

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

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

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1

У господарстві, де утримується велика рогата худоба (960 голів корів чорно-рябої породи), у 124 тварин реєстрували наступні клінічні ознаки: зменшення еластичності шкірного покриву, посилене зроговіння епітелію шкіри, ксерофтальмію, у 12 корів – кон'юнктивіт та виразки рогівки. Вихід телят на 100 голів – 62. Рівень каротину у сироватці крові 0,7 мг%.

1. Встановіть первинний діагноз за клінічними ознаками.
2. Запропонуйте та проведіть додаткові дослідження для підтвердження діагнозу.
3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання. Запропонуйте корми для усунення аліментарного чинника захворювання.

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

У господарстві 800 голів поросят великої білої породи. Захворіло 82 голови (7-15-денного віку) з наступними клінічними ознаками: блідість шкіри і видимих слизових оболонок, кахексія, сухість шкіри, скуйовдження щетини та її тьмяність. Тахікардія, тахіпноє. У 13 голів – діарея. Свиноматкам за 15–20 днів до опоросу не вводили феродекстранові препарати.

- 1. Встановіть діагноз за клінічними ознаками.**
- 2. Запропонуйте та проведіть додаткові дослідження для підтвердження діагнозу.**
- 3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання.**

**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

У господарстві 420 корів різних порід. Після введення до раціону зеленої маси захворіло 58 голів. Клінічні ознаки: пригнічення, гіпорексія, гіпо- та атонія передшлунків, різке збільшення у ділянці лівої голодної ямки, задуха, дихання часте, поверхневе, переважно грудного типу. У 11 тварин – гіперсаливація, ціаноз слизових оболонок. Вимушено забито 7 тварин.

1. Встановіть первинний діагноз за клінічними ознаками.
2. Проведіть додаткові клінічні дослідження для підтвердження діагнозу.
3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання.

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 № 4

У господарстві 800 корів чорно-рябої породи. У 6 тварин встановлено наступні клінічні ознаки: гіпотонія передшлунків, періодична гіпорексія, зниження молочної продуктивності, зниження вгодованості. Тварини горблять спину. У більшості корів виявлено алотріофагію.

1. Проведіть клінічні дослідження хворих тварин та встановіть первинний діагноз.
2. Проведіть лабораторні дослідження крові, звертаючи увагу на кількість лейкоцитів.
3. Розробіть план заходів профілактики та проведіть лікування хворої тварини.

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

У господарстві 400 голів телят. Захворіло 24 тварини 4-5 денного віку. Клінічні ознаки: гіпорексія, часта дефекація, калові маси рідкої консистенції, посилена перистальтика кишечника. Температура тіла в межах 38,3–39,0⁰С. Загинуло 4 тварини.

1. Встановіть діагноз та охарактеризуйте етіологічні чинники захворювання.
2. Дайте особливості диференційної діагностики захворювання.
3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання.

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

У господарстві 26 голів ягнят. У зимовий період захворіло 9 тварин. Клінічні ознаки: пригнічення загального стану, гіпорексія, температура тіла в межах 39,7–40,6⁰С, тахіпное, дихання поверхнєве, прозорі витікання з носових отворів, перкусійні межі легень не збільшені.

1. Розробіть комплексний план заходів з профілактики і лікування ягнят, хворих на катальну бронхопневмонію у Вашому господарстві.
2. Для уточнення діагнозу проведіть клінічне обстеження хворих тварин, звертаючи увагу на патогномонічні симптоми.
3. Призначте комплексне лікування хворих ягнят з урахуванням основних правил терапії.

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

У господарстві 400 корів чорно-рябої породи. Середня молочна продуктивність – 25,3 кг на добу. Клінічні ознаки: пригнічення, гіперестезія, тремор м'язів, гіпорексія, відмова від корму, зниження молочної продуктивності, тахікардія, тахіпное, у 6 тварин – сопорозний стан. У хворих тварин в сечі встановлена наявність кетонових тіл.

1. Проведіть клінічне дослідження та дослідження біологічних субстратів для встановлення діагнозу. Інтерпретуйте отримані результати.
2. Запропонуйте схему комплексного лікування хворих тварин.
3. Розробіть план заходів профілактики.

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

У господарстві 850 голів корів. Захворіло 80 голів. Середня молочна продуктивність кг здорових – 12, хворих – 5. Середня тривалість хвороби 7 діб.

