

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1

В господарстві був зареєстрований гострий спалах сибірки.

1. Проведіть відбір патологічного матеріалу від корови, яка загинула на пасовищі.
2. Рекомендуйте комплекс оздоровчих заходів.
3. Проведіть вимушене щеплення поголів'я проти хвороби.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 2

**При проведенні алергічної діагностики 300 корів на туберкульоз, було виявлено 22
голови, позитивно реагуючих на туберкулін.**

1. В якому випадку, діагноз на туберкульоз вважається встановленим?
2. Запропонуйте метод оздоровлення господарства.
3. Зберіть необхідний інструментарій та проведіть туберкулінізацію.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 3

На протязі останніх чотирьох років у господарстві не вдається оздоровити поголів'я великої рогатої худоби від лейкозу.

1. Проведіть відбір крові для серологічних досліджень на лейкоз.
2. Складіть супровідну в лабораторію на сироватки крові.
3. Запропонуйте ефективний метод оздоровлення господарства.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 4

Рішенням Супрунівської селищної ради від 15 січня 2013 року було встановлено карантинні обмеження по сказу.

1. Складіть план протиепізоотичних заходів по ліквідації захворювання.
2. Проведіть дезінфекцію в приватному секторі конкретним дезінфектантом.
3. Складіть акт про проведення вакцинації.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 5

На одній свинофермі Київської області виявили свиней з афтозними ураженнями міжратицевої щілини та носовому дзеркалі.

1. Ваші подальші дії.
2. Проведіть диференційну діагностику інфекційних хвороб свиней з ураженням шкіри.
3. Проведіть щеплення тварин.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 6

В господарстві при плановому серологічному дослідженні на лептоспіроз свиноферми виявили у 20% поголів'я титри 1:100, профілактичне щеплення в господарстві не проводилося.

1. Ваші подальші дії.
2. Проведіть визначення заселеності гризунами у свинарниках.
3. Складіть акт на проведення дератизації.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 7

На племінній свинофермі у тварин виявили хламідіоз.

1. Складіть план протиепізоотичних заходів по ліквідації захворювання.
2. Складіть акт про проведення щеплення.
3. Через який час господарство знову набуде статус племінного

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 8

В родильному відділенні МТФ№1 у телят перших діб життя виявили колієнтерит, що привело до загибелі 50% телят.

1. Запропонуйте ефективний метод оздоровлення від даної хвороби.
2. Проведіть дезінфекцію в родильному відділенні.
3. Ветеринарно-санітарні вимоги до родильного відділення.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 9

На свинофермі абортувала свиноматка при дослідженні аборт-плода виявили штами патогенних сальмонел.

1. Ваші подальші дії.
2. Яку вакцину Ви запропонуєте і чому.
3. Складіть акт на проведену вакцинацію.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодий лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 10

На території Луганської області виявили африканську чуму свиней .

1. Запропонуйте комплекс заходів по ліквідації хвороби.
2. Які заходи впроваджують в загрозові зоні.
3. Складіть акт на проведену профілактичну дезінфекцію на контрольно-пропускному пункті.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 11

В приватному секторі загинула свиноматка, лабораторія виявила збудника класичної чуми свиней.

1. Запропонуйте заходи по оздоровленню населеного пункту.
2. Проведіть специфічну профілактику хвороби.
3. Запропонуйте дезінфектанти для проведення заключної дезінфекції перед зняттям карантину.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 12

В стаціонарно небезпечному господарстві з інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби гинуть телята місячного віку.

1. Ваші подальші дії.
2. Проведіть лікування хворих телят.
3. Проведіть щеплення молодняка.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 13

При проведенні спортивних змагань у коней виявили гнійні запалення очей та підвищення температури.

1. Проведіть диференційну діагностику хвороб коней з враженням очей.
2. Проведіть малеїнізацію.
3. Складіть акт на проведення малеїнізації.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 14

Мисливці виявили велику кількість загиблих качок, лабораторія встановила грип птахів.

1. Ваші дії як головного ветеринарного лікаря птахофабрики.
2. Запропонуйте заходи з профілактики грипу птахів на птахофабриці.
3. Проведіть аерозольну дезінфекцію птахівничих приміщень.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 15

В приватному секторі серед голубів зареєстровано спалах хвороби Ньюкасла.

1. Проведіть диференційну діагностику інфекційних хвороб птиці.
2. Проведіть щеплення курчат в осередку.
3. Як провести контроль напруженості імунітету.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 16

У корови віком 4 роки реєстрували зниження продуктивності, жовтушність слизових оболонок, ознаки розладу роботи шлунково-кишкового тракту. Під час мікроскопічного дослідження фекалій виявили яйця довжиною 0,12-0,15 мм жовтого кольору з кришечкою на одному з полюсів.

- 1. Яйця якого гельмінту виявляли?**
- 2. Підібрати обладнання та провести дослідження фекалій, за яким виявляли вищезазначені яйця.**
- 3. Провести диференціацію від інших гельмінтозів.**

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 17

У свинарському господарстві під час клінічного обстеження тварин у трьох поросят віком 2-3 місяці реєстрували кашель, хрипи, утруднене й прискорене дихання. Поросята відмовлялися від корму, здебільшого лежали, заривалися в підстилку. За копроскопічного дослідження фекалій, відібраних від хворих поросят, виявляли яйця овальної форми, незрілі, вкриті товстою горбистою оболонкою жовто-коричневого кольору.

