

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1

У свиногосподарстві при копроскопічному дослідженні з 200-х голів у фекаліях 100 свиней виявляли дрібні, овальної форми, вкриті тонкою гладенькою оболонкою яйця, що містять личинку сірого кольору.

1. Яйця якого гельмінту виявляли?
2. Вирахувати екстенсивність інвазії.
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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 2

Власник коня звернувся до лікаря ветеринарної медицини з приводу сильного свербіжу в тварини, який посилюється вночі або в сиру, дощову погоду, після роботи. При огляді коня лікар виявив запальний процес на шкірі кінцівок, а саме: під щітками, на внутрішній поверхні стегон. Шерсть в цих ділянках відсутня, шкіра груба і складчаста, місця запалення вкриті лусками сірого кольору. При дослідженні зіскрібків з уражених ділянок шкіри були виділені кліщі розмірами 0,3–0,5мм.

- 1. Який діагноз?**
- 2. Які є методи лабораторної діагностики акариформних кліщів?**
- 3. Призначити лікування хворому коню.**

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 3

В приватному секторі у клінічно здорової корови при дослідженні крові виявлені рухливі напівпрозорі личинки.

1. Який діагноз?
2. Зазначте цикл розвитку паразита.
3. Які рекомендуєте провести заходи профілактики даної інвазії?

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 4

У свиногосподарстві свині занепокоєні, чухаються об загорожу, виснажені. Шкіра тварин вкрита лусками, розвивається дерматит. Під час клінічного обстеження свиней на їхній шкірі виявили комах розміром до 4 мм. Тіло їх видовжено-овальне, сплющене в дорсо-вентральному напрямку. Голова вужча за груди.

1. Який діагноз?
2. Проведіть диференційну діагностику.
3. Призначте лікування для свиней.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 5

У господарстві під час пасовищного періоду в трьох корів виявили різке збільшення й болісність регіонарних лімфатичних вузлів (пахових, надвим'яних). Через 2–3 доби температура тіла в тварин підвищилася до 41 – 42 °С. Відмічали загальне пригнічення, зниження або повну відсутність апетиту, відсутність жуйки. При пальпації збільшених лімфовузлів відмічали їх болісність.

- 1. Який діагноз?**
- 2. Який матеріал і як будемо проводити лабораторні дослідження?**
- 3. Які профілактичні заходи будемо застосовувати?**

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 6

У птахогосподарстві наприкінці літа курчата почали ставати малоактивними, скупчуватися, апетит знижений. Через 2–4 доби з’явився пронос, фекалії зеленувато-бурого кольору з неприємним запахом. З часом шкіра голови стала чорною. У загиблих курчат на розтині сліпі кишки збільшені, заповнені сироподібною масою. На слизовій оболонці виявляли виразки. Печінка гіперемійована, збільшена. У паренхімі видно вузлики сіро-бурого кольору.

- 1.Який діагноз?**
- 2.Як провести зажиттєву та посмертну діагностику інвазії?**
- 3.Які профілактичні заходи будемо застосовувати?**

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 7

Під час копроскопічного обстеження 250 голів свиней у 20 пробах фекалій виявлені яйця: дрібні, бочкоподібної форми, з прозорими пробками на полюсах, вкриті гладенькою, досить товстою оболонкою жовтого кольору, незрілі.

1. До якого виду паразитів відносяться виявлені яйця?
2. Які ще тварини хворіють на дану інвазію.
3. Вирахуйте екстенсивність інвазії.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БЛЕТ № 8

У коня реєструють періодичну діарею. При копроскопічному дослідженні фекалій тварини виявили два види яєць. Одні яйця мають чотирикутну неправильну форму, прозорі, з добре розвиненим грушоподібним апаратом та онкосферою всередині. Другі – середнього розміру овальної форми, прозорі, незрілі.