1. Розробіть комплексний план лікувально-профілактичних заходів при атонії і гіпотонії передшлунків корів у Вашому господарстві.
2. Пристосуйте систему для отримання проб вмісту рубця корів.
3. Для уточнення діагнозу проведіть клінічне обстеження хворих тварин, відберіть проби біологічних рідин та вмісту рубця для лабораторних досліджень та інтерпретуйте отримані показники.

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

У господарстві 850 голів корів. Захворіло 82 голови. Клінічні ознаки: гіпорексія, гіпотонія та атонія передшлунків, зниження молочної продуктивності. У 40 тварин – кульгавість, ознаки ламініту. Під час вимушеного забою виявлено потовщення, загрибіння слизової оболонки рубця. За дослідження вмісту рубця його рН становив 5,5.

1. Проведіть клінічне дослідження та дослідження біологічних субстратів для встановлення діагнозу. Інтерпретуйте отримані результати.
2. Запропонуйте схему комплексного лікування хворих тварин.
3. Розробіть план заходів профілактики.

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 № 10

У господарстві 378 голів телят. Захворіло 78 тварин. Клінічні ознаки: гіпорексія, пригнічення загального стану, тахіпное, кашель. При аускультатії легень – крепітація та сухі хрипи. Чотири тварини загинули. На розтині – застійна гіперемія і “мармуровість” легень.

1. Проведіть повне клінічне дослідження хворих тварин.
2. Встановіть діагноз, враховуючи результати аускультатії системи органів дихання та лабораторних досліджень крові.
3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання.

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

У господарстві 520 голів молодняка свиней на відгодівлі. Одночасно захворіло 148 голів після згодовування нової партії комбікорму. Клінічні ознаки: збудження, спрага, блювання, діарея, поліурія, у 52 тварин – пригнічення, атаксія, ціаноз шкірного покриву. Температура тіла – 37,2–38,6⁰С. При лабораторному дослідженні корму встановлено, що вміст NaCl – 3,5%.

1. Встановіть діагноз за клінічними ознаками.
2. Запропонуйте та проведіть додаткові дослідження для підтвердження діагнозу.
3. Розробіть план заходів профілактики та лікування захворювання.

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

У господарстві 15000 голів курей. Одночасно захворіло 2600 голів, вимушено забито 500 курей. Птиця захворіла впродовж однієї доби після зміни раціону годівлі. Клінічні ознаки: ціаноз гребінця, дискоординація, спрага, часта дефекація. Вміст NaCl в кормі склав 3,1%.

1. Встановіть діагноз на основі клінічних ознак, результатів патологоанатомічного розтину та лабораторних досліджень кормів.
2. Проведіть диференційну діагностику захворювання.
3. Запропонуйте комплекс лікувально-профілактичних заходів.

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

У господарстві 300 голів бичків на відгодівлі. Раціон годівлі тварин дефіцитний за протеїном на 22%. Після балансування раціону небілковими сполуками азоту (сечовини) захворіло 134 тварин. Клінічні ознаки: короткочасне збудження, гіпорексія, брадикардія, тахіпноє, гіперестезія, підвищення статевої збудливості, поліурія, часта дефекація, клоніко-тонічні судоми, 38 тварин загинуло впродовж 5 годин.

1. Встановіть діагноз на основі клінічних ознак, результатів патологоанатомічного розтину та лабораторних досліджень кормів.
2. Проведіть диференційну діагностику захворювання.
3. Запропонуйте комплекс лікувально-профілактичних заходів.

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

У літньому таборі після поїдання ріпаку та гречки в сонячну погоду у період цвітіння у 36 зі 187 корів реєстрували свербіж, почервоніння, набряклість переважно не пігментованих ділянок шкіри та вимені.

1. Встановіть діагноз за клінічними ознаками.
2. Проведіть симптоматичне лікування хворих тварин.
3. Розробіть план заходів профілактики захворювання.

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

У господарстві після згодовування залишків посівного матеріалу (зерна пшениці) одночасно захворіли 18 корів. Клінічні ознаки: пригнічення, гіперсалівація, ознаки гастроентериту, виділення калу з домішками крові. Впродовж 14 днів у 8 корів розвинулись алопеції. Через 20 днів 12 тварин загинуло. На розтині виявлено ознаки катарально-геморагічного запалення сичуга та кишечника, дистрофію печінки та нирок. Лабораторними дослідженнями у патологічному матеріалі встановлено наявність залишків ртуті.

1. Встановіть діагноз за клінічними ознаками.
2. Запропонуйте додаткові лабораторні дослідження для підтвердження діагнозу.
3. Запропонуйте схему комплексного лікування хворих тварин із застосуванням специфічних антидотів та розробіть план заходів профілактики захворювання.

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

Одержіть і оцініть придатність сперми бугая-плідника для штучного осіменіння корів і телиць ректо-цервікальним способом.

1. Зберіть штучну вагіну для асептичного одержання сперми та поясніть, за рахунок чого досягається відсутність мікрофлори в еякуляті.
2. Проведіть оцінку сперми за зовнішніми ознаками і під мікроскопом за рухливістю (в балах) та визначте її придатність для осіменіння.
3. Зберіть інструменти для штучного осіменіння корів і телиць ректо-цервікальним способом та розкажіть, як воно виконується.

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

Проведіть діагностику вагітності у корів:

1. Рефлексологічним методом (методика проведення, строки, ознаки ймовірної вагітності, ознаки істинної неплідності).
2. Зовнішніми клінічними методами (огляд, пальпація, аускультация – строки вагітності, ймовірні та істинні ознаки вагітності).
3. Внутрішніми клінічними методами:
 - А) вагінальним методом (методика проведення, ознаки ймовірної вагітності, ознаки істинної неплідності);
 - Б) ректальним методом (методика проведення, ознаки істинної вагітності у 2 міс., 4 міс., 6 міс.).

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

Організуйте проведення нормальних родів у корови в родильному відділенні:

1. Підготуйте і простерилізуйте необхідні матеріали, акушерські інструменти, посуд. Перевірте наявність передвісників родів. Назвіть 2 основних правила родопомочі за нормальних родів.
2. Назвіть максимальну тривалість кожної стадії родів, перевищення якої свідчить про перехід нормальних родів у патологічні.
- 3.Надайте необхідну допомогу новонародженому теляті.

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

Надайте родопоміч корові при патологічних родах (слабкі перейми і потуги):

1. Проведіть анамнез і акушерське дослідження родових шляхів для встановлення первинності чи вторинності слабких переймів і потуг та поставте акушерський діагноз.
2. Надайте родопоміч за первинної слабкості переймів.
3. Надайте родопоміч за вторинної слабкості переймів з причини великоплідності.

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

Надайте родопоміч корові при патологічних родах (невідповідність розмірів плода і родових шляхів):

1. Проведіть акушерське дослідження родових шляхів для встановлення причини патологічних родів (вузькість тазу чи великоплідність, вузькість чи неповне відкриття шийки матки, вузькість піхви, вузькість вульви).
2. Надайте родопоміч за вузькості тазу.
3. Надайте родопоміч за вузькості вульви.

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

Надайте родопоміч корові при патологічних родах (порушення взаємовідносин плода і родових шляхів):

1. Проведіть акушерське дослідження родових шляхів для встановлення причини патологічних родів (неправильні положення і передлежання плода).
2. Надайте родопоміч за поперечного положення плода з черевним передлежанням.
3. Надайте родопоміч за вертикального положення плода зі спинним передлежанням.

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

Надайте родопоміч корові при патологічних родах (порушення взаємовідносин плода і родових шляхів):

1. Проведіть акушерське дослідження родових шляхів для встановлення причини патологічних родів (неправильні членорозміщення плода при головному і тазовому передлежанні).
2. Надайте родопоміч при завороті голови плода набік та згинанні кінцівок у ліктьових суглобах.
3. Надайте родопоміч за тазового передлежання при згинанні кінцівок у кульшових суглобах.

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 № 23

Друга стадія родів у корови затягується довше 3 годин. З вульви прорізались кінцівки підшвами ратиць вниз. Слизова оболонка набрякла. Потуги поступово слабшають.

1. Проведіть акушерське дослідження, поставте діагноз і назвіть показання для проведення кесаревого розтину.
2. Проведіть знеболення черевної стінки методом паралюмбальної анестезії за І.І. Магдою.
3. Опишіть хід операції кесаревого розтину при середньому вертикальному оперативному доступі у стоячому положенні тварини.

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

Третя стадія родів у корови затягується довше 6 годин. З вульви до рівня скакальних суглобів звисають навколоплідні оболонки, всередині яких помітні кілька котиледонів.

1. Проведіть акушерське дослідження, поставте діагноз (повна, неповна чи часткова затримка посліду) і поясніть причини затримки посліду.
2. Надайте акушерську допомогу корові консервативним методом.
3. Надайте акушерську допомогу корові оперативним методом.

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

На другий день після патологічних родів з насильним витягуванням плода у корови з вульви звисає до рівня скакальних суглобів «мішок» темно-червоного кольору з карункулами.

1. Проведіть акушерське дослідження, поставте діагноз і поясніть причини такого ускладнення родів.
2. Надайте акушерську допомогу корові.
3. Ваші наступні дії з метою попередження повторного вивороту матки.

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

На сьомий день після патологічних родів з насильним витягуванням плода у корови припинилось виділення лохий, знизився надій, розвивається пригнічення.

1. Проведіть акушерське дослідження, поставте діагноз і поясніть причини такої патології післяродового періоду.
2. Проведіть лікування даної патології з використанням сучасних методів місцевої та патогенетичної терапії.
3. Розкажіть про можливі ускладнення субінволюції матки та обґрунтуйте профілактичні заходи.

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

На 10-й день після патологічних родів з насильним витягуванням плода і затримкою посліду корова пригнічена, замість лохий з вульви виділяється слизисто-гнійний ексудат з неприємним запахом, температура тіла 39,7°C.

1. Проведіть акушерське дослідження, поставте акушерський діагноз і поясніть причини такої патології післяродового періоду.

2. Проведіть лікування даної патології з використанням сучасних методів місцевої та патогенетичної терапії.

3. Розкажіть про можливі ускладнення гострого післяродового гнійно-катарального ендометриту та обґрунтуйте профілактичні заходи.

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

На третій день після нормальних родів корова лежить, підібгавши кінцівки, з піднятою головою та S- подібним вигином шії.

1. Проведіть акушерське клінічне дослідження, поставте діагноз і поясніть причини такої патології післяродового періоду.
2. Проведіть лікування даної патології з використанням сучасних методів терапії.
3. Розкажіть про можливі ускладнення післяродового парезу та обґрунтуйте профілактичні заходи.

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

На третій тиждень після нормальних родів корова занепокоєна, шкультигає на праву задню кінцівку, права половина вим'я збільшена, набрякла, болюча, гаряча, почервоніла, твердої консистенції. Видоєне молоко без видимих змін.

1. Проведіть диференційну діагностику даної патології і поставте остаточний діагноз.
2. Проведіть лікування даної патології з використанням сучасних методів місцевої та патогенетичної терапії.
3. Розкажіть про причини і патогенез серозного маститу та обґрунтуйте профілактичні заходи.

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

Корова протягом 3 місяців після родів не приходить в охоту. Ректальним дослідженням виявлено збільшений правий яєчник з твердим горбиком, діаметром близько 1,5 см.

1. Проведіть диференційну діагностику даної патології і поставте остаточний діагноз.
2. Проведіть лікування даної патології з використанням сучасних методів терапії.
3. Поясніть можливі ускладнення внаслідок оперативного вилучення персистентного жовтого тіла.

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 корови в ділянці черевної стінки лікар діагностував лімфоекстравазат. Він зробив розтин, після видалення лімфи промив порожнину розчином з новокаїном, а рану зашив глухим швом. Але при обстеженні через 4 дні в тому ж місці знову було виявлено лімфоекстравазат.

- 1. Яку помилку допустив лікар при лікуванні і що б на його місці зробили ви?**
- 2. Назвіть причини виникнення лімфоекстравазатів.**
- 3. Який механізм розвитку (патогенез) даної 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 № 32

Дві години тому корові була нанесена забито-рвана рана в ділянці стегна розміром 8x14 см. Краї її нерівні, дещо анемічні. Травмовані тканини просочені кров'ю, місцями розміжчені, забруднені землею, шерстю.

1. Якими будуть ваші дії з урахуванням можливих ускладнень?
2. Біологія ранового процесу.
3. Принципи лікування ран.

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

Через два дні після внутрішньовенного введення корові розчину глюкози, кальцію хлориду, гексаметилентетраміну було виявлене болюче і гаряче припухання тканини в яремному жолобі. Контури яремного жолоба не були виражені.