1. Яйця якого гельмінту виявляли?
2. Підібрати обладнання та провести дослідження фекалій, за яким виявляли вищезазначені яйця.
3. Призначити лікування хворим поросяткам.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 18

В приватному секторі у коня в фекаліях виділені яйця стронгілідного типу, однак клінічних ознак хвороби не реєстрували.

1. Який діагноз?
2. Як встановити вид збудника?
3. Які методи лабораторної діагностики необхідно застосувати?

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 19

У господарстві, де в осінній та літній періоди корів випасають на пасовищах, клінічні прояви гельмінтозів не зареєстровані. Однак, у процесі чергового вибіркового гельмінтокопроскопічного обстеження в пробах фекалій були знайдені личинки (довжиною 0,5 мм і шириною 0,025 мм) із гудзикоподібним потовщенням на головному кінці та із закругленою хвостовою частиною. Розчином метиленової сині вони зафарбовувалися у світло-бузковий колір.

1. Личинки якого паразиту (зазначити систематичне положення) знайдені у пробах фекалій за планового обстеження поголів'я корів?
2. Підібрати обладнання та провести дослідження фекалій з метою виявлення вищезазначеного збудника паразитозу.
3. Описати цикл розвитку даного паразита.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 20

У господарстві для випасання овець чабанами використовувались дві приотарні собаки. Навесні поточного року були зареєстровані окремі випадки захворювання молодняка у віці 1-1,5 роки. У хворих тварин відмічені симптоми, які свідчать про порушення функції центральної нервової системи: рух по колу, судоми, відсутність апетиту. Одна вівця загинула з явищами кахексії. У процесі розтину у мозку загиблої вівці знайдено міхур (довжиною до 10 см та шириною 5 см), заповнений прозорою рідиною.

- 1. Який діагноз?**
- 2. Що це за міхур, який ми виявили у мозку загиблої вівці? Його диференційні ознаки?**
- 3. Які профілактичні заходи необхідно застосувати?**

**Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року**

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 21

У курчат спостерігались ознаки розладу роботи шлунково-кишкового тракту. При дослідженні фекалій виявили ооцисти розміром 24-27 мкм, що містили 4 спороцисти, в кожній з яких по 2 спорозоїти.

1. Який діагноз?
2. Підібрати обладнання та провести дослідження фекалій, за яким виявляли вищезазначені ооцисти.
3. Охарактеризувати цикл розвитку паразита.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 22

Під час патолого-анатомічного розтину мисливської собаки в тонкому кишечнику виявили плоских гельмінтів біло-жовтого кольору довжиною до 70 см, завширшки 2-3 мм. Сколекс невеликих розмірів, з чотирма присосками та хоботком, озброєним 4-5 рядами дрібних гачків. Зрілі членики подібні до насіння огірка.

1. До якого виду відносяться виявлені гельмінти?
2. Провести диференційну діагностику цип'яків від стьожаків у собак.
3. Як відбувається зараження собак на даний гельмінтоз?

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 23

Під кінець зими у робочих коней ферми почали спостерігати занепокоєння. Вони часто били кінцівками об підлогу, ніби “риючи землю”. Внаслідок клінічного обстеження виявили запальні процеси в дистальному відділі кінцівок: алопеції, шкіра потовщена, вкрита лісками та сукровицею. Свербіж посилювався після роботи, особливо у сиру погоду.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Методи діагностики?**
- 3. Яке лікування необхідно призначити?**

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 24

У свинарському господарстві внаслідок чергового вибіркового гельмінтокопроскопічного обстеження в пробах фекалій були знайдені дрібні яйця (0,05...0,06 x 0,02...0,03 мм), бочкоподібної форми, з прозорими пробками на полюсах, вкриті гладенькою, досить товстою оболонкою жовтого кольору, незрілі.

1. Яйця якого гельмінту виявляли?
2. Підібрати обладнання та провести дослідження фекалій з метою виявлення вищезазначеного збудника паразитозу.
3. Описати цикл розвитку даного паразита.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 25

Навесні після чергового вигону на пасовище у деяких телят знаходили бородавчасті утворення на шкірі коричневого або сіруватого кольору розміром 5-8 мм. Такі утворення знаходили в ділянці шиї, губ, підгрудка. Через тиждень у цих тварин спостерігали лихоманку, жовтушність слизових оболонок, кволість, відмову від корму, сеча набувала темно-червоного кольору.

- 1. Що це за утворення на шкірі тварин?**
- 2. Яка причина погіршення загального стану тварин?**
- 3. Як встановити діагноз?**

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 26

При проведенні розтину трупа корови в сечовому міхурі виявлена сеча червоного кольору.

1. При яких хворобах реєструється дана патологія?
2. На які ознаки необхідно звернути увагу при проведенні розтину й встановленні діагнозу?
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу корови.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 27

У господарстві зареєстровано масову загибель тварин. Виникає питання, що є причиною загибелі: отруєння чи інфекційна хвороба?

