содержание ответа, допущены один — два недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

оценка «удовлетворительно» если: неполно или непоследовательно раскрыто показано общее содержание материала, НО понимание вопроса достаточные дальнейшего продемонстрированы умения, для усвоения программного материала; имелись ошибки в определении понятий, использовании терминологии по микробиологии, санитарии и гигиене, исправленные после наводящих вопросов преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании микробиологической, санитарной и гигиенической терминологии, которые не исправлены после наводящих вопросов преподавателя.

Составитель		Е.В. Лавринова
	(подпись)	
« »	2020 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Перечень вопросов для терминологических диктантов

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена» **Диктант по теме:** Тема 1. «Основы классификации и морфологии»

- 1. Особая группа микроорганизмов, не имеющих клеточного строения.
- 2. Одноклеточные неподвижные микроорганизмы, своим строением похожи на грибы, размножение происходит почкованием, делением или спорами.
- 3. Бактерии, лишенные клеточной оболочки, нуждающиеся для своего развития в ростовых факторах, содержащихся в дрожжах.
 - 4. Кокки, располагающиеся пакетом.
- 5. Особые растительные организмы, которые не имеют хлорофилла и не синтезируют органические вещества, а нуждаются в готовых органических веществах.
 - 6. Бациллы, напоминающие по форме веретено.
 - 7. Спорообразующие палочки.
 - 8. Микроорганизмы, имеющие признаки и бактерий и грибов.
- 9. Мельчайшие, преимущественно одноклеточные живые организмы, видимые только в микроскоп.

- 10. Микроорганизмы, занимающие промежуточное положение между бактериями и вирусами.
 - 11. Кокки, располагающиеся в виде цепочки.
 - 12. Шаровидные бактерии.
 - 13. Мельчайшие, преимущественно одноклеточные живые организмы.
 - 14. Извитые бактерии в виде запятой.
 - 15. Кокки, располагающиеся в виде виноградных гроздей.
 - 16. Кокки, располагающиеся попарно.

Диктант по теме 2: «Физиология микроорганизмов»

- 1. Микроорганизмы, которые получают энергию за счет окисления неорганических и органических веществ.
- 2. Микроорганизмы, которые получают азот из органических веществ аминокислот, сложных белков.
- 3. Микроорганизмы, которые получают органические соединения от отмерших организмов.
- 4. Микроорганизмы, которые живут и размножаются за счет органических веществ клетки растений, животных или человека.
- 5. Микроорганизмы, которые для своего роста и развития нуждаются в готовых органических соединениях.
- 6. Микроорганизмы, которые живут и развиваются при свободном доступе кислорода.
- 7. Микроорганизмы, которые способны синтезировать сложные органические соединения из простых неорганических.
- 8. Основной способ размножения бактерий.
- 9. Увеличение размеров отдельной особи и упорядоченное воспроизведение всех клеточных компонентов и структур.
- 10. Микроорганизмы, которые для синтеза белка клетки используют молекулярный азот воздуха или усваивают его из аммонийных солей.
- 11. Вещества белковой природы, вырабатываемые живой клеткой, являющиеся биологическими катализаторами.
- 12. Микроорганизмы, которые могут жить и размножаться только при отсутствии свободного кислорода воздуха.
- 13. Микроорганизмы, которые используют для биосинтетических реакций энергию солнечного света.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, за правильное выполнение более 85% заданий,
 - оценка «хорошо» за 70-85% правильно выполненных заданий
- оценка «удовлетворительно» за 50-70% правильно выполненных заданий;

- оценка50% заданий	«неудовлетворительно»	> если	правильно	выполнено	менее
Составитель	(подпись)	E	.В. Лаврино	ва	
« »	2020 г.				

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я. Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Перечень экзаменационных вопросов

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

- 1. Характеристика эукариотов и прокариотов.
- 2. Гигиенические требования к транспортировке трупов животных.
- 3. Гигиенические требования к питьевой воде.
- 4. Белки микробной клетки, их функции и классы.
- 5. Характеристика нормальной микрофлоры животных.
- 6. Характеристика бактериофагов.
- 7. Характеристика вольной и загонной способов использования пастбищ.
- 8. Саморегуляция эпизоотического процесса. Постинфекционный иммунитет.
- 9. Методы обеззараживания воды.
- 10.Механизм питания микробной клетки. Голозойный и голофитный типы питания.
- 11. Характеристика простых и сложных вирусов.
- 12. Капсула бактериальной клетки и ее функциональное назначение.