1. Поставте діагноз.
2. Визначте причину захворювання.
3. Проведіть лікування 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 № 34

У тримісячного кабанчика в ділянці пупка виявлено грушоподібне припухання тканин розміром 10х6 см, дещо видовжене, неболюче, негаряче, м'яке. При пальпації його вміст вільно вправляється в черевну порожнину, після чого добре пальпується пупкове кільце до 2 см у діаметрі.

1. Встановіть діагноз.
2. Визначте етіологію хвороби.
3. Обґрунтуйте способи лікування.

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

У кнурця віком два місяці, вагою 20 кг після кастрації «на відрив» виявлено кровотечу – тонкою цівкою. Тварина при цьому часто лягає, бентежиться.

1. Поставте діагноз.
2. Надайте тварині допомогу.
3. Які наслідки можливі при відсутності кваліфікованої допомоги.

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

При кастрації жеребця відкритим способом без знеболення лікар під час насильного витягування сім'яника розірвав сім'яний канатик, внаслідок чого виникла сильна кровотеча. Він туго тампонував піхвовий канал і порожнину мошонки, після чого закрив кастраційну рану двома стібками шва. Уночі у тварини було помічено часте дихання, хитку ходу, блідість слизових оболонок, і через годину вона загинула.

- 1. Яку помилку допустив лікар?**
- 2. Як би на його місці вчинили ви?**
- 3. Які ранні післякастраційні ускладнення вам відомі?**

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

Під час кастрації кнурця лікар виявив випадіння петлі кишечника. З метою профілактики подальших ускладнень він зашив кастраційну рану трьома вузлуватими швами.

1. Оцініть дії ветспеціаліста.
2. Назвіть можливі ускладнення.
3. Як у такому випадку будете діяти ви?

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 № 38

Собака потрапив під машину. При огляді було виявлено, що тазова кінцівка неприродно вивернута, при пальпації і пасивних рухах у ділянці плесни відмічається кренітація.

1. Встановіть діагноз.
2. Обґрунтуйте методи лікування.
3. Назвіть можливі ускладнення.

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

У 30 % овець череди сільськогосподарського підприємства (3000 голів) виявлені характерні ураження підшви і шкіри. Внаслідок переважаючого ушкодження передніх кінцівок тварини стоять і навіть рухаються на зігнутих карпальних суглобах. Місцевим дослідженням встановлено гниття рогу підшви і поширення патологічного процесу на основу шкіри, що призводить до відшарування рогу. Ріг неприємного запаху, який чути на відстані.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Вкажіть на можливі причини виникнення хвороби.**
- 3. Розробіть лікувально-профілактичні заходи.**

**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

У корови чорно-рябої породи віком 5 років при вигоні на прогулянку виявлено кульгавість правої тазової кінцівки. Тварина опирається переважно внутрішнім пальцем, відставляючи кінцівку вбік. При місцевому дослідженні виявлено розкладання рогу в середній частині підошви та розростання в цьому місці з боку основи шкіри грануляційної тканини.

1. Встановіть діагноз.
2. Призначте лікування тварині.
3. Розробіть профілактичні заходи з урахуванням етіологічних ознак.

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

У корови в ділянці вінчика лівої тазової кінцівки виявлене розлите припухання тканин – гаряче, болюче, тверде, але в центрі флюктуюче. Загальний стан тварини задовільний, під час руху спостерігається кульгавість.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Вкажіть на причини виникнення хвороби.**
- 3. Розробіть лікувальні заходи.**

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

На плантарній поверхні путового суглоба правої тазової кінцівки шестилітньої корови на рівні додаткових пальців виявлено припухання тканин видовженої форми, дуже болюче, з підвищеною місцевою температурою, розлите, дещо флюктує. Загальний стан тварини пригнічений. У стані спокою кінцівка напівзігнута в путовому суглобі, а під час руху спостерігається кульгавість опірної кінцівки середнього ступеня.

1. Обґрунтуйте діагноз.
2. Вкажіть на можливі причини виникнення хвороби.
3. Розробіть лікувальні заходи.

