

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БЮТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра фармакології та паразитології



**РОБОЧИЙ ЗОШИТ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ
«ВЕТЕРИНАРНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ»
(ЧАСТИНА 2)
студента (-ки) ____ групи IV курсу**

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

Викладач: к. вет. н.

Прізвище,

ім'я, по-батькові

Харків – 2023

УДК 636.09:616.99(076.5)

Затверджено методичною комісією
факультету ветеринарної медицини ДБТУ
(підкомісія з дисциплін клінічної підготовки)
(протокол № 4 від «14» березня 2023 р.)

Розглянуто і ухвалено на засіданні
кафедри фармакології та паразитології ДБТУ
(протокол № 7 від 3 лютого 2023 р.)

Автори: к. вет. н., доценти: Мазаний О.В., Нікіфорова О.В., Булавіна В.С.

Рецензент: д. вет. н., професор, академік АН ВО України, професор кафедри санітарії, гігієни та судової ветеринарної медицини Державного біотехнологічного університету **Яценко І.В.**;
к. вет. н., доцентка, завідувачка кафедри епізоотології та мікробіології Державного біотехнологічного університету **Северин Р.В.**

Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» / О.В. Мазаний, О.В. Нікіфорова, В.С. Булавіна. Х., 2023. Ч. 2. 66 с.

Викладено основи ветеринарної нематодології. Наведено дані з морфології і біології збудників інвазійних хвороб жуйних, коней, свиней, м'ясоїдних тварин, кролів, птахів, риб.

Для підготовки фахівців у аграрних закладах вищої освіти III–IV рівнів акредитації за спеціальністю 211 – «Ветеринарна медицина».

Видання перше.

© О.В. Мазаний, О.В. Нікіфорова, В.С. Булавіна, 2023

ЗМІСТ

№	Тема заняття	Стор.
1	Характеристика нематод. Оксіуратози тварин: діагностика і диференціальна діагностика оксіурозу однокопитних і пасалурозу кролів.....	4
2	Діагностика і диференціальна діагностика скрябінемозу дрібної рогатої худоби, гетеракідозів птахів.....	7
3	Аскаридатози тварин: діагностика і диференціальна діагностика аскарозу свиней, аскаридатозів м'ясоїдних тварин.....	10
4	Діагностика і диференціальна діагностика параскарозу однокопитних і неоаскарозу телят, аскаридіозу птахів, анізакідозів риб і птахів	15
5	Стронгілятози тварин: діагностика і диференціальна діагностика стронгілідозів травного тракту однокопитних, стронгілятозів травного тракту жуйних	21
6	Діагностика і диференціальна діагностика анкілостоматидозів м'ясоїдних, езофагостомозу свиней та амідостомозу гусей.....	28
7	Діагностика і диференціальна діагностика стронгілятозів дихальних шляхів жуйних тварин, метастронгільозу свиней та сингамозу птахів	Модуль 4 (1)
8, 9	Трихуратози тварин: діагностика і диференціальна діагностика трихурозів, капіляріозів та трихінельозу тварин.....	38
10	Спіруратози тварин: діагностика і диференціальна діагностика телязіозу великої рогатої худоби та спіруратозів птахів (тетрамероз, стрептокароз і ехінуріоз).....	42
11, 12	Філяріатози тварин: діагностика і диференціальна діагностика онхоцеркозів і сетаріозів жуйних і коней. Діагностика і диференціальна діагностика парафіляріозу коней, дирофіляріозу собак.....	47
13	Рабдитатози тварин: діагностика і диференціальна діагностика стронгілоїдозів молодняка.....	52
14	Характеристика акантоцефал. Діагностика і диференціальна діагностика макраканторинхозу свиней, поліморфозу і філікольозу птахів.....	Модуль 4 (2)
	Антгельмінтні лікарські засоби	60

ОСНОВНА НАВЧАЛЬНА ЛІТЕРАТУРА

1. Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин: Підручник / В. К. Чернуха, Ю. Г. Артеменко, В. Ф. Галат та ін.; за ред. В. К. Чернухи. К.: Урожай, 1996. 448 с.
2. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Підручник / В. Ф. Галат, А. В. Березовський, Н. М. Сорока, М. П. Прус; за ред. В. Ф. Галата. К.: Урожай, 2009. 368 с.
3. Глобальна паразитологія: Підручник / В. Ф. Галат, А. В. Березовський, Н. М. Сорока та ін.; за ред. В. Ф. Галата. К.: ДІА, 2014. 568 с.
4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум: Навч. посібник / В. Ф. Галат, А. В. Березовський, М. П. Прус, Н. М. Сорока. К.: Вища освіта, 2004. 238 с.
5. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Практикум (для самостійної роботи) / [Ю. О. Приходько, С. І. Пономар, О. В. Мазаний та ін.]; За ред. Ю. О. Приходька, С. І. Пономаря. Біла Церква, 2011. 313 с.
6. Гельмінтоози жуйних тварин України: навч. посіб. / Ю. О. Приходько, В. І. Бирка, В. Я. Пономаренко, О. В. Мазаний, Ю. П. Балим; за ред. Ю. О. Приходька. Харків: РВВ ХДЗВА, 2011. 255 с.
7. Довідник лікаря ветеринарної медицини / П. І. Вербицький, П. П. Достоєвський, В. О. Бусол, та ін.; За ред. П. І. Вербицького, П. П. Достоєвського. К.: Урожай, 2004. 1280 с.

МЕТОДИКА ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ВЕТЕРИНАРНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ»

При підготовці до кожного заняття студент повинен знати:

1. Визначення кожного із захворювань.
2. Місце збудників інвазій у системі тваринного світу.
3. Морфолого-біологічні особливості збудників і характеристика їх овоскопічних елементів чи личинок. Знати чим вони відрізняються від інших паразитів, їх яєць та личинок.
4. Комплексну зажиттєву діагностику (особливості епізоотології, патогенез, клінічні ознаки, спеціальна (лабораторна) діагностика), диференціальну діагностику.
5. Посмертну діагностику інвазій з урахуванням локалізації і виду зоопаразита (-тів), інтенсивності інвазування та характеру патологоанатомічних змін.
6. Заходи боротьби з інвазіями: а) лікувальні препарати (антгельмінтики) та схеми їх застосування;
б) особливості і основні напрямки профілактики.

Обов'язком студентів є: систематичне та глибоке оволодіння знаннями, практичними навичками, професійною майстерністю, підвищення загального культурного рівня. (Стаття 52 Закону України «Про освіту» від 23 травня 1991р. № 1060-XI)

ВИМОГИ КАФЕДРИ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ПАРАЗИТОЛОГІЇ ДО СТУДЕНТІВ

1. Мати і носити чистий спецодяг – білий халат і шапочку.
2. Мати при собі робочий зошит для лабораторних занять з Ветеринарної паразитології з виконаним домашнім завданням.
3. Володіти матеріалом, який задано для домашньої підготовки (див. методику вивчення дисципліни).
4. Пропущені заняття відпрацьовувати протягом наступного **тижня** після того, як студент приступив до занять – у день чергування викладачів, закріплених за даною групою.
5. Вчасно, за робочим планом здавати модулі, а при отриманні негативної оцінки передати їх протягом наступного **тижня**.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ НА ЗАНЯТТЯХ В КАФЕДРИ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ПАРАЗИТОЛОГІЇ

1. Елементарна лікарська етика або культура поведінки і праці на робочому місці.
2. З'являтись на заняття в чистому технічному одязі (халат, шапочка), оскільки кафедра фармакології та паразитології – це кафедра групи заразних захворювань, в т.ч. і зооантропонозних (токсоплазмоз, трихомоноз, ехінококоз, фасціольоз, токсокароз, трихінельоз та ін.), при прийомі хворих тварин чи демонстрації матеріалу можливе випадкове розсіювання інвазійного початку.
3. Обов'язково мити руки після заняття, незалежно від того чи був контакт з хворою твариною, досліджуваним матеріалом чи ні (бажано обмежити прийняття їжі в кафедрі).
4. Обережно поводитись з сильнодіючими та отруйними речовинами, зокрема з кислотами та лугами.
5. Дотримуватися правил пожежної безпеки, оскільки на занятті можуть бути легкозаймисті речовини – спирти, ефір, бензол, ксилол, тощо.
6. Дотримуватись правил електробезпеки, обережно поводитись з електроприладами.
7. Перед проведенням лікування тварин, особливо дрібних (собак і кішок) – заслухати на робочому місці інструктаж з техніки безпеки.
8. При доставці паразитологічного матеріалу в лабораторію кафедри необхідно його законсервувати (спирти, рідина Барбогалло, 10 %-ний формальдегід (органи)) і ретельно упакувати, не допускаючи розсіювання інвазійного початку в довкіллі.

«____» _____ 202__ р.

Підписи: студента _____
обов'язково!

викладача _____

ЛАБОРАТОРНЕ ЗАНЯТТЯ № 1

«___» 202__ р.

ТЕМА: Характеристика нематод.

Оксіурози тварин: діагностика і диференціальна діагностика оксіурозу однокопитних і пасалурозу кролів

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Засвоїти морфологічні особливості круглих гельмінтів класу нематод, збудників оксіурозів тварин, викликаних нематодами *Oxyuris equi* та *Passalurus ambiguus*, визначитися з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики оксіурозів у однокопитних і кролів. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Засвоїти і означити (замалювати) основні морфологічні ознаки нематод, збудників оксіурозу і пасалурозу, знати особливості їх розвитку. Оволодіти методами прижиттєвої діагностики, їх диференціальної діагностики від захворювань з подібним перебігом іншої етіології. Знати особливості лікування та рекомендовані антгельмінтні засоби.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників нематодозів у системі тваринного світу:

Тип _____

Ряд _____

Ряд _____

Ряд _____

Клас _____

Підряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Ряд _____

Ряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Підряд _____

Нематодози – це _____

2. Місце збудників оксіуратозів однокопитних і гризунів (кролів) у системі тваринного світу:

Тип _____

Оксіуроз однокопитних – це _____

Клас _____

Ряд _____

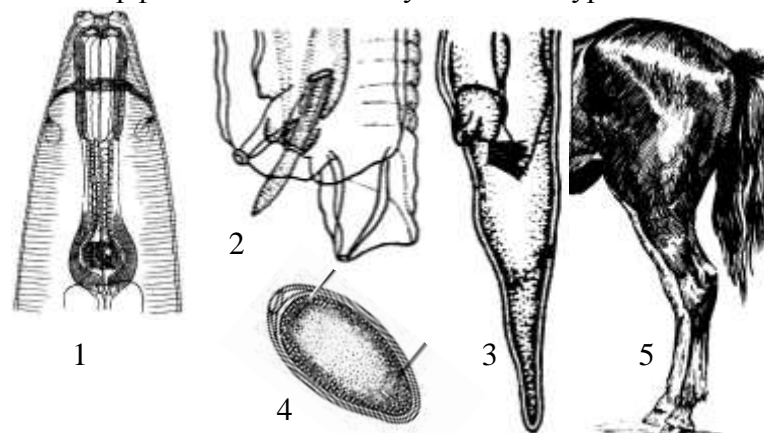
Підряд _____

Родина _____

Рід _____

Рід _____

3. Морфологічні ознаки збудників оксіуратозів ссавців:

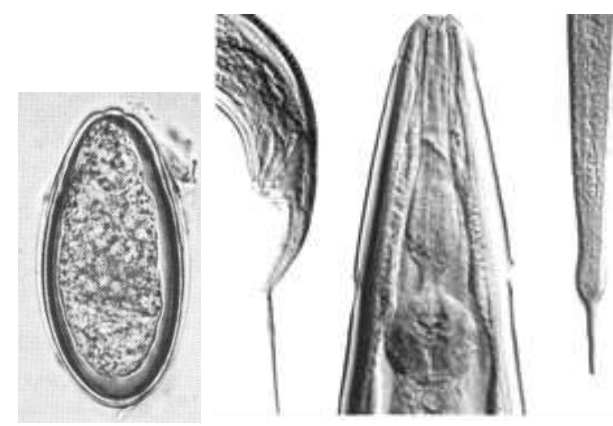


Oxyuris equi

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____
- 5 – _____

Passalurus ambiguus

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____



1 2 3 4

4. Джерела інвазій і шляхи зараження однокопитних і гризунів збудниками оксіуратозів:

5. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика оксіуратозів однокопитних і кролів:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

6. Заходи боротьби з оксіуратозами однокопитних і кролів, шляхи профілактики. Антгельмінтики.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «___» 202__ року Підписи: студента _____, викладача _____

ЛАБОРАТОРНЕ ЗАНЯТТЯ № 2

«___» 202__ р.