1. На що необхідно звернути увагу судово-ветеринарному експерту при виключенні діагнозу – отруєння.
2. На що необхідно звернути увагу судово-ветеринарному експерту при виключенні діагнозу – гостре інфекційне захворювання?
3. Наведіть класифікацію отруйних речовин, надайте коротку патоморфологічну характеристику цих видів отруйної речовини.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 28

У господарство було завезено партію дорослої великої рогатої худоби. Під час і після карантину загинуло декілька тварин.

1. На що повинен звернути увагу лікар ветеринарної медицини для виключення захворювань групи мікозів.

2. На що повинен звернути увагу лікар ветеринарної медицини для виключення захворювань групи мікотоксикозів.

3. На що повинен звернути увагу лікар ветеринарної медицини для виключення гострих інфекційних захворювань.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 29

До лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку надійшла середня проба яєць. Проведіть ветеринарно-санітарну експертизу середньої проби.

1. Визначити масу яйця й вкажіть їх категорію.
2. Визначити свіжість яєць.
3. За допомогою овоскопії встановити наявність пороків яєць.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 30

У лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку потрібно провести формольну реакцію.

1. З якою метою проводять цю реакцію.
2. Проведіть дослідження.
3. Поясніть результати реакції.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 31

У лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку потрібно визначити стан в якому було забито тварину.

1. На які ознаки необхідно звернути увагу при огляді туші?
2. За допомогою яких реакцій можливо визначити стан тварин до забою?

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 32

У лабораторію ветеринарно-санітарної експертизи надійшла середня проба молока з підозрою на фальсифікацію водою.

1. Підберіть обладнання для дослідження.
2. Проведіть дослідження.
3. Обґрунтуйте результати дослідження.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 33

У лабораторію ветеринарно-санітарної експертизи надійшла середня проба молока з підозрою на фальсифікацію содою.

1. Підберіть реактиви для дослідження
2. Проведіть дослідження.
3. Обґрунтуйте результати дослідження.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 34

У лабораторію ветеринарно-санітарної експертизи надійшла середня проба молока з підозрою на фальсифікацію крохмалем.

1. Підберіть реактиви для дослідження.
2. Проведіть дослідження.
3. Обґрунтуйте результати дослідження.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 35

**До лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи надійшла середня проба молока.
При відстоюванні на дні склянки визначили наявність осаду.**

1. Що означає ця ознака?.
2. Які дослідження необхідно провести для надання ветсаноцінки цієї партії молока?
3. Підберіть реактиви, проведіть дослідження та надайте ветеринарно-санітарну оцінку.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 36

До лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи надійшла середня проба молока з підозрою що вона отримана від корів хворих на бруцельоз.

1. Підберіть реактиви для дослідження.
2. Проведіть дослідження.
3. Надайте ветеринарно-санітарну оцінку.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 37

При огляді партії банок консервів була виявлена баночка з розправленими (роздутими) кільцями закатки.

1. Проведіть дослідження для встановлення причини деформації.
2. Надайте ветеринарно-санітарну оцінку.
3. наведіть класифікації бомбажу баночних консервів.

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 38

До м'ясокомбінату прибула партія тварин в якій виявлено тварину хвору на сибірку.

1. Проведіть прийом тварин до м'ясокомбінату.
2. Який алгоритм дій при прийнятті тварин хворих на сибірку на м'ясокомбінат?
3. Проведення дезінфекції після лікування тварин хворих на сибірку.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 39

До м'ясокомбінату прибула партія тварин хворих на ящур.

1. Як проводиться прийом тварин до м'ясокомбінату?
2. Як проводять забій хворих тварин?
3. Ветеринарно-санітарна оцінка продуктів забою.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 40

До лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку надійшла туша, яка дуже поганого знекровлена, має рівне місце зарізу однакового кольору з всією тушею, лімфатичні вузли та на розрізі мають бузковий колір, на туші гіпостазии.

1. За якими дослідженнями можливо визначити стан тварини перед забоєм?
2. Встановіть стан в якому було забито тварину.
3. Надайте ветеринарно-санітарну оцінку туші.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 41

До лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку надійшла туша свині.

1. Проведіть органолептичне дослідження.
2. Проведіть лабораторні дослідження.
3. Оформіть відповідні документи, що дозволяють реалізацію туші.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 42

В умовах лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи ринку визначте якість охолодженої риби.

1. Проведіть органолептичне дослідження.
2. Проведіть лабораторні дослідження.
3. Оформіть відповідні документи, що дозволяють реалізацію партії риби.

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Напрямок підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 43

Проведіть ветсанекспертизу партії морської риби враженої анізакідозом в умовах відділу ветеринарно-санітарної експертизи Регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини.

1. За які показники необхідно оцінювати якість риби?
2. За якими показниками оцінюють безпеку риби?
3. На які паразитарні антропозоозні хвороби необхідно досліджувати морську рибу?

Затверджено на засіданні Вченої ради факультету ветеринарної медицини
Протокол № 5 від „16” лютого 2016 року

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера