

Билеты по коллоквиуму ортопедии

Билет 1

1. В каких анатомических частях копыта имеется подкожная клетчатка?
2. Деформация копыт и их характеристика у крупного рогатого скота, их исправления.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при переломе копытной кости? (Свое мнение обоснуйте).
4. Гнойное воспаление копытного сустава

Билет 2

1. Какими костями образованы пальцы у крупного рогатого скота?
2. Значение подковывания и виды подков. Укажите составные части ухналя.
3. Методика исследования животных при заболеваниях копыт.
4. Асептическое воспаление основы кожи стенки копытец у крупного рогатого скота

Билет 3

1. Какими частями образован челночный блок у лошадей?
2. Какая деформация копыт (ее характеристика) возникает при саблистой и танцмейстерской постановке конечностей?
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении основы кожи копыта? (Обоснуйте свое мнение).
4. Переломы копытовидной и челночной кости.

Билет 4

1. Укажите место проекции челночного блока на копытце у лошади со стороны подошвы. Какое анатомическое образование в области пальцев у крупного рогатого скота, обеспечивает их функцию как единого копыта?
2. Назовите виды ортопедических (лечебных) подков у лошадей и крупного рогатого скота.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении челночного блока? (Свое мнение обоснуйте).
4. Флегмона свода межкопытцевой щели (этиопатогенез, клинические признаки, диагностика, прогноз, лечение и профилактика).

Билет 5

1. Какой рог продуцирует основа кожи копыта в области каймы венчика, стенки, подошвы и стрелки?
2. Критерии оценки правильных форм копыт у лошадей и парнокопытных животных.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция при воспалении копытного сустава?(Свое мнение обоснуйте).
4. Флегмона венчика копыта.

Билет 6

1. Как называется рог, продуцируемый копытной каймой, копытным венчиком, копытной стенкой, копытной подошвой и копытной стрелкой?
2. Назовите сроки расчистки копыт у лошадей. Укажите сроки расчистки копытец у крупного рогатого скота.
3. Методика исследования животных при заболеваниях копыт.
4. Асептическое воспаление основы кожи подошвы копыта.

Билет 7

1. Отличие сосочков основы кожи каймы от венчика?
2. Сроки, правила и техника расчистки копыт у различных видов животных
3. Основные причины массовых заболеваний копытец и пальцев у крупного рогатого скота.
4. Гнойное воспаление основы кожи подошвы копыта.

Билет 8

1. Перечислите части рогового башмака крупного рогатого скота.
2. Подковывание лошадей с деформированными копытами.
3. Устройство кузницы и ее оборудование.
4. Ревматическое воспаление копыт.

Билет 9

1. Перечислите сухожилия разгибателей и кр. рог. скота и точки их прикрепления.
Перечислите сухожилия разгибателей у лошадей и точки их прикрепления.
2. Постановка конечностей и форма копытец у крупного рогатого скота.
3. Уход за копытами.
4. Гнойное воспаление челночного блока.

Билет 10

1. Перечислите сухожилия сгибателей у крупного рогатого скота и точки их прикрепления.
2. Техника подковывания лошадей. Укажите сроки перековки копыт у лошадей.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении основы кожи копыта? (Обоснуйте свое мнение).
4. Раны подошвы копыта.

Билет 11

1. Перечислите чем представлена основа кожи в различных частях пальца?
2. Подковные шипы и гвозди. Укажите какие Вы знаете номера подков.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении челночного блока? (Свое мнение обоснуйте).
4. Гниение стрелки мякиша (этиопатогенез, клинические признаки, диагноз, лечение и профилактика).

Билет 12

1. Перечислите части рогового башмака лошади.
2. Деформация копыт у лошадей и их исправления
3. Физические свойства копытного рога, скорость его роста, факторы влияющие на его интенсивность.
4. Хроническое асептическое воспаление челночного блока

Билет 13

1. В каких анатомических частях копыта имеется подкожная клетчатка?
2. Значение подковывания и виды подков. Укажите составные части ухналя.
3. Перечислите сухожилия разгибателей у лошадей и точки их прикрепления.
4. Ранение копыт при подковывании (Заковка).

Билет 14

1. Какими костями образованы пальцы у крупного рогатого скота?
2. Какая деформация копыт возникает при саблистой и танцмейстерской постановке конечностей?
3. Перечислите сухожилия сгибателей у крупного рогатого скота и точки их прикрепления.
4. Раны каймы и венчика копыта и их осложнения. Особенности лечения.

Билет 15

1. Какими частями образован челночный блок у лошадей?
2. Назовите виды ортопедических (лечебных) подков у лошадей и крупного рогатого скота.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении челночного блока? (Свое мнение обоснуйте).
4. Флегмона мякиша.

Билет 16

1. Какой рог продуцирует основа кожи копыта в области каймы, венчика, стенки, подошвы и стрелки?
2. Критерии оценки правильных форм копыт у лошадей и парнокопытных животных.
3. Методика исследования животных при заболеваниях копыт.
4. Тилома в области пальца.

Билет 17

1. Как называется рог, продуцируемый копытной каймой, копытным венчиком, копытной стенкой, копытной подошвой и копытной стрелкой?
2. Назовите сроки расчистки копыт у лошадей. Укажите сроки расчистки копытец у крупного рогатого скота.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция при воспалении копытного сустава? (Свое мнение обоснуйте).
4. Специфическая язва подошвы.

Билет 18

1. Перечислите сухожилия разгибателей у кр.рог.скота и точки их прикрепления.
2. Сроки, правила и техника расчистки копыт у различных видов животных.
3. Основные причины массовых заболеваний копытец и пальцев у крупного рогатого скота.
4. Некробактериозное поражение пальцев (этиопатогенез, клинические признаки, диагностика, прогноз, лечение и профилактика)

Билет 19

1. Отличие сосочков основы кожи каймы от венчика у лошадей?
2. Подковывание лошадей с деформированными копытами
3. Устройство кузницы и ее оборудование
4. Трещины, расседины, заломы копытного рога (этиология, возможные осложнения, способы устранения и профилактика).

Билет 20

1. Перечислите части рогового башмака крупного рогатого скота.
2. Постановка конечностей, форма копытец и их характеристика у крупного рогатого скота.
3. Уход за копытами.
4. Некроз мякишных хрящей.

Билет 21

1. Перечислите чем представлена основа кожи в различных частях пальца
2. Подковывание лошадей с деформированными копытами.
3. Устройство кузницы и ее оборудование.
4. Копытная гниль у овец.

Билет 22

1. Перечислите сухожилия сгибателей у лошадей и точки их прикрепления.
2. Подковные шипы и гвозди. Укажите какие Вы знаете номера подков.
3. На какое исследование будет наиболее выражена реакция животного при воспалении основы кожи копыта? (Обоснуйте свое мнение).
4. Веррукозный пододерматит.