ТЕМА: Діагностика і диференціальна діагностика скрябінемозу дрібної рогатої худоби, гетеракідозів птахів

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити основні морфологічні особливості збудників скрябінемозу дрібної рогатої худоби (*Skrjabinema ovis*) та оксіуратозів птахів, спричинюваних *Heterakis gallinarum* та *Ganguloterakis dispar*, визначитися з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи приживтевої і посмертної діагностики скрябінемозу дрібної рогатої худоби, гетеракозу суходольних птахів та гангулотеракозу водоплавних. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Означити чи замалювати основні морфологічні ознаки збудників скрябінемозу і гетеракідозів, що є визначальними у діагностиці хвороби; засвоїти особливості їх біологічного розвитку. Оволодіти методами приживтевої і посмертної діагностики захворювань та їх диференціації від хвороб з подібним перебігом. Знати особливості патогенезу і клінічного прояву захворювань та особливості лікування птахів.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників оксіуратозів в системі тваринного світу:

Тип _____

Клас _____

Ряд _____

Підряд _____

Родина _____

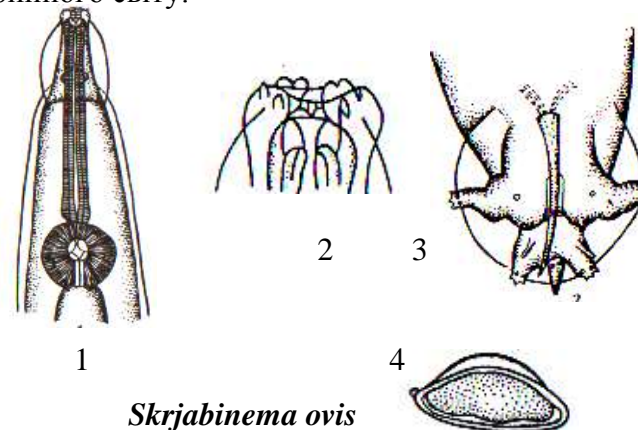
Рід _____

Рід _____

Родина _____

Рід _____

Скрябінемоз – це _____



Skrjabinema ovis

1 – _____

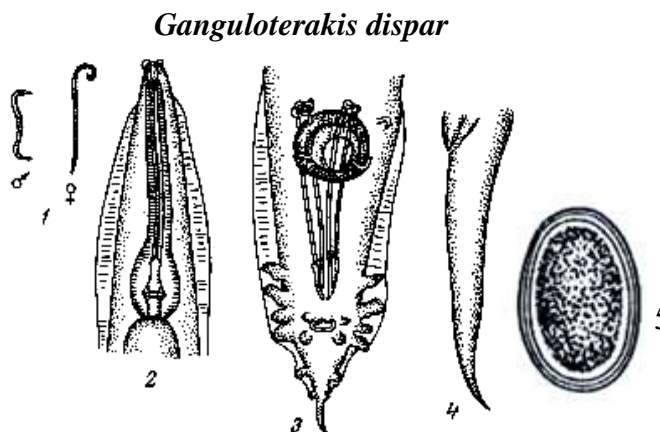
2 – _____

3 – _____

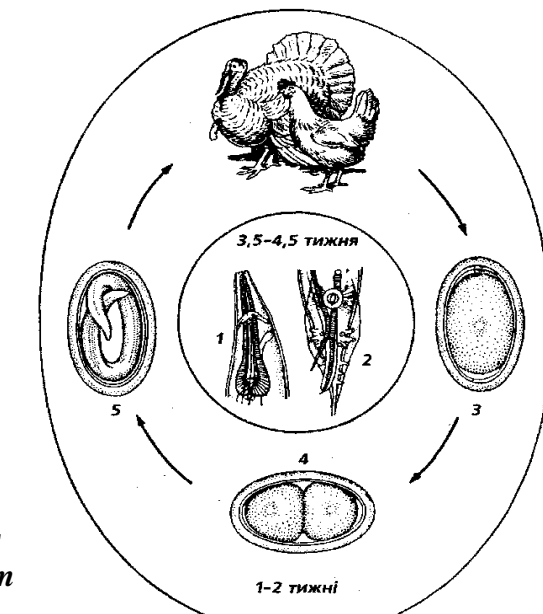
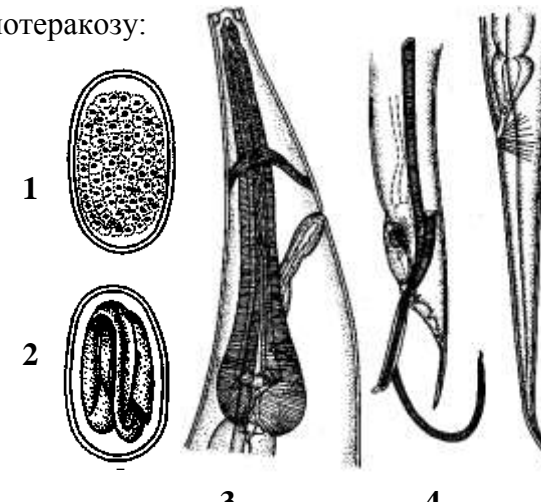
4 – _____

2. Морфологічні ознаки збудників гетеракозу і гангулотеракозу:

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –

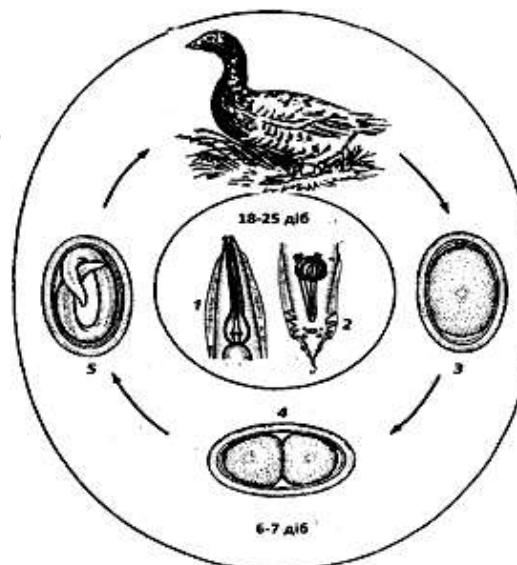


- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –



Цикл розвитку збудника гетеракозу у птахів:

- 1 – головний кінець нематоди;
- 2 – хвостовий кінець самця;
- 3, 4 – незрілі яйця; 5 – зріле яйце.



Цикл розвитку нематоди виду *Ganguleterakis dispar*:

- 1 – головний кінець гельмінта; 2 – хвостовий кінець самця;
- 3, 4 – незрілі яйця; 5 – інвазійне (зріле) яйце.

3. Джерела інвазії та шляхи зараження тварин скрябінемозу і птахів збудниками гетеракідозів:

4. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика цих захворювань у овець і птахів:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби з названими інвазіями тварин, шляхи профілактики. Антгельмінтні засоби.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, лупи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «___» 202___ року Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Аскаридатози тварин:
діагностика і диференціальна діагностика аскарозу свиней, аскаридатозів м'ясоїдних тварин

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Визначитися з основними морфолого-біологічними особливостями нематод підряду аскарид. Вивчити морфолого-біологічні особливості збудників аскарозу свиней (*Ascaris suum*), аскаридатозних інвазій м'ясоїдних (*Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*), визначитися з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики ларвального і імагінального аскарозів у свиней, токсокарозу і токсаскарозу у м'ясоїдних тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Замалювати чи означити на рисунках основні морфологічні структури аскарид, збудників аскаридатозів у свиней і м'ясоїдних. Знати особливості їх біології. Освоїти методи прижиттєвої та посмертної діагностики захворювань, їх диференціацію від хвороб з подібним перебігом, особливості лікування та кращі з існуючих лікувальних засобів.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників аскарозу свиней і аскаридатозів м'ясоїдних в системі тваринного світу:

Тип _____

Клас _____

Родина _____

Ряд _____

Рід _____

Родина _____

Підряд _____

Рід _____

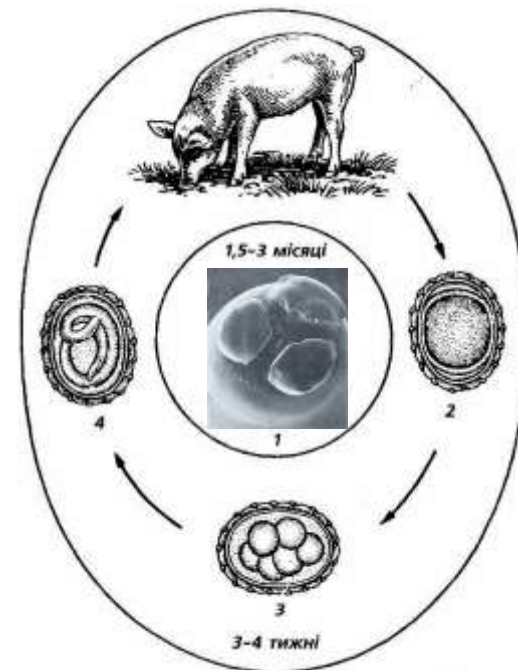
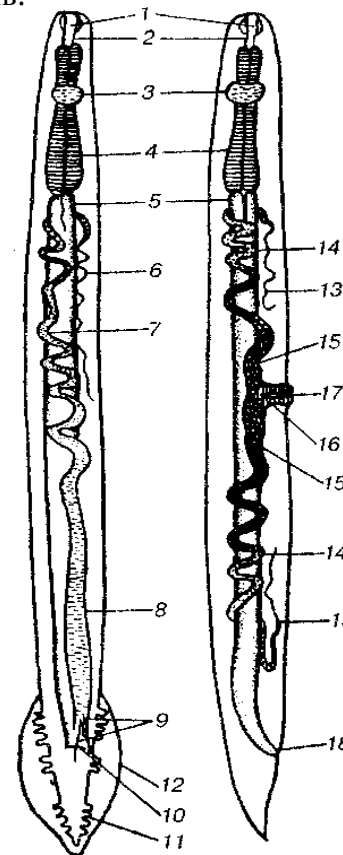
Рід _____

Аскароз – це: _____

2. Джерела інвазування і шляхи зараження свиней аскарисами:

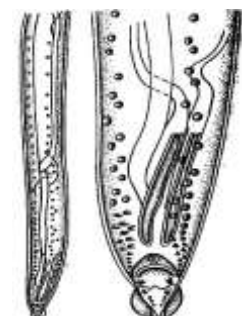
3. Морфологічні ознаки нематод та їх овоскопічних елементів:

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 –
- 9 –
- 10 –
- 11 –
- 12 –
- 13 –
- 14 –
- 15 –
- 16 –
- 17 –
- 18 –



Цикл розвитку аскарісів:

Хвостові кінці *A. suum* ($\delta\varphi$)



4. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика аскарозу свиней:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

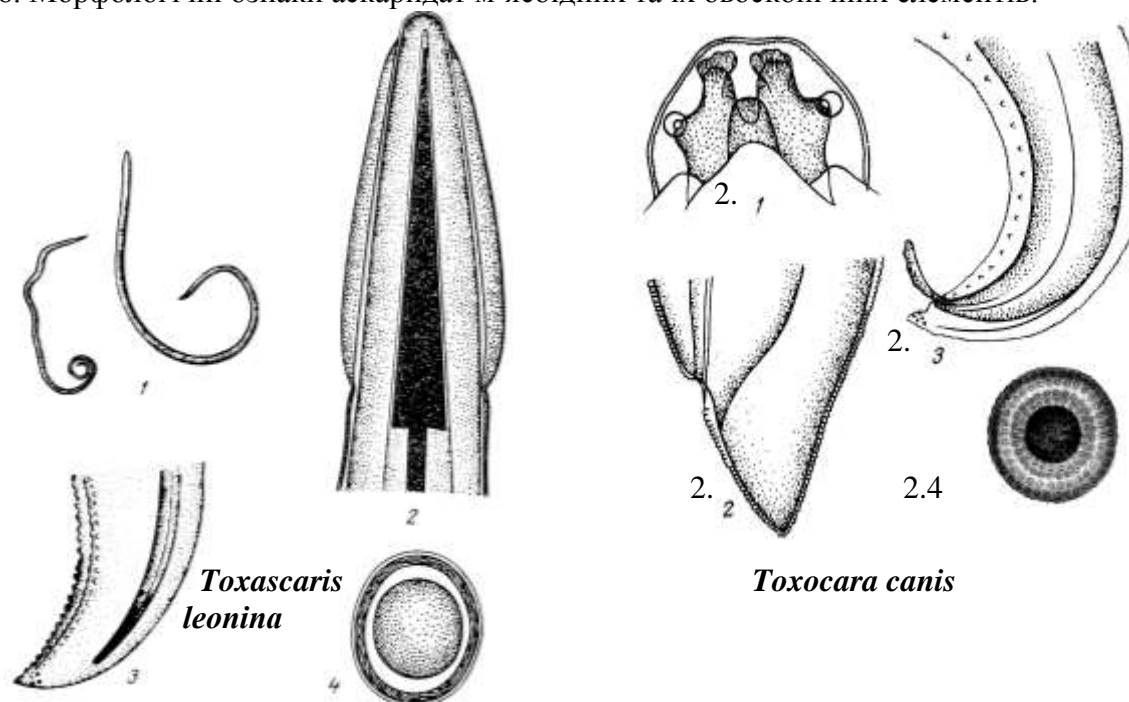
5. Заходи боротьби з аскарозом свиней. Антгельмінтні засоби.

Лікування _____

Профілактика _____

Токсокароз – це: _____

6. Морфологічні ознаки аскаридат м'ясоїдних та їх овоскопічних елементів:



1 – _____
2 – _____
3 – _____
4 – _____

2.1 – _____
2.2 – _____
2.3 – _____
2.4 – _____

7. Джерела та шляхи інвазування м'ясоїдних збудниками аскаридатозів.

8. Особливості прижиттєвої і посмертної їх діагностики, диференціальна діагностика аскаридатозів м'ясоїдних:

Клінічні ознаки _____

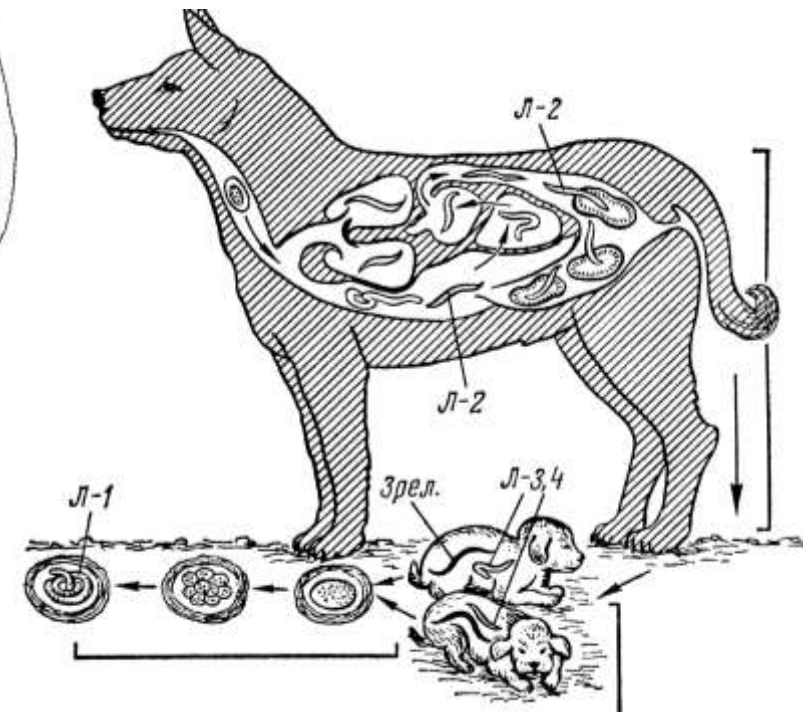


Схема розвитку *Toxocara canis*

Патологоанатомічні зміни

Спеціальна лабораторна діагностика _____

9. Заходи боротьби з аскаридозами м'ясоїдних. Антгельмінтики та способи їх застосування у даних видів тварин.

Лікування

Профілактика

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепаратори, тимчасові і постійні мікропрепаратори, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтіків.

Роботу прийнято « » 202 року

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Діагностика і диференціальна діагностика параскарозу однокопитних і неоаскарозу телят, аскаридіозу птахів, анізакідозів риб і птахів

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити морфолого-біологічні особливості збудників аскаридатозних інвазій у однокопитних, великої рогатої худоби, птахів і риб (*Parascaris equorum*, *Neoascaris vitulorum*, *Ascaridia galli*, *Anisakis dissimilis* та *A. matina*, *P. decipiens*), визначитися з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики ларвального і імагінального параскарозу у коней, неоаскарозу у телят, аскарідіозу у птахів, анізакідозів у птахів і риб. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Замалювати чи означити на рисунках основні морфологічні структури збудників параскарозу і неоаскарозу, аскаридозу та анізакідозів. Знати особливості їх біології. Освоїти методи прижиттєвої та посмертної діагностики захворювань, їх диференціацію від хвороб з подібним перебігом, особливості лікування та кращі з існуючих лікувальних засобів.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників аскаридозних інвазій коней та великої рогатої худоби в системі тваринного світу:

Тип _____

Клас _____

Ряд

Родина _____

Родина

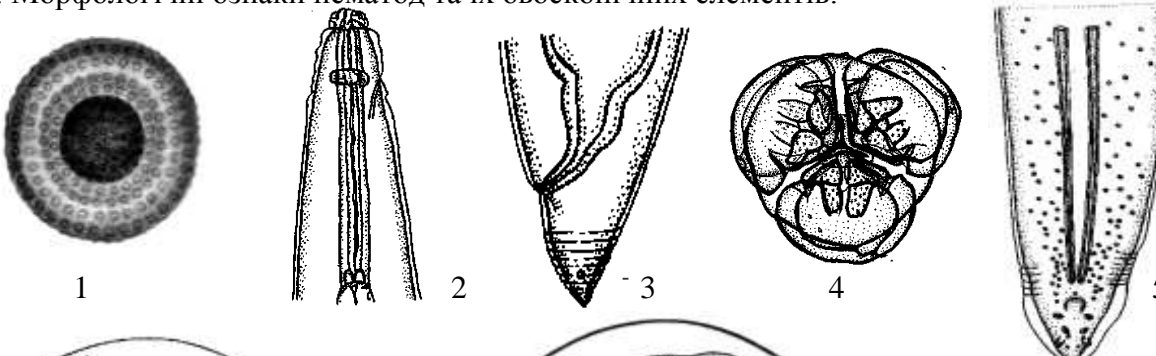
Підряд

Рід

Рід

Параскароз – це

2. Морфологічні ознаки нематод та їх овоскопічних елементів:



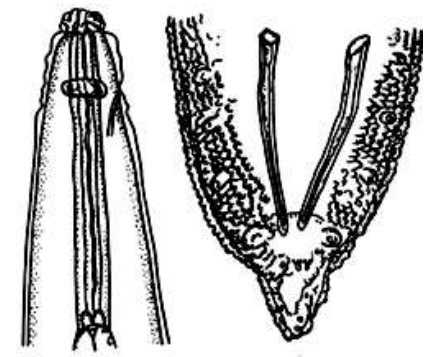
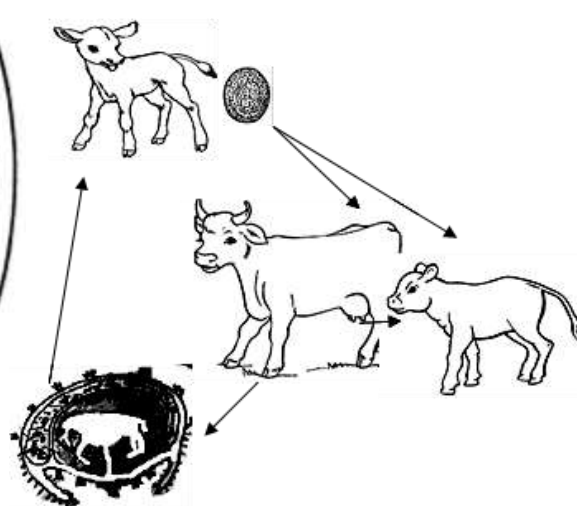
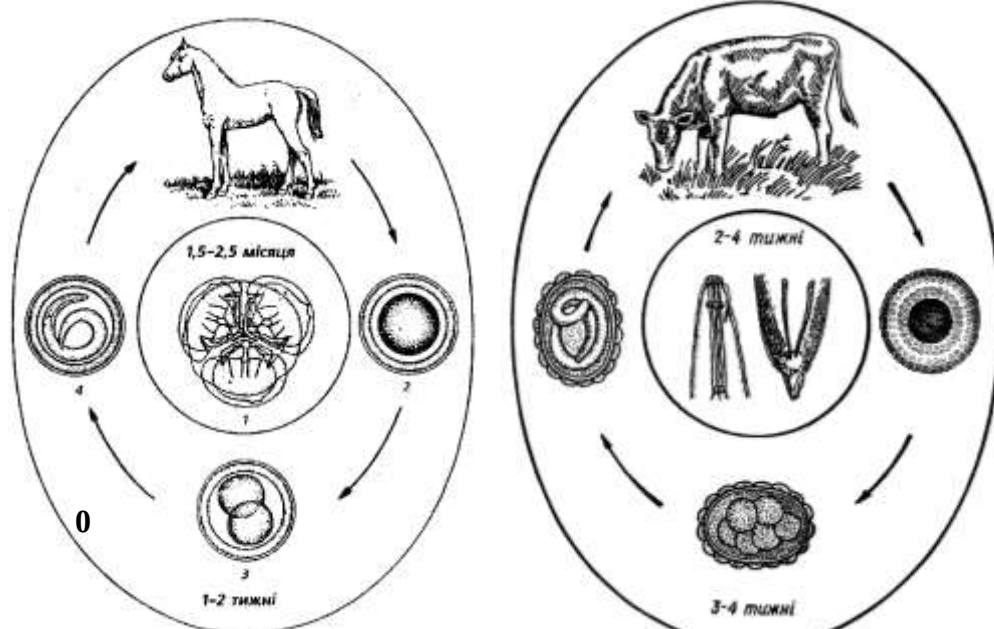
- 1 – _____

2 – _____

3 – _____

4 – _____

5 – _____



Цикл розвитку параскарисів

Цикл розвитку неоаскарисів

3. Джерела інвазування і шляхи зараження однокопитних і великої рогатої худоби збудниками аскаридозів:

4. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика аскаридозів однокопитних та великої рогатої худоби:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби з аскаридозами вищепереліканих сільськогосподарських тварин. Антгельмінтні засоби.

Лікування _____

Профілактика _____

6. Місце збудників аскаридозів птахів і риб в систематиці:

Тип _____

Ряд _____

Клас _____

Підряд _____

Родина *Ascaridiidae*

Родина *Anisakidae*

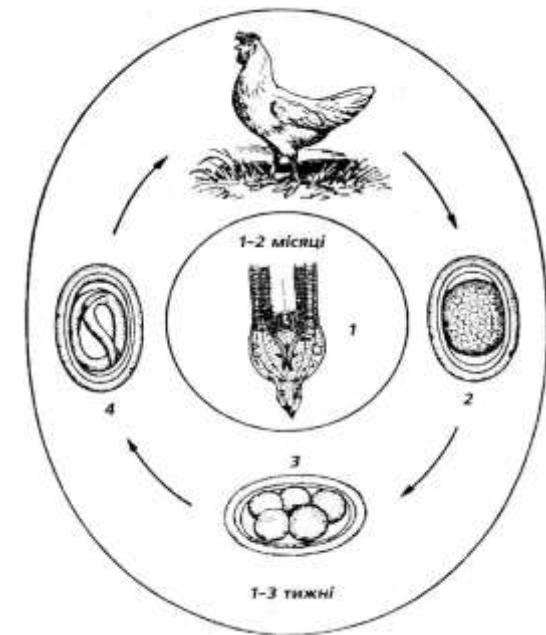
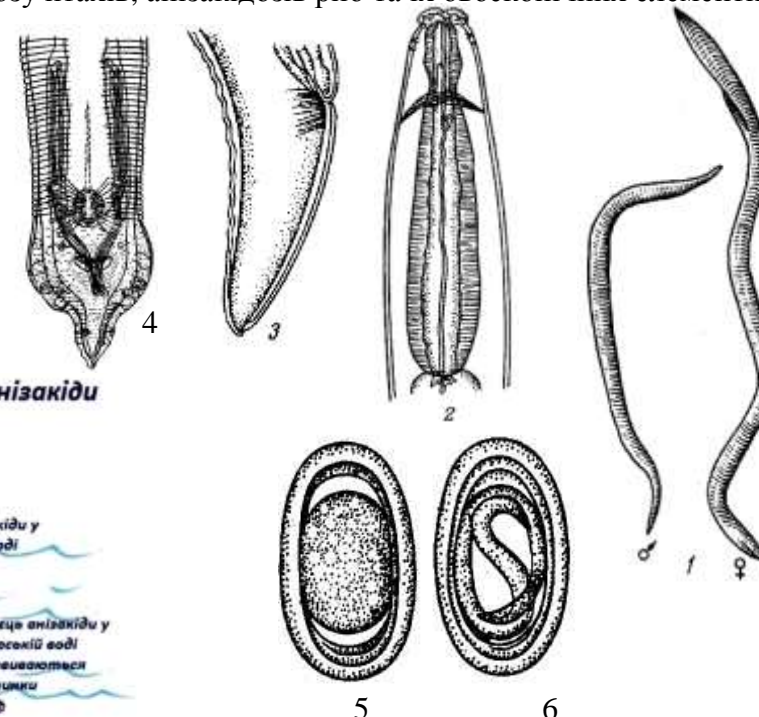
Рід *Ascaridia*

Рід *Anisakis*

Рід *Pseudoterranova*

7. Морфологічні ознаки збудника аскаридозу птахів, анізакідозів риб та їх овоскопічних елементів:

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____
- 5 – _____
- 6 – _____



Цикл розвитку аскаридій:

- 1 – хвостовий кінець самця;
- 2, 3 – незрілі яйця;
- 4 – інвазійне яйце аскаридії.

