# 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 рогастого 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).

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.