- 13. Формы проявления интенсивности эпизоотического процесса (спорадия, эпизоотия, панзоотия).
- 14. Почему показателем загрязнения среды служат бактерии кишечной палочки? Назовите показатели контроля загрязнения почвы кишечной палочкой.
- 15. Методы зоогигиенических исследований и основные задачи зоогигиены.
- 16. Кормовой травматизм.
- 17. Характеристика аутотрофного и гетеротрофного типов питания микробов.
- 18. На какие разделы подразделяется гигиена животных как дисциплина.
- 19. Очистка, улучшение и обеззараживание питьевой воды.
- 20. Принципы образования названий бактерий.
- 21.Подготовка животных к пастьбе.
- 22. Перечислите группы жгутиковых бактерий, роль жгутиков.
- 23. Охарактеризуйте дисциплины, возникшие на основе ветеринарной микробиология.
- 24. Функциональное значение рибосом, липидных гранул и аэросом.
- 25. Характеристика микрофлоры пищеварительного канала (факультативная и облигатная).
- 26.Основной физический фактор микроклимата. Понятие микроклимата в животноводстве.
- 27. Дизъюнктивный тип размножения вирусов.
- 28. Гигиенические требования к ямам Беккари.
- 29. Методы ослабления вирулентности микроорганизмов. Токсигенность и инвазивность микроорганизмов.
- 30. Краткая история развития микробиологии.
- 31. Характеристика процессов терморегуляции животных (конвекция, теплоизлучение (радиация) испарение, теплопроведение (кондукция).
- 32. Характеристика кокковидных форм бактерий в зависимости от взаимного расположения клеток.
- 33. Характеристика скорости движения воздуха (адвекция, конвекция, аэрорумбограммы, аэростазы).
- 34.Понятие тропизма вирусов. Формы существования вирусов. Тельцавключения.
- 35. Профилактика отравления минеральными и синтетическими ядами.
- 36. Понятия гомойотермных, пойкилотермных животных и терморегуляции.
- 37.Общая характеристика вирусов.
- 38. Понятие пилей и спор (эндоспор) бактерий и их функциональное назначение.
- 39. Какие мероприятия необходимо проводить для борьбы с пылевой загрязненностью воздуха в помещении и вне его.
- 40. Характеристика микрофлоры воды и воздуха.

- 41.Понятия терминов: микробиологическая культура, чистая и смешанная культуры, клон и штамм микроорганизмов.
- 42. Цитоплазма и ее структурные компоненты.
- 43. Сущность метода окраски бактерий по Граму.
- 44. Правила личной гигиены работников животноводства.
- 45. Характеристика извитых форм бактерий. Принцип движения спирохет.
- 46. Понятия метаболизма, метаболитов, анаболизма и катаболизма.
- 47. Характеристика трех поясов зон санитарной охраны (3СО) водозаборных сооружений.
- 48. Понятие патогенности микроорганизмов.
- 49. Строение и функция клеточной стенки прокариотов.
- 50. Характеристика микрофлоры почвы.
- 51. Характеристика щадящих, раздражающих, углеводных, белковых, пастбищных, бесконцентратных, неполных лечебных рационов.
- 52.Источники микробной контаминация воздуха и методы оценки санитарного состояния воздуха животноводческих помещений.
- 53. Санитарно-гигиенические требования при транспортировке животных.
- 54. Характеристика путей передачи возбудителя инфекции.
- 55.Заболеваемость, смертность и смертельность как показатели интенсивности эпизоотического процесса.
- 56. Понятие и формы симбиоза.
- 57. Охарактеризуйте дисциплины, на которые дифференцировалась микробиология.
- 58. Дифференциация спирохет в пределах группы.
- 59. Естественные методы обеззараживания навоза.
- 60.Особенности проявления инфекционной болезни.
- 61. Характеристика и виды моциона животных.
- 62.Общая характеристика ферментов микробной клетки. Экзоферменты и эндоферменты.
- 63. Пригонная и отгонная системы использования пастбищ.
- 64. Деление инфекционных болезней на три группы по антропоцентрическому подходу.
- 65. Санитарно-гигиенические требования при транспортировке животных.
- 66.Понятие вирулентности. Минимальная смертельная доза (DLM), безусловная смертельная доза (DCL), средняя летальная доза (LD50).
- 67. Понятие об эпизоотическом процессе. Три элемента эпизоотической цепи.
- 68. Механизм внедрения вирусной частицы в клетку-хозяина.
- 69. Химическое и радиоактивное загрязнение почвы.
- 70. Характеристика палочковидных форм бактерий.
- 71. Экзогенные и эндогенные инфекции. Реинфекция. Суперинфекция.

- 72. Протопласты, сферопласты, L-формы бактерий, стабильные и не стабильные формы L-форм бактерий.
- 73. Основные и временные структурные компоненты прокариотов.
- 74.Влияние светового спектра на организм. Явление фотопериодизма на примере половой функции животных.
- 75. Характеристика влажности воздуха. Точка росы. Методы снижения влажности воздуха.
- 76.Понятие экологии и экосистемы. Биоценоз (биотические и абиотические компоненты).
- 77. Таксис бактерий, виды таксиса.
- 78. Характеристика нуклеоида и плазмид бактериальной клетки.
- 79.Полиморфизм бактерий.
- 80. Типы дыхание микробов аэробное и анаэробное, облигатные и факультативные анаэробы.
- 81. Условия необходимые для возникновения инфекционной болезни. Понятие входных ворот инфекции.
- 82. Гигиена труда работников животноводства.
- 83. Понятия токсичности и токсигенности, эмбриотоксичности, морфогенности, канцерогенности, тератогенности, мутогенности, аллергенности, иммунодепрессивности кормов.
- 84. Характеристика периодов цикличного развития инфекционного процесса.
- 85. Охарактеризуйте три великих научных вклада в микробиологию Луи Пастера.
- 86. Механизмы передачи возбудителя инфекции (горизонтальный путь, вертикальный путь, ятрогенная инфекция).
- 87. Строение и формы вирусов.
- 88. Роль нуклеиновых кислот микробной клетки.
- 89. Цитоплазматическая мембрана и ее производные.
- 90. Искусственные методы обеззараживания навоза (аэротенк, метатенк и окислительные траншеи).

Составитель		Е.В. Лаврин	ова
	(подп	пись)	
« »	2020 г.		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я. Горина»

Кафедра инфекционной и инвазионной патологий

Темы рефератов

по дисциплине «Микробиология, санитария и гигиена»

- 1. ВВЕДЕНИЕ В МИКРОБИОЛОГИЮ
- 2. СИСТЕМАТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ
- 3. МОРФОЛОГИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ
- 4. СТРОЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ
- 5. ФИЗИОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ
- 6. ЭКОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ
- 7. УЧЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИИ
- 8. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ
- 9. ПЫЛЕВАЯ И МИКРОБНАЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ВОЗДУХА
- 10. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОЧВЕ
- 11. ГИГИЕНА ВОДЫ И ПОЕНИЯ ЖИВОТНЫХ
- 12. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОРМАМ И КОРМЛЕНИЮ ЖИВОТНЫХ
- 13. ГИГИЕНА ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ, ГИГИЕНА ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИВОТНЫХ И ТРУДА НА ФЕРМАХ

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент: полно раскрыл содержание материала в объёме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком, точно используя терминологию по микробиологии, санитарии и гигиене; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя;

оценка «хорошо» выставляется студенту если: в изложении материала допущены небольшие пробелы, не искажающие содержание доклада, допущены один — два недочёта при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

оценка «удовлетворительно» если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; имелись ошибки в определении понятий, использовании терминологии по микробиологии, санитарии и гигиене исправленные после наводящих вопросов преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части реферата; допущены ошибки в определении понятий, при использовании микробиологической, санитарной и гигиенической терминологии.

Составитель		Е.В. Лавринова
	(подпись)	
« »	2020 г.	