Аскаридіоз – це: _____

8. Джерела та шляхи інвазування птахів та риб збудниками аскаридатозів.

9. Особливості прижиттєвої і посмертної їх діагностики, диференціальна діагностика аскаридатозів птахів і риб:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

10. Заходи боротьби з аскаридозами птахів, риб. Антгельмінтики та способи їх застосування у даних видів тварин.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято « ____ » 202__ року

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Стронгілятози тварин: діагностика і диференціальна діагностика стронгілідозів травного тракту однокопитних, стронгілятозів травного тракту жуйних

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Засвоїти основні морфологічні особливості нематод підряду стронгілят. Вивчити морфологічні особливості збудників стронгілідозних інвазій однокопитних України – стронгілін (*Strongylus equinus*, *Strongylus* (син. *Delafondia*) *vulgaris*, *Strongylus* (син. *Alfortia*) *edentatus*, *Triodontophorus serratus*) та близько 40 видів ціатостомін, стронгілятозів травного тракту жуйних (*Chabertia ovina*, *Oesophagostomum radiatum*, *Oe. venulosum*, *Oe. columbianum*, *Bunostomum trigonocephalum*, *B. phlebotomum*, *Nematodirus spatiger*, *Haemonchus contortus*). Визначитись з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи приживтєвої і посмертної діагностики імагінальних стронгілідозів однокопитних, ларвальних – альфортіозу, деляфондіозу, стронгільозу, основних стронгілятозів травного тракту у жуйних. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити і замалювати основні особливості будови стронгілід і стронгілят, їх овоскопічних елементів, знати особливості їх розвитку. Оволодіти методологією і знати особливості загальної і спеціальної діагностики даної групи інвазій. Засвоїти особливості посмертної діагностики та диференціацію від захворювань з подібним перебігом. Ознайомитися з лікуванням хворих на стронгілідозі однокопитних та стронгілятозі жуйних і антгельмінтними засобами.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників стронгілідозів травного тракту в системі тваринного світу:

Тип _____

Родина _____

Клас _____

Підродина _____

Підродина _____

Ряд _____

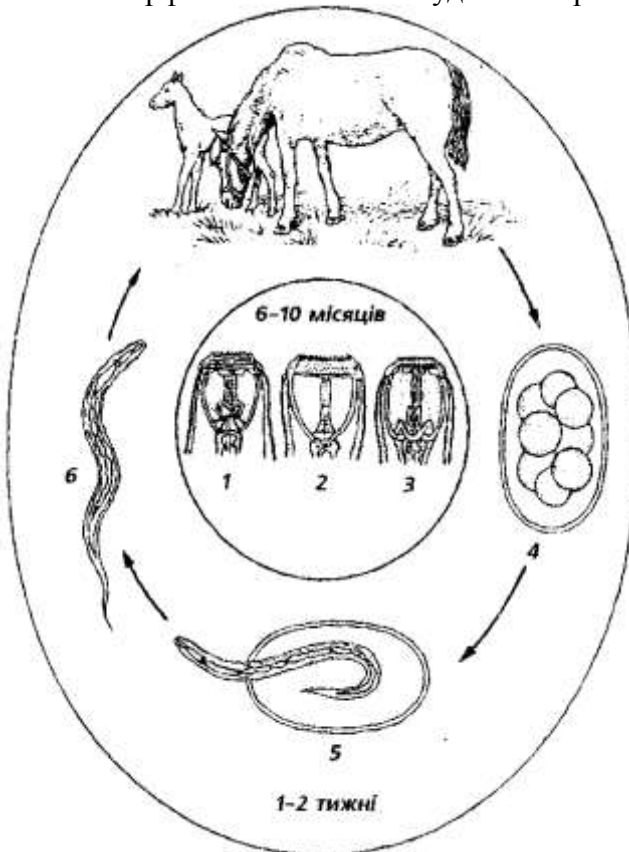
Рід _____

Рід _____

Підряд _____

Стронгілідози травного тракту однокопитних – це _____

2. Морфологічні ознаки збудників стронгілідозів однокопитних:

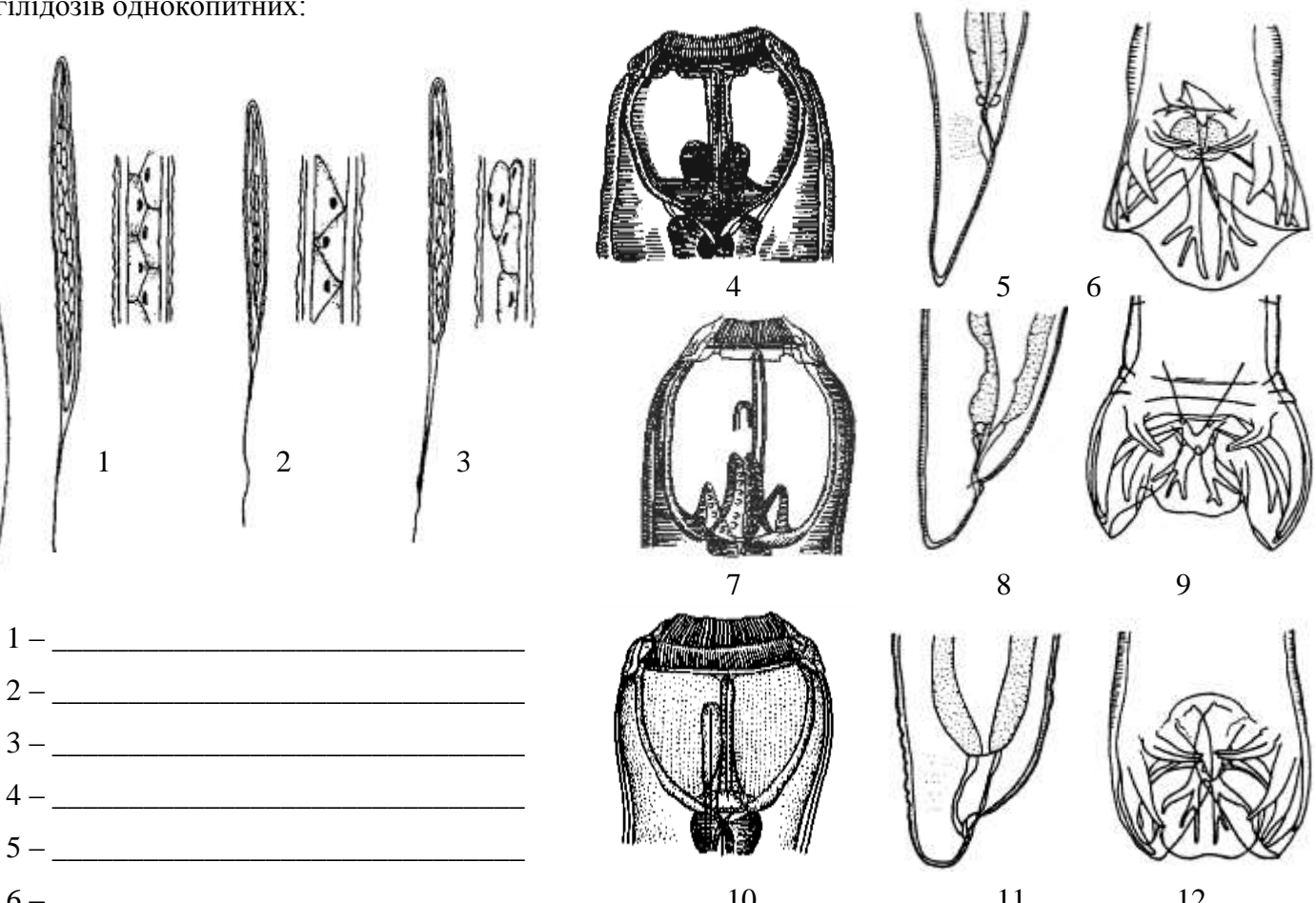


- 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____
 4 – _____
 5 – _____

Цикл розвитку стронгілід коней:

1, 2, 3 – ротові капсули; 4 – незріле яйце;
 5 – вихід личинки першої стадії з яйця
 нематоди; 6 – інвазійна личинка.

- 6 – _____
 7 – _____
 8 – _____
 9 – _____



- 10 – _____
 11 – _____
 12 – _____

3. Джерела інвазій і шляхи зараження однокопитних стронгілідами.

4. Особливості діагностики і диференціальна діагностика нематод родини стронгілід у однокопитних:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби і профілактика стронгілідозів у однокопитних.

Лікування _____

Профілактика _____

6. Місце основних збудників стронгілятозних інвазій жуйних в системі тваринного світу:

Тип _____

Ряд _____

Клас _____

Підряд _____

Родина _____

Родина _____

Родина _____

Родина _____

Рід _____

Рід _____

Рід _____

Рід _____

Рід _____

Стронгілятози травного тракту жуйних – це _____

7. Джерела інвазування та шляхи зараження жуйних збудниками стронгілятозів травного тракту:

8. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика стронгілятозів травного тракту жуйних:

Клінічні ознаки _____

9. Морфологічні ознаки основних видів стронгілят – паразитів травного тракту жуйних:

- 1 – _____

2 – _____

3 – _____

4 – _____

5 – _____

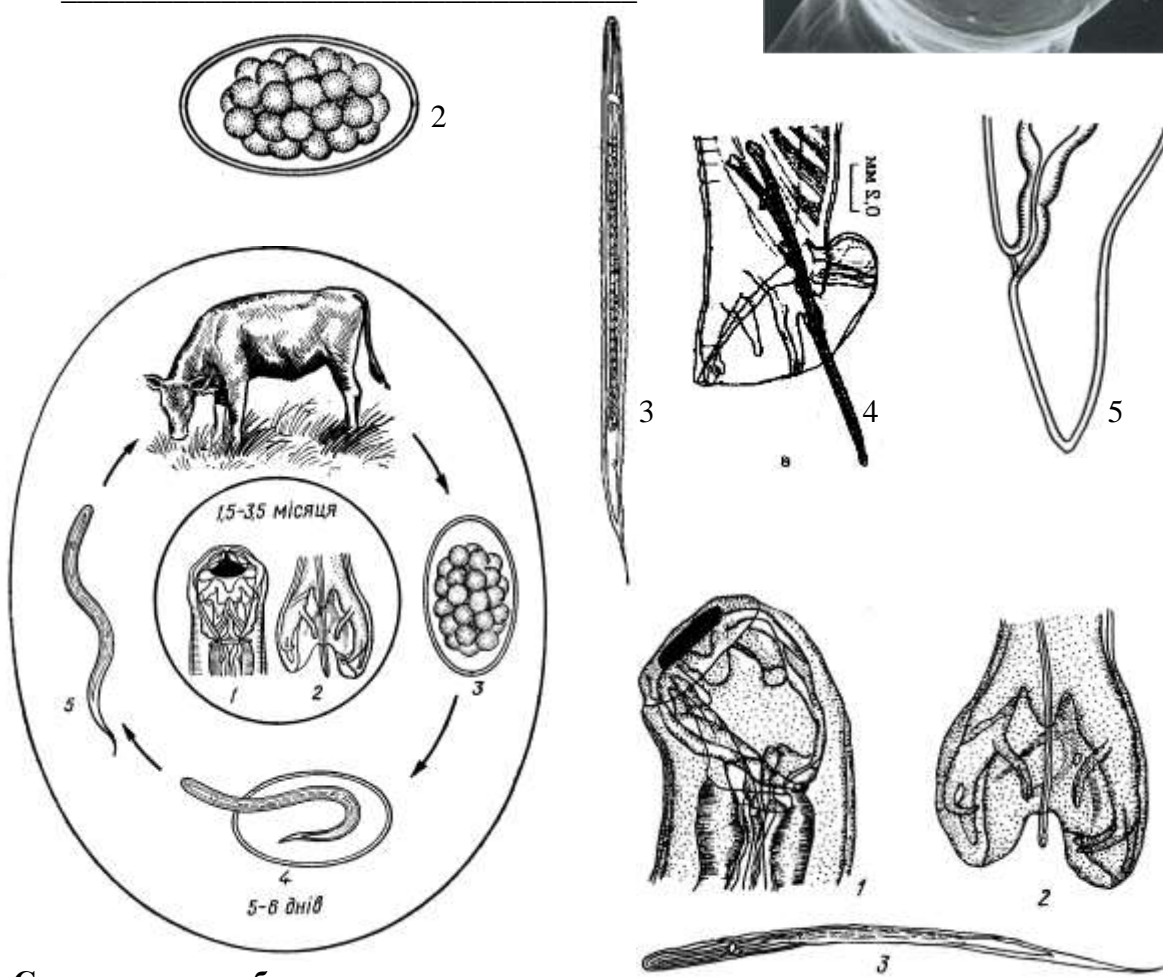
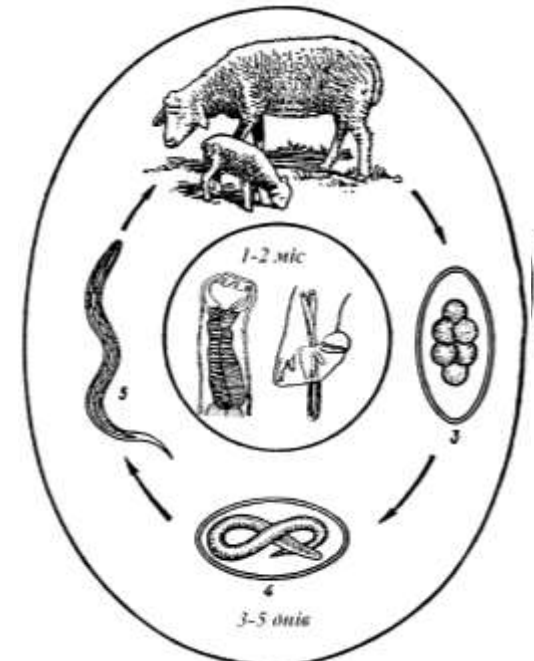
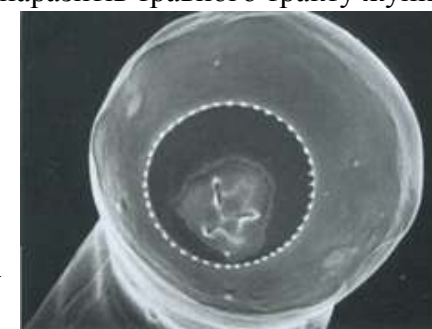
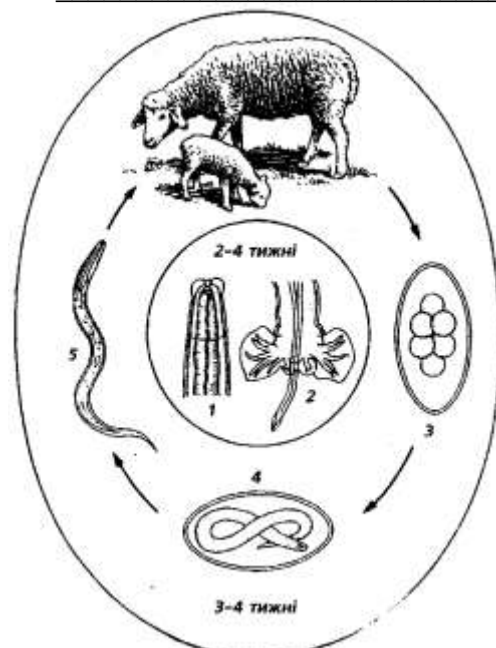
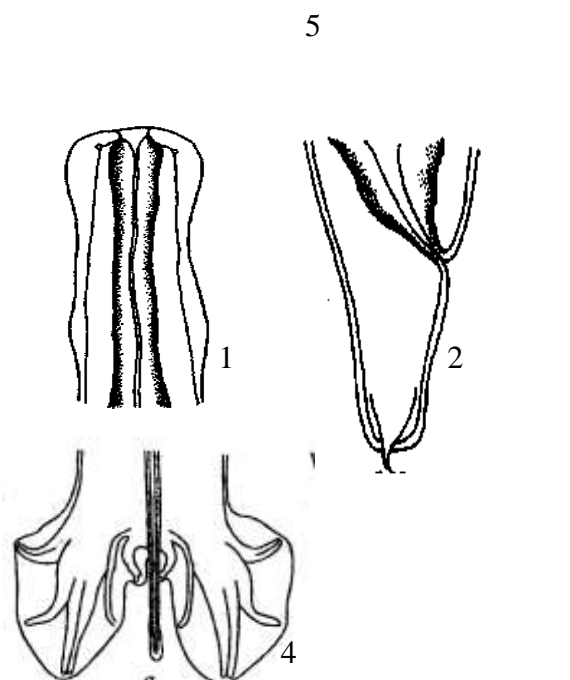
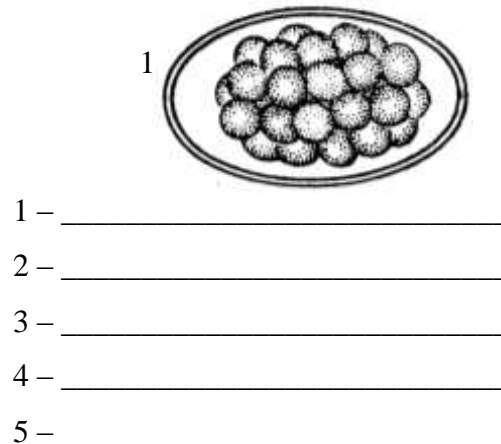


Схема розвитку буностом



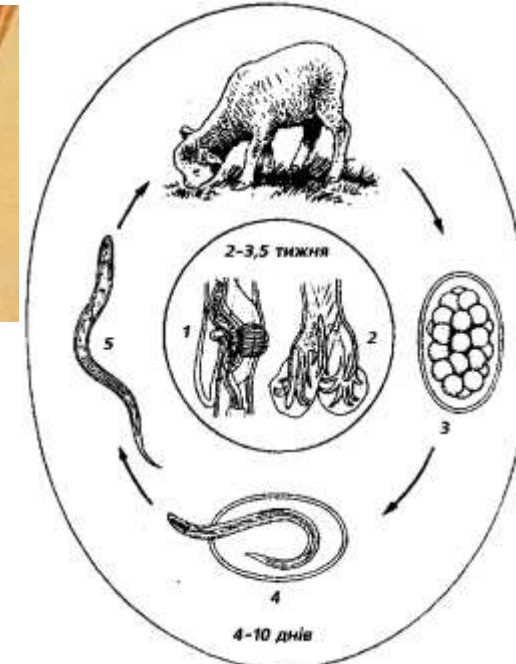
Цикл розвитку хабертій

- 1 – _____
 - 2 – _____
 - 3 – _____

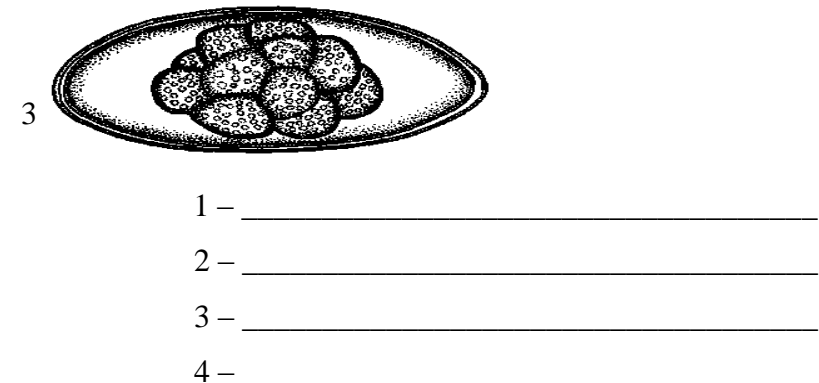


Цикл розвитку нематодірусів

Патологоанатомічні зміни



Цикл розвитку гемонхусів



Спеціальна лабораторна діагностика _____

10. Заходи боротьби та шляхи профілактики стронгілятозних інвазій шлунково-кишкового тракту жуйних. Антгельмінтики.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепаратори, тимчасові і постійні мікропрепаратори, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтіків.

Роботу прийнято « » 202 року

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Діагностика і диференціальна діагностика анкілостоматозів м'ясоїдних, езофагостомозу свиней та амідостомозу гусей

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити морфологічні особливості збудників стронгілятозів травного тракту свиней (*Oesophagostomum dentatum*, *Ollulanus tricuspis*, *O. suis*), м'ясоїдних (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*) і гусей (*Amidostomum anseris*). Визначитись з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики езофагостомозу і олуланозу у свиней, анкілостомозу і унцинаріозу у м'ясоїдних та амідостомозу у гусей. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити за допомогою макро- та мікропрепаратів морфологічні особливості збудників стронгілятозів травного тракту свиней, м'ясоїдних і гусей. Ознайомитися з овоскопічними елементами гельмінтів. Освоїти особливості діагностики і диференціальної діагностики цих захворювань. Ознайомитися із зразками антгельмінтіків, їх застосуванням з лікувальною і профілактичною метою.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце основних збудників стронгілятозних інвазій травного тракту свиней, м'ясоїдних та гусей в системі тваринного світу:

Тип _____

Ряд _____

Клас _____

Підряд _____

Родина _____

Родина _____

Родина _____

Родина _____

Рід _____

Рід _____

Рід _____

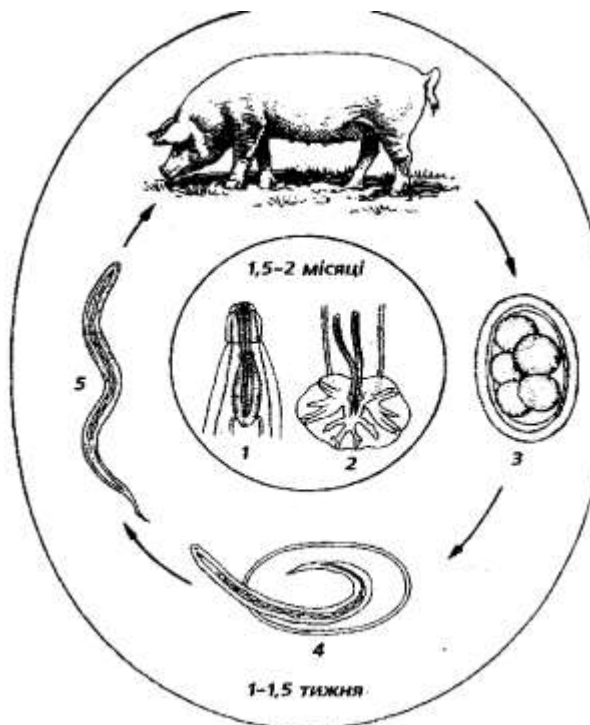
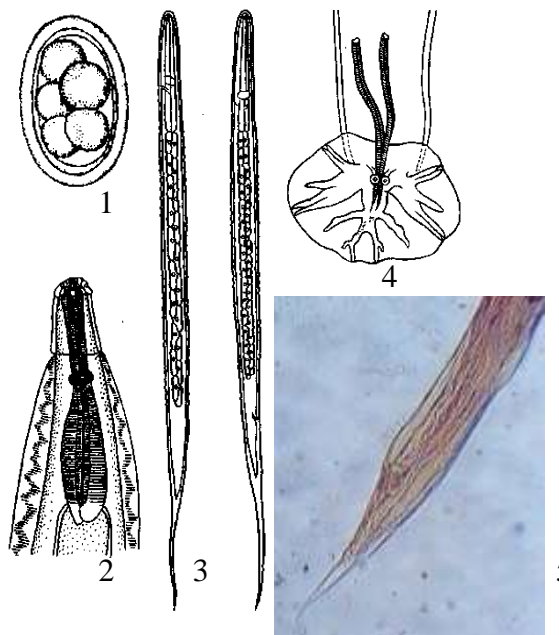
Рід _____

Рід _____

Езофагостомоз – це _____

2. Морфологічні ознаки основних видів стронгілят – паразитів травного тракту свиней, м'ясоїдних, та гусей:

Oesophagostomum dentatum



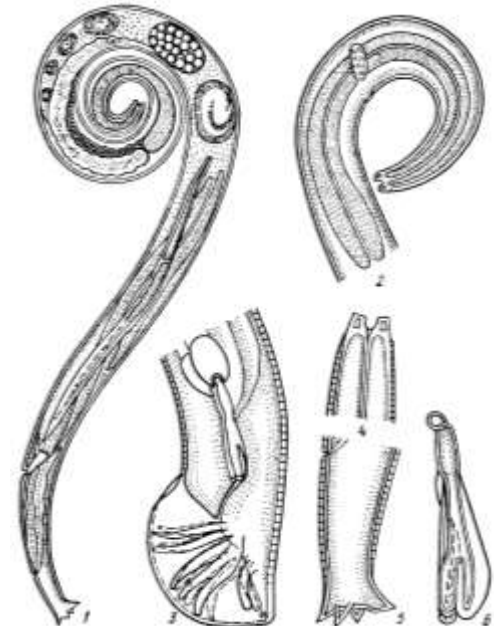
Цикл розвитку езофагостом:

- 1 – головний кінець; 2 – хвостовий кінець самця;
3 – незріле яйце; 4 – вихід личинки з яйця;
5 – інвазійна личинка нематоди.