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

При клінічному обстеженні кішки в ділянці передпліччя виявлене малоболюче тверде припухання з незначним підвищенням місцевої температури. У центрі його знаходиться нориця, з якої витікає незначна кількість гнійного ексудату з домішками крапель жиру.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Вкажіть на можливі причини виникнення патології**
- 3. Розробіть тактику лікування.**

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 № 44

Шість місяців тому в собаки Лайки віком 8 років виявлено затвердіння в передньому правому пакеті молочної залози – овальної форми, розміром з голубине яйце. Тоді йому значення не надали і лікування тварини не проводили. А зараз у цьому місці видно новоутворення – овально-видовжене за формою, з рівною поверхнею і широкою основою, спаяне з грудною стінкою. Саме новоутворення за консистенцією неоднорідне: виявляють вогнища флюктуації, при пункції яких виділяється густа, слизоподібна, червоно-бурого кольору рідина.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Вкажіть на можливі причини виникнення хвороби.**
- 3. Обґрунтуйте лікування хворої тварини.**

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 № 45

У собаки віком 7 місяців права вушна раковина опущена, голова нахилена вправо. Захворювання супроводжується загальним пригніченням, підвищенням температури тіла, порушенням координації рухів (нахил тулуба в бік ураження, рух по колу). Тварина лежить на правому боці; якщо її повернути на лівий бік, відразу ж повертається в попереднє положення.

- 1. Встановіть діагноз.**
- 2. Вкажіть на можливі причини виникнення хвороби.**
- 3. Призначте лікування собаки.**

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 № 46

Під час пологів загинула корова, власник тварини звинуватив лікаря ветеринарної медицини, який брав участь у рододопомозі, у смерті тварини та зажадав компенсації збитків. Була призначена комісія для встановлення причини загибелі тварини.

1. Які причини могли викликати загибель тварини;
2. В залежності від причин встановити ступінь провини лікаря ветеринарної медицини.
3. Порядок призначення судово-ветеринарної експертизи.

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 № 47

**На відведеній для випасання великої рогатої худоби ділянці луку
знайдено труп теляти.**

1. За якими ознаками встановлюють факт мертвородження тварини?
2. За якими ознаками встановлюють факт народження живої тварини?
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу теляти.

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 № 48

Після пожежі в тваринницькому приміщенні знайдено трупи обгорілих тварин.

За якими ознаками встановлюється причина загибелі тварин:

- а) від асфіксії;
- б) від отриманих опіків;
- в) надати патоморфологічну характеристику опікам в залежності від їх ступеню.

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 № 49

При проведенні розтину трупа підсвинка було встановлено, що загибель наступила від асфіксії.

1. Указати можливі причини, що могли призвести до асфіксії.
2. Які патологоанатомічні ознаки характерні для компресійної асфіксії?
3. Які патологоанатомічні ознаки характерні для obturaційної асфіксії?

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 № 50

Узимку на території ферми було знайдено труп теляти 3-тижневого віку.

1. За якими ознаками можна встановити що тварина померла від гіпотермії
2. За якими ознаками можна встановити що труп промерз після загибелі через якусь іншу причину?
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу теляти.

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 № 51

**При проведенні розтину трупа коня було встановлено факт здуття
кишечника.**

1. Які ознаки вказують на газоутворення за життя тварини.
2. Які ознаки вказують на посмертне?
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу коня.

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 № 52

На території ферми знайдено труп теляти. На його шкірі виявлено рани та пошкодження.

1. На які ознаки необхідно звернути увагу судово-ветеринарному експерту при встановленні часу, коли отримані ці пошкодження – до чи після загибелі тварини?
2. Перерахувати види травм, надати патоморфологічну характеристику.
3. Надати патоморфологічну характеристику загибелі в наслідок больового шоку.

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 № 53

При розтині трупа собаки було зроблено висновок, що тварина загинула в наслідок травматичного шоку.

1. Які патологоанатомічні зміни свідчать про правильність даного висновку?
2. Від яких патологічних станів необхідно диференціювати травматичний шок.
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу собаки.

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 № 54

**При огляді трупу коня виявлено ураження шкіри у вигляді пухирців,
що містили рідину.**

1. Надати морфологічну характеристику опіку.
2. Надати морфологічну характеристику обмороження.
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу коня.

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 № 55

Під час розтину трупа собаки було зроблено висновок, що тварина загинула внаслідок гематранфузійного шоку.

1. Які патологоанатомічні зміни свідчать про правильність даного висновку?
2. Від яких патологічних станів необхідно диференціювати гематранфузійний шок.
3. Вказати метод та послідовність розтину трупу собаки.

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 № 56

Під час судового розслідування було проведено патологоанатомічний розтин трупу цуценяти, одним із завдань було за характером розкладання трупа встановити факт:

- 1) мертвонародження;
- 2) живонародження.
- 3) тривалості агонії при живонародженні.

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

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера