

**ВАРИАНТЫ
ВОПРОСОВ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЭПИЗООТОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
6 КУРСА ФАКУЛЬТЕТА ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ВЕ-
ТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»**

ВАРИАНТ 1

1. Виды и методы дезинфекции. Дезинфекция почвы и навоза. Определение качества дезинфекции. Техника безопасности при проведении дезинфекции.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика сибирской язвы.
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации некробактериоза животных.

ВАРИАНТ 2

1. Источники возбудителя инфекции. Переносчики, резервуар возбудителя инфекции.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика оспы животных.
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации сальмонеллеза телят.

ВАРИАНТ 3

1. Зоонозы, зооантропонозы и антропозонозы (определение, значение, примеры). Техника безопасности при работе с животными больными инфекционными болезнями.
2. Некробактериоз (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Анаэробная энтеротоксемия телят и поросят (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия).

ВАРИАНТ 4

1. Аллергия, ее сущность и значение в патогенезе и диагностике инфекционных болезней животных. Анафилаксия и ее предупреждение. Парааллергия. Псевдоаллергия.
2. Листериоз (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, дифференциальная диагностика лептоспироза.

ВАРИАНТ 5

1. Эпизоотическая цепь (источники возбудителя инфекции, механизм передачи возбудителя, восприимчивое животное).
2. Аллергическая диагностика туберкулеза сельскохозяйственных животных.
3. Ротавирусная и коронавирусная инфекции молодняка с/х животных (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).

ВАРИАНТ 6

1. Общие профилактические мероприятия против инфекционных болезней животных.
2. Бруцеллез (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Стрептококкоз молодняка с/х животных (диагностика, дифференциальная диагностика).

ВАРИАНТ 7

1. Этиологическая, патогенетическая и симптоматическая терапия при инфекционных болезнях с/х животных.
2. Болезнь Ауески (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации стрептококкоза молодняка с/х животных.

ВАРИАНТ 8

1. Понятие об эпизоотическом очаге. Понятие о свежем, стационарном и природном очаге (по Е.Н.Павловскому).
2. Диагностика, дифференциальная диагностика ящура.
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота.

ВАРИАНТ 9

1. Серологический метод диагностики инфекционных болезней с/х животных.
2. Туберкулез (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия при дерматофикозах.

ВАРИАНТ 10

1. Профилактическая и вынужденная иммунизация, методы и техника прививок. Одновременная вакцинация животных против нескольких инфекций.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика бешенства.
3. Микоплазмоз (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия).

ВАРИАНТ 11

1. Организация карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучном хозяйстве (пункте).
2. Эшерихиоз (колибактериоз) телят (диагностика, дифференциальная диагностика).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота.

ВАРИАНТ 12

1. Течение инфекционной болезни (сверхострое, острое, подострое, хроническое) и формы ее проявления – типичная, атипичная.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия при столбняке.
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы сельскохозяйственных животных.

ВАРИАНТ 13

1. Специфические биопрепараты, их классификация.
2. Бешенство (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации лептоспироза с/х животных.

ВАРИАНТ 14

1. Контроль качества биопрепаратов.
2. Лечение и специфическая профилактика при лептоспирозе.
3. Анаэробная энтеротоксемия телят и поросят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).

ВАРИАНТ 15

1. Предмет и задачи эпизоотологии. Связь эпизоотологии с другими науками.
2. Хламидиоз с/х животных (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Специфическая профилактика бешенства сельскохозяйственных животных.

ВАРИАНТ 16

1. Профилактика инфекционных болезней в крупных промышленных комплексах.
2. Стрептококкоз молодняка с/х животных (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, дифференциальная диагностика бруцеллеза.

ВАРИАНТ 17

1. Иммуитет. Виды иммунитета.
2. Оспа сельскохозяйственных животных (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятие по профилактике и ликвидации отечной болезни поросят.

ВАРИАНТ 18

1. Дезинфекция и ее значение в комплексе противозооотических мероприятий. Классификация дезинфицирующих средств, применяемых в ветеринарной практике (основные представители).
2. Сальмонеллез телят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
4. Мероприятия по профилактике и ликвидации ящура.

ВАРИАНТ 19

1. Парентеральный, аэрозольный и пероральный (энтеральный) методы вакцинации. Активная и пассивная иммунизация при различных болезнях.
2. Сибирская язва (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.

ВАРИАНТ 20

1. Источники возбудителя инфекции. Переносчики возбудителя инфекции.
2. Столбняк (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации сибирской язвы.

ВАРИАНТ 21

1. Специальные мероприятия по ликвидации инфекционных болезней животных.
2. Лептоспироз (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации эшерихиоза телят.

ВАРИАНТ 22

1. Показатели интенсивность эпизоотического процесса (спорадия, энзоотия, эпизоотия, панзоотия).
2. Эшерихиоз (колибактериоз) поросят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Хламидиоз крупного рогатого скота (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия).

ВАРИАНТ 23

1. Специфическая терапия при инфекционных болезнях.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика листериоза.
3. Эшерихиоз телят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).

ВАРИАНТ 24

1. Инфекция. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь.
2. Пастереллез сельскохозяйственных животных (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия при рота- и коронавирусных инфекциях.

ВАРИАНТ 25

1. Методы обеззараживания трупов животных.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика туберкулеза с/х животных.
3. Микоплазмоз (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).

ВАРИАНТ 26

1. Периодичность и сезонность проявления эпизоотий и их объяснение.
2. Ящур (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, дифференциальная диагностика болезни Ауески.

ВАРИАНТ 27

1. Принципы изготовления вакцин, правила их хранения, транспортировки и применения.
2. Диагностика, дифференциальная диагностика некробактериоза.
3. Мероприятия по профилактике туберкулеза крупного рогатого скота.

ВАРИАНТ 28

1. Вторичные инфекции, смешанная (ассоциированная) инфекция, реинфекция, суперинфекция и рецидив.
2. Сальмонеллез телят (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства животных.

ВАРИАНТ 29

1. Дератизация: виды, методы, способы и средства.
2. Сальмонеллез поросят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза.

ВАРИАНТ 30

1. Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном хозяйстве (пункте), стационарно неблагополучном пункте, об угрожаемой зоне.
2. Отечная болезнь поросят (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения).
3. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечения и мероприятия при пастереллезе крупного рогатого скота и свиней.

ВАРИАНТ 31

1. Стадийность развития эпизоотии.
2. Инфекционный эпидидимит баранов (определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика и организация мероприятий).
3. Мероприятия по профилактике и ликвидации сальмонеллеза телят и поросят.

ВАРИАНТ 32

1. Требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам.
2. Сальмонеллез поросят (методы диагностики, дифференциальная диагностика).
3. Мероприятия по ликвидации туберкулеза свиней, лошадей, мелкого рогатого скота.

ВАРИАНТ 33

1. Механизм передачи возбудителя инфекции. Пути распространения инфекционных болезней (прямой контакт, передача через корм, воду, почву, воздух, трупы, продукты и сырье животного происхождения и т.п.).
2. Дерматофитозы (трихофития, микроспория) - определение болезни, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.
3. Эшерихиоз поросят (диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, специфическая профилактика и мероприятия).