- 1.Встановіть діагноз. Назвіть види збудників інвазії.
- 2.Місце локалізації збудників?
- 3.Яке лікування 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 9

У господарстві через 1,5 міс після вигону молодняка великої рогатої худоби на пасовище реєстрували сльозотечу, світлобоязнь, гіперемію кон'юнктиви. Пізніше з очей почала витікати серозно-сльозова рідина. Хворі телята погано приймають корм, відмічали виражений блефароспазм та виділення гнійного ексудату.

1. Який діагноз?
2. Як будете проводити лабораторну діагностику?
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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 10

У птиці, яка належить фермерському господарству, відмічали сильний свербіж, випадання пір'я. Особливо тяжко такі ознаки реєстрували у дорослих курей. Птиця годинами перебирає дзьобом пір'я, воно випадає, ламається. Птиця виснажена, несучість її знижується. При клінічному обстеженні птиці було виявлено безкрилих комах біло-жовтого кольору, завдовжки 1,5–2,5 мм. Голова їх ширша за груди.

- 1.Що це паразит?
- 2.Зазначте цикл розвитку даного паразита.
- 3.Призначте лікування інвазованій птиці.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 11

Навесні після проведення профілактичної дегельмінтизації коней в господарстві у фекаліях дегельмінтизованих тварин виявили утворення овально-циліндричної форми, до 20 мм завдовжки. Ці утворення мали добре розвинені приротові гачки та шипи.

- 1.Що це за утворення, які виділилися разом з фекаліями після проведення профілактичної дегельмінтизації коней?
- 2.Зазначити цикл розвитку даного паразита.
- 3.Які рекомендуєте провести заходи профілактики даної інвазії?

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 12

У теляти спостерігають постійний пронос, фекалії містять слиз і широкі й короткі членики паразитів. При їх дослідженні членики були заповнені яйцями темно-сірого кольору, середнього розміру (0,05–0,09 мм), неправильної форми, онкосфера міститься в грушоподібному апараті. Тварини пригнічені, більше лежать, виснажені, живіт здутий, слизові оболонки бліді. Температура тіла в межах норми.

1. Членики якого паразита виявляли?
2. Як відбувається зараження тварин?
3. Провести диференціацію паразитів.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 13

Вказати послідовність вилучення патологічного матеріалу для лабораторного дослідження за судово-ветеринарної експертизи трупа

1. Для гістологічного дослідження;
2. При підозрі на отруєння;
3. Для бактеріологічного 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 14

Дати визначення і перерахувати причини смерті що супроводжуються раптовою загибеллю тварин. Провести патогістологічну діагностику випадків раптової загибелі тварин від хвороб серця та органів кровообігу

1. На макроскопічному рівні;
2. На гістологічному рівні.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 15

Дати визначення і перерахувати причини смерті що супроводжуються раптовою загибеллю тварин. Провести патогістологічну діагностику випадків раптової загибелі тварин від патології дихальної системи

1. На макроскопічному рівні;
2. На гістологічному рівні.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 16

Дати визначення і перерахувати причини смерті що супроводжуються раптовою загибеллю тварин. Провести патогістологічну діагностику випадків раптової загибелі тварин від хвороб центральної нервової системи

1. На макроскопічному рівні;
2. На гістологічному рівні.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 17

Лікар ветеринарної медицини державної лабораторії ВСЕ ринку за грошову винагороду видав експертний висновок на неякісну продукцію через, що отруїлись люди.

- 1. Який це вид правопорушення?**
- 2. За якою статтею буде класифікуватися правопорушення?**
- 3. Яке покарання отримає лікар?**

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

Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 18

Лікар ветеринарної медицини допустив помилку в наслідок чого загинула тварина.

1. Який це вид правопорушення?
2. За якою статтею буде класифікуватися правопорушення?
3. Яку відповідальність понесе лікар?

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

Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 19

Інспектор ветеринарної медицини видав ветеринарне свідоцтво на неякісну продукцію, завідома про це знаючи, та отримавши за це грошову винагороду.

1. Який це вид правопорушення?
2. За якою статтею буде класифікуватися правопорушення?
3. Яку відповідальність понесе лікар?

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

Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 20

Порядок реєстрації ветеринарної аптеки.

- 1.Порядок оформлення документів.
- 2.Вимоги до приміщення ветеринарної аптеки.
- 3.Вимоги до засновника та персоналу.

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

Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 21

Порядок реєстрації ветеринарної лікарні.

- 1.Порядок оформлення документів.
- 2.Вимоги до приміщення ветеринарної лікарні.
- 3.Вимоги до засновника та персоналу.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 22

Партія свиней 8 місячного віку повинна бути направлена до Австралії.

1. Документи які повинен надати власник до пункту державної ветеринарної медицини на кордоні та транспорті.

2. Документи які повинен надати власнику пункт державної ветеринарної медицини на кордоні та транспорті.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 23

Порядок оформлення документів на собаку для виїзду за кордон.

- 1.Документи яки повинен надати власник до пункту державної ветеринарної медицини на кордоні та транспорті.
- 2.Документи яки повинен надати власнику пункт державної ветеринарної медицини на кордоні та транспорті.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 24

Кодекс Аліментаріус.

- 1.Сфера використання.
- 2.Основні принципи.
- 3.В яких країнах використовується.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 25

Система якості НАССР.

- 1.Сфера використання.
- 2.Основні принципи.
- 3.В яких країнах використовується.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 26

Система якості ISSO.

- 1.Сфера використання.
- 2.Основні принципи.
- 3.В яких країнах використовується.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 27

У ставку після сходу льоду спостерігається загибель риби.

- 1.Проведіть ветеринарно-санітарне обстеження ставку.
- 2.Складіть акт обстеження.
- 3.Проведіть клінічне обстеження 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 28

Фермер бажає закупити і запустити у ставок коропів.

1. Які документи повинен мати фермер при транспортуванні риби?
2. Які обробки риби необхідно зробити перед транспортуванням?
3. Які заходи проводяться в рибоводному господарстві після отримання 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 29

У племінному рибоводному господарстві необхідно провести профілактичну дезінфекцію та дезінвазію ставків, приладів для лову, інвентарю та живорибної тари.

1. Дайте перелік дезінфектантів, що використовуються для дезінфекції у рибництві.
2. Проведіть дезінфекцію ложа ставка, водопостачальних та водоспускних каналів, приладів для лову, інвентарю та живорибної тари.
3. Складіть акт на проведену дезінфекцію.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 30

В рибоводному господарстві спостерігається інфекційне захворювання риби.

- 1.Проведіть епізоотологічне обстеження риби господарства.
- 2.Проведіть клінічне, патологоанатомічне та лабораторне дослідження риби
- 3.Розробіть заходи по ліквідації інфекційних хвороб риби та оздоровленню рибогосподарства.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 31

У ставок запустили корпів і через 15 днів виявили хвору рибу. В лабораторії встановили діагноз на геморагічну септицемію.

- 1.Описати епізоотологію хвороби
- 2.Опишіть клінічні ознаки.
- 3.Розробити заходи з ліквідації та профілактики геморагічної септицемії коропів.

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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 32

У ставку виявили хвору рибу з підозрою на псевдоманоз коропів.

1. Ваши подальші дії.
2. Опишіть клінічні ознаки.
3. Розробити заходи з ліквідації та профілактики визначеної 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 33

У ставку виявили хвору рибу з підозрою на весняну віремію коропів.

- 1.Ваши подальші дії.
- 2.Опишіть клінічні ознаки.
- 3.Розробити заходи з ліквідації та профілактики визначеної 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 34

У ставку виявили хвору рибу з підозрою на запалення плавального міхура коропів.

1. Ваши подальші дії.
2. Опишіть клінічні ознаки.
3. Розробити заходи з ліквідації та профілактики визначеної 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**

**Спеціальність 8.11010101 ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
Кваліфікація – Магістр з ветеринарної медицини**

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 35

У ставку виявили хвору рибу з підозрою сапролегніоз.

1. Ваши подальші дії.
2. Опишіть клінічні ознаки.
3. Розробити заходи з ліквідації та профілактики визначеної хвороби.

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

Голова Вченої ради, доцент _____ С. Б. Передера