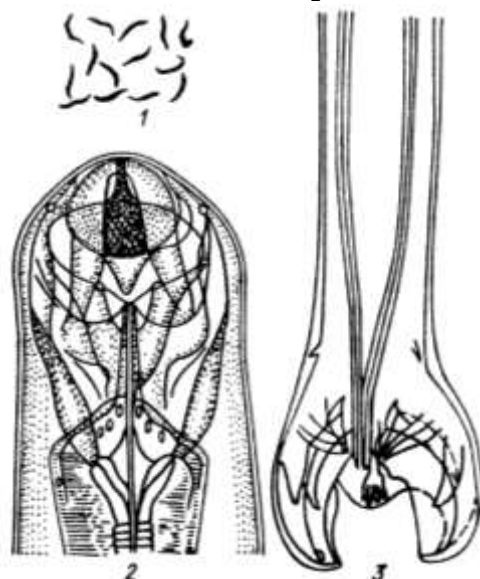
- 1 – _____
2 – _____
3 – _____
4 – _____
5 – _____

Анкілостомоз і унцинаріоз – це _____

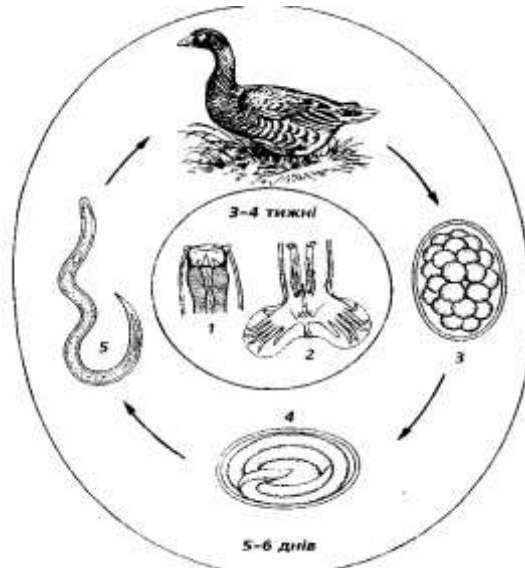
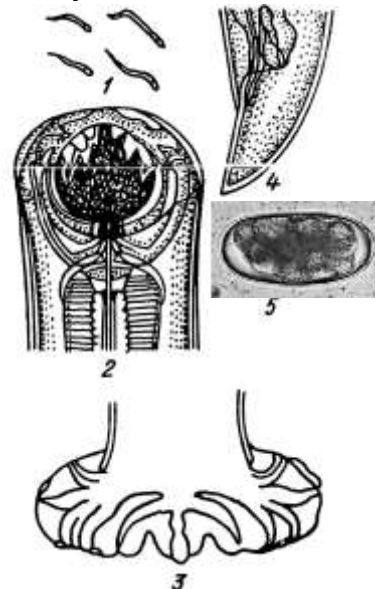
Ollulanus tricuspis, O. suis



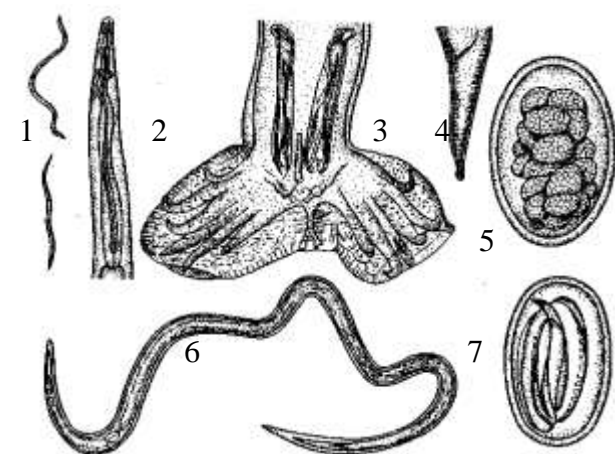
- 1 – _____
2 – _____
3 – _____
4 – _____
5 – _____
6 – _____

Uncinaria stenocephala

- 1 – _____
2 – _____
3 – _____

*Ancylostoma caninum*

- 1 – _____
2 – _____
3 – _____
4 – _____
5 – _____

Amidostomum anseris

- 1 – _____
2 – _____
3 – _____
4 – _____
5 – _____
6 – _____
7 – _____

Амідостомоз – це _____

Цикл розвитку збудника амідостомозу:

1 – головний кінець нематоди; 2 – хвостовий кінець самця;
3 – незріле яйце; 4 – зріле яйце; 5 – інвазійна личинка амідостоми

3. Джерела інвазування та шляхи зараження збудниками стронгілятозів травного тракту свиней, собак та птахів:

4. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика стронгілятозів травного тракту свиней, собак та птахів:

Клінічні ознаки

Патологоанатомічні зміни

Спеціальна лабораторна діагностика

5. Заходи боротьби та шляхи профілактики стронгілятозних інвазій шлунково-кишкового тракту свиней, м'ясоїдних та гусей.

Лікування

Профілактика

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтіків.

Роботу прийнято «___» 202__ року

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Діагностика і диференціальна діагностика стронгілятозів дихальних шляхів жуйних тварин, метастронгільозу свиней та сингамозу птахів.

Модуль № 4 (1): «Ветеринарна нематодологія і нематодози тварин (частина 1)»

Місце проведення заняття – аудиторія, лабораторія і музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити будову і основні морфологічні ознаки збудників стронгілятозів дихальних шляхів у жуйних (*Dictyocaulus viviparus*, *D. filaria*, *Muellerius capillaris* та ін.), метастронгільозу свиней (*Metastrongylus elongatus*, *M. salmi*, *M. pudendotectus*) та сингамозу птахів (*Syngamus trachea*, *S. skrjabinomphora*, *S. merulae*), визначитися з їх місцем у системі тваринного світу. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики диктіокаульозів у жуйних та мюлеріозу у дрібної рогатої худоби, стронгілятозів дихальних шляхів у свиней і птахів. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити і замалювати чи означити на наведених схемах основні (діагностичні) морфологічні ознаки стронгілят дихальних шляхів жуйних збудників метастронгільозу і сингамозу, їх овоскопічних елементів, знати особливості їх біології. Ознайомитися з проміжним хазяїном збудника мюлеріозу дрібної рогатої худоби. Оволодіти методами прижиттєвої діагностики та провести диференціацію від захворювань з подібним перебігом. Засвоїти методологію посмертної діагностики. Ознайомитися із зразками антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування при проведенні лікувально-профілактичних дегельмінтизацій.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі дистанційного навчання (MOODLE) ДБТУ».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників, означити на схемах особливості їх будови. Освоїти особливості діагностики інвазій у тварин. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце основних збудників стронгілятозних інвазій в системі тваринного світу:

Тип _____ Ряд _____

Клас _____ Підряд _____

Родина _____ Родина _____

Рід _____ Рід _____

Диктіокаульоз – це _____

2. Морфологічні ознаки основних видів стронгілят – паразитів дихальних шляхів жуїних:

Dictyocaulus filaria, Dictyocaulus viviparus

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____

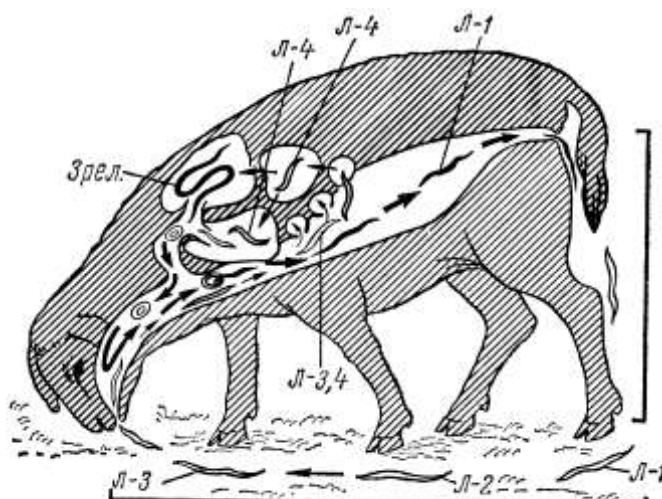
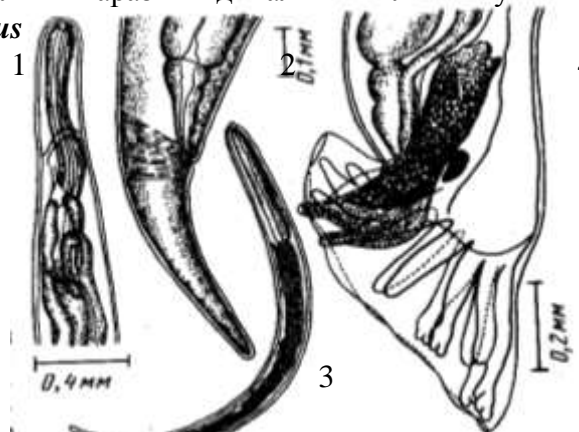


Схема розвитку диктіокаул



Ротовий отвір, оточений
губами *Dictyocaulus viviparous*

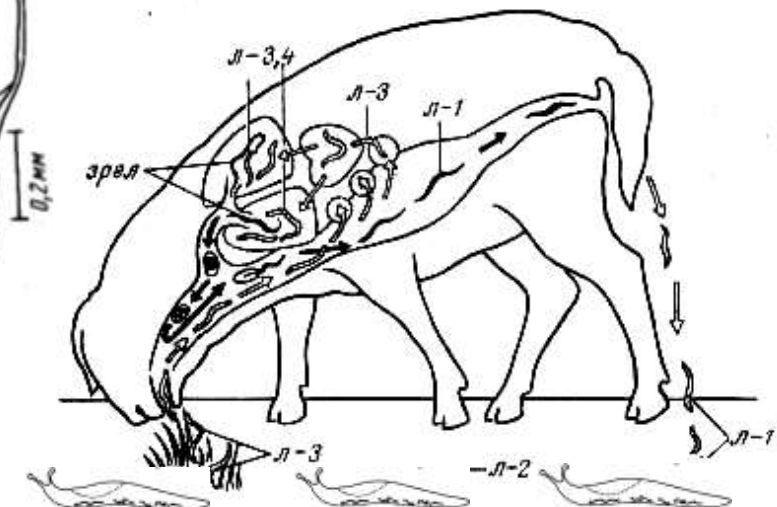
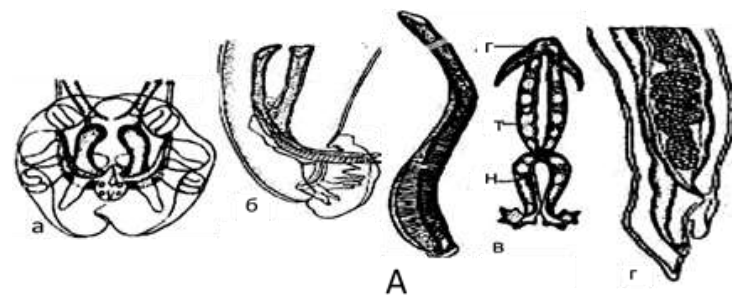
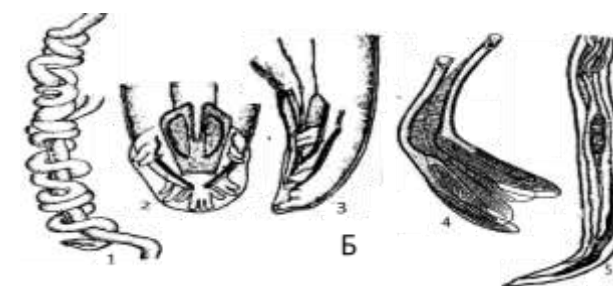


Схема розвитку протостронгілід



A – *Protostyngylus kochi*: а – хвостовий кінець (бурса) самця вентрально, б – хвостовий кінець (бурса) латерально, в – спікула (зліва), рульок справа (г – головка рулька, т – тіло, н – ніжки), г – хвостовий кінець самки;



Б – *Muellerius capillaris*:

- 1 – самець, який обвив своїм тілом тіло самки,
- 2 – хвостовий кінець (бурса) самця з дорсо-вентральної сторони,
- 3 – хвостовий кінець самця латерально, 4 – спікули,
- 5 – хвостовий кінець самки, 6 – головний кінець тіла паразита.

Мюллеріоз – це _____

3. Джерела інвазування та шляхи зараження жуйних збудниками стронгілятозів дихальних шляхів:

4. Особливості прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика стронгілятозів дихальних шляхів у жуйних:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби та шляхи профілактики стронгіяозних інвазій дихальних шляхів у жуйних.

Лікування _____

Профілактика _____

6. Місце збудників метастронгільозу свиней і сингамозу птахів у системі тваринного світу:

Тип _____ Ряд _____

Клас _____ Підряд _____

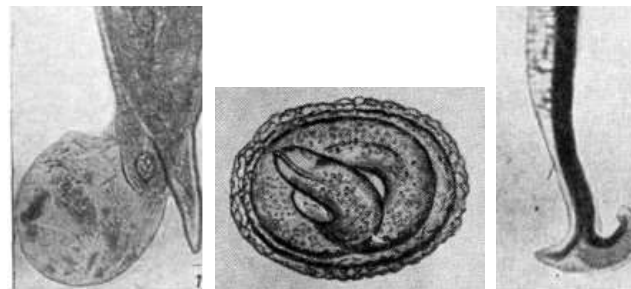
Родина _____ Родина _____

Рід _____ Рід _____

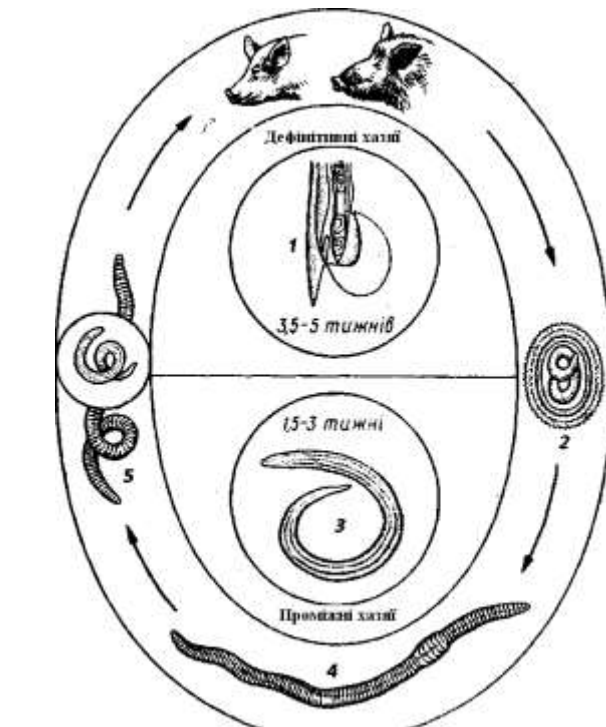
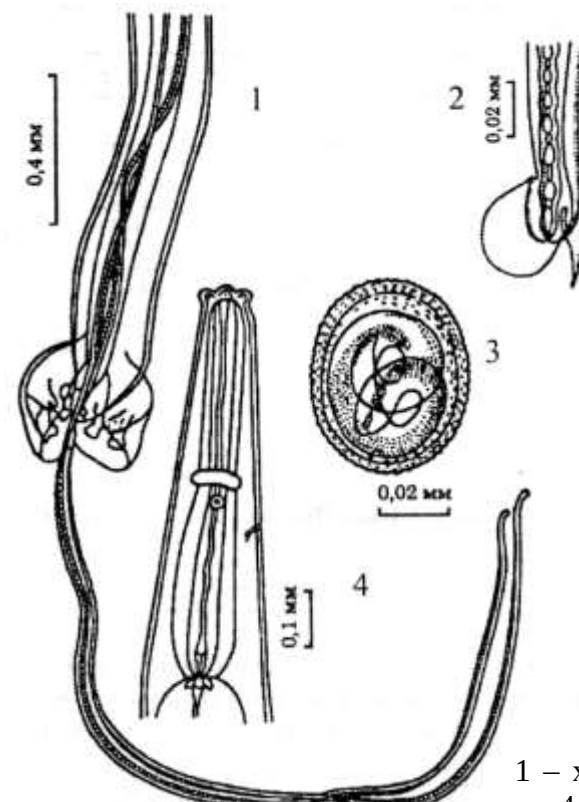
Метастронгільоз – це _____

7. Морфологічні ознаки збудників стронгілятозів дихальних шляхів свиней і птахів:

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –

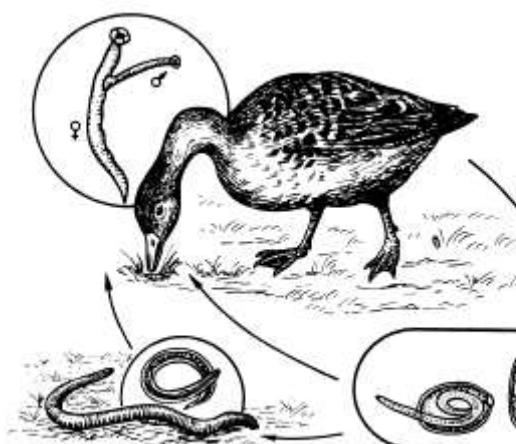


Хвостовий кінець самки, яйце і дистальний кінець спікули самця *M. pudendotectus*



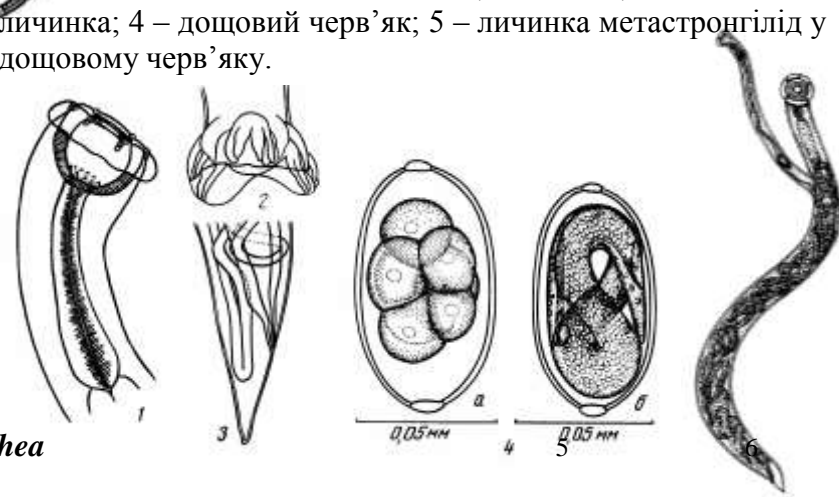
Цикл розвитку метастронгілюсів:

1 – хвостовий кінець самки; 2 – яйце; 3 – інвазійна личинка; 4 – дощовий черв'як; 5 – личинка метастронгілід у дощовому черв'яку.



Цикл розвитку сингамусів

Syngamus trachea



8. Джерела та шляхи інвазування тварин збудниками метастронгільозу і сингамозу:

9. Особливості комплексної прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика метастронгільозу і сингамозу тварин:

Клінічні ознаки

Патологоанатомічні зміни

Спеціальна лабораторна діагностика

10. Заходи боротьби з метастронгільозом свиней і сингамозом птахів, шляхи їх профілактики. Антгельмінтики.

Лікування

Профілактика

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, лупи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, проміжні хазяї, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «___» 202__ року Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Трихуратози тварин: діагностика і диференціальна діагностика трихуросів, капіляріозів та трихінельозу тварин

Місце проведення заняття – аудиторія, копроскопічна лабораторія, музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити морфологічні особливості збудників трихуратозів свиней (*Trichuris suis*), жуйних (*T. ovis*), м'ясоїдних тварин (*T. canis*, *T. vulpis*), трихінельозу тварин (*Trichinella spiralis*, *T. nativa*, *T. nelsoni*, *T. pseudospiralis*), визначитися з їх місцем у сучасній класифікації паразитичних червей. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики трихурозів тварин та трихінельозу. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити за допомогою макро- та мікропрепаратів морфологічні особливості збудників трихурозу свиней, жуйних і м'ясоїдних тварин, трихінельозу. Освоїти особливості прижиттєвої, посмертної і диференціальної діагностики цих захворювань. Ознайомитися з овоскопічними елементами трихурисів. Провести трихінелоскопію м'язової тканини компресорним методом. Ознайомитися із зразками антгельмінтиків, їх застосуванням з лікувальною і профілактичною метою.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі навчальних інформаційних ресурсів ХДЗВА (MOODLE)».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових і постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості збудників трихурозу свиней, жуйних і м'ясоїдних, їх овоскопічні елементи, збудників трихінельозу, їх личинкові стадії.

Провести лабораторне дослідження свіжоотриманих фекалій від свиней, м'ясоїдних або жуйних тварин, поставити діагноз, призначити лікування. Ознайомитися із зразками антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце основних збудників трихурозів свиней, жуїних, м'ясоїдних та збудників трихінельозу тварин в системі тваринного світу:

Тип _____

Родина _____

Родина _____

Клас

Рід

Рід

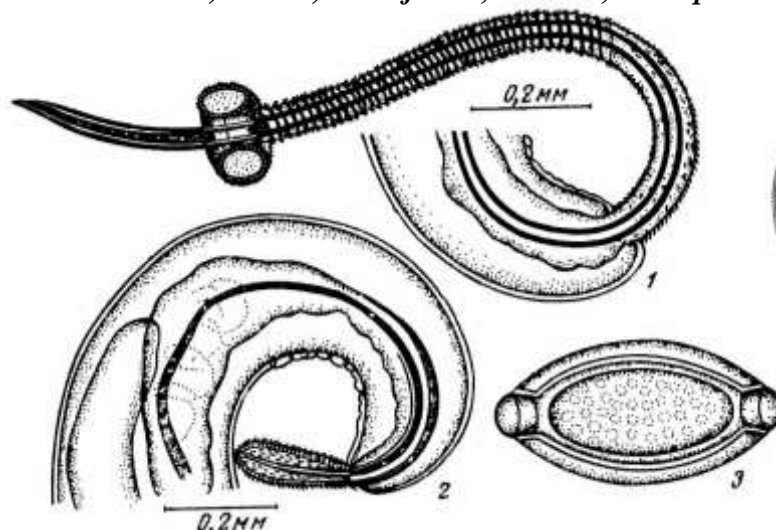
Ряд

Підряд

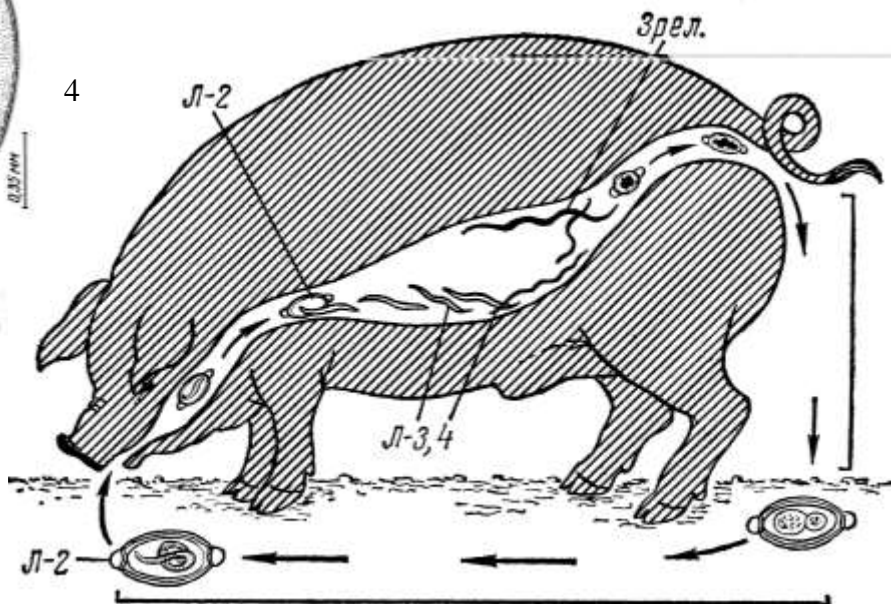
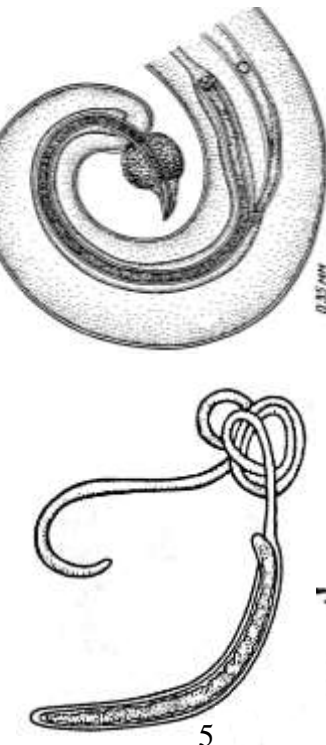
Трихуроз – це паразитарна хвороба, яка виникає внаслідок зараження яйцями гельмінта трихура.

2. Морфологічні ознаки основних видів збудників трихуrozів – паразитів свиней, жуйних та м'ясоїдних.

Trichuris suis, T. ovis, T. skrjabini, T. canis, T. vulpis



- 1 - _____
 2 - _____
 3 - _____
 4 - _____
 5 - _____



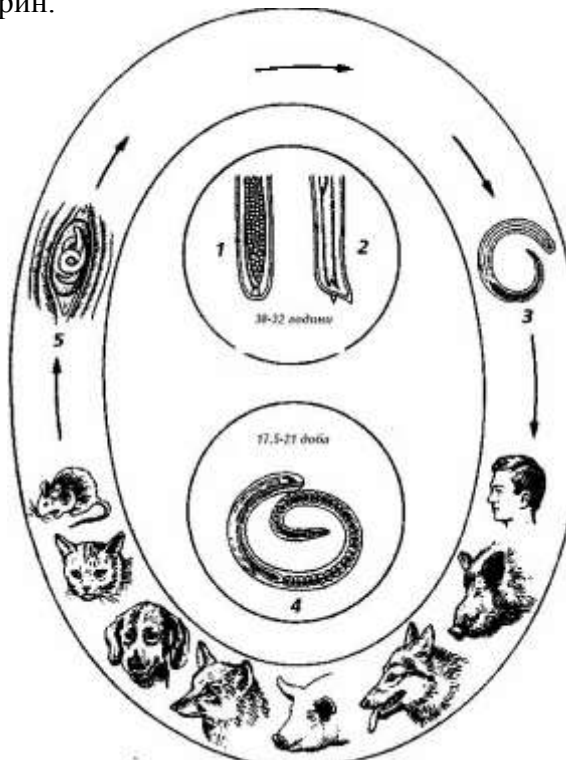
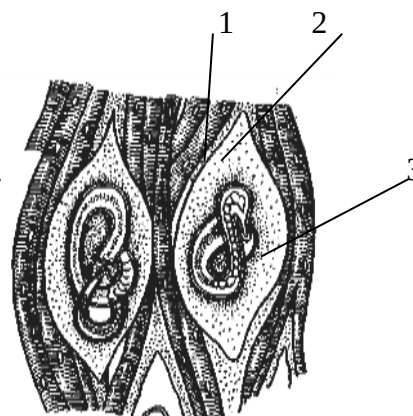
Цикл розвитку трихурисів у свиней

Трихінельоз – це _____

3. Морфологічні ознаки збудників трихінельозу тварин.

***Trichinella* – личинкова стадія**

- 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____



Цикл розвитку трихінели:

1 – хвостовий кінець самки; 2 – хвостовий кінець самця; 3 – личинка I стадії;
 4 – інвазійна личинка; 5 – м'язова і тканинна личинка трихінели в капсулі.

4. Джерела інвазування та шляхи зараження збудниками трихурозів і трихінельозу тварин:



Трихінели

- а – _____
 б – _____
 в – _____

5. Особливості комплексної прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика трихурозів і трихінельозу тварин:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

6. Заходи боротьби та шляхи профілактики з трихурозами і трихінельозом тварин.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, таблиці, фотоілюстрації, схеми, свіжеотримані фекалії від тварин, все необхідне для проведення копроскопічного дослідження за Фюлеборном. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «____» 202__ року Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Спіуратози тварин: діагностика і диференціальна діагностика телязіозу великої рогатої худоби та спіуратозів птахів (тетрамероз, стрептокароз і ехінуріоз)

Місце проведення заняття – аудиторія, копроскопічна лабораторія, музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити морфолого-біологічні особливості збудників спіруратозів тварин: телязіозу великої рогатої худоби (*Thelazia rhodes*, *Th. gulosa*, *Th. skrjabini*), тетрамерозу (*Tetrameres fissispina*), стрептокарозу (*Streptocara crassicauda*), ехінуріозу (*Echinuria uncinata*), визначитися з їх місцем у сучасній класифікації паразитичних червей. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики та диференціальну діагностику спіруратозів великої рогатої худоби і птахів. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і з особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити морфологічні ознаки гельмінтів цих родин, знати особливості їх розвитку. Освоїти особливості прижиттєвої, посмертної і диференціальної діагностики цих захворювань. Знати особливості лікування та рекомендовані антгельмінтні засоби.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі навчальних інформаційних ресурсів ХДЗВА (MOODLE)».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити морфологічні особливості збудників, замалювати чи означити їх на схемах. Провести клініко-паразитологічне дослідження хворих тварин або дослідити змиви з кон'юнктивальних порожнин при телязіозі, хворої птиці або свіжеотриманих фекалій при тетрамерозі, стрептокарозі та ехінуріозі, поставити діагноз, провести диференціальну діагностику хвороб. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

- ## 1. Місце збудників телязіозу великої рогатої худоби та спіруратозів птахів у системі тваринного світу

Тип

Ряд

Клас

Підряд

Родина

Родина

Родина

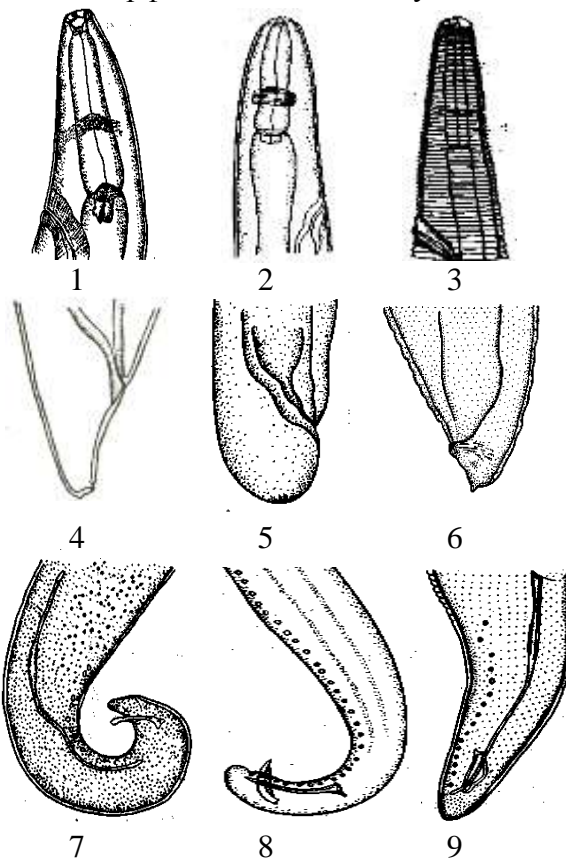
Рід

Рід

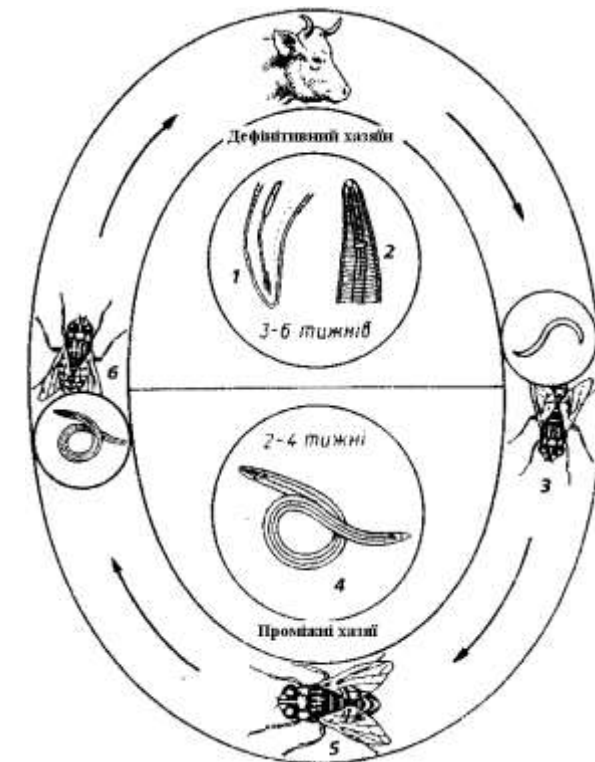
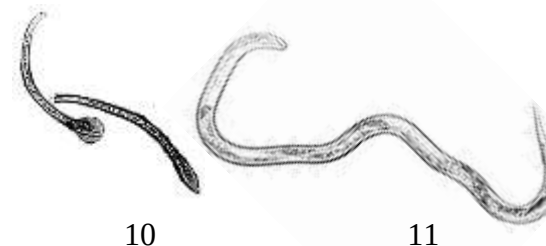
Рід

Телязіоз – це

2. Морфологічні ознаки збудників телязіозу великої рогатої худоби:



- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____
- 5 – _____
- 6 – _____
- 7 – _____
- 8 – _____
- 9 – _____
- 10 – личинки телязій першої стадії;
- 11 – личинка третьої стадії.

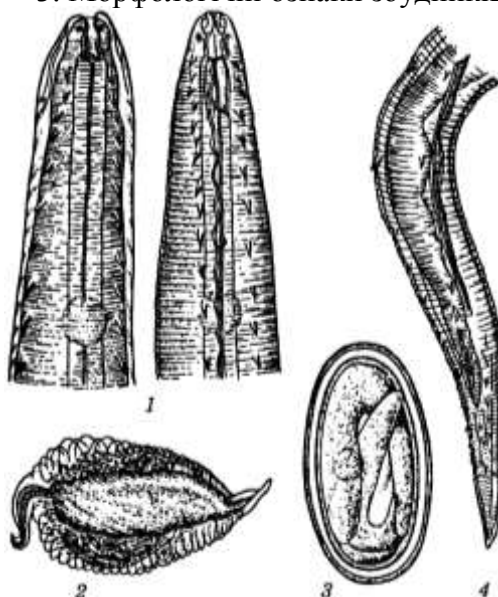


Цикл розвитку телязій:

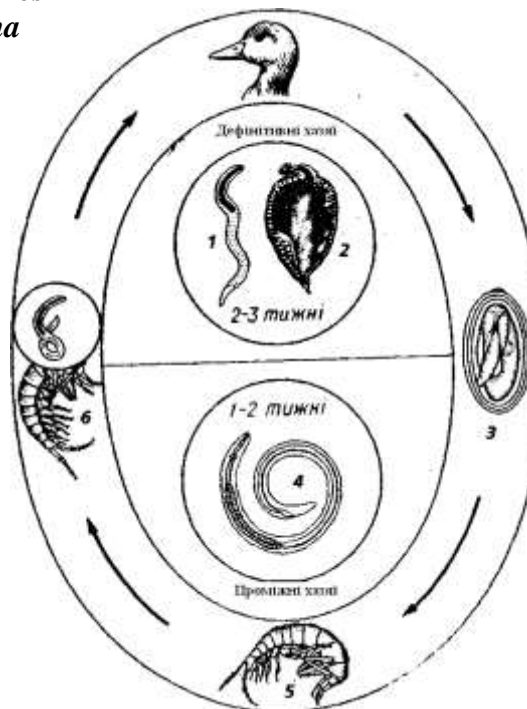
1 – хвостовий кінець самця; 2 – головний кінець телязій;
3 – личинка першої стадії; 4 – інвазійна личинка; 5 – муха
польова, або корівниця; 6 – корівниця з личинкою телязій.

Temtrameroz – це _____

3. Морфологічні ознаки збудників спіуратозів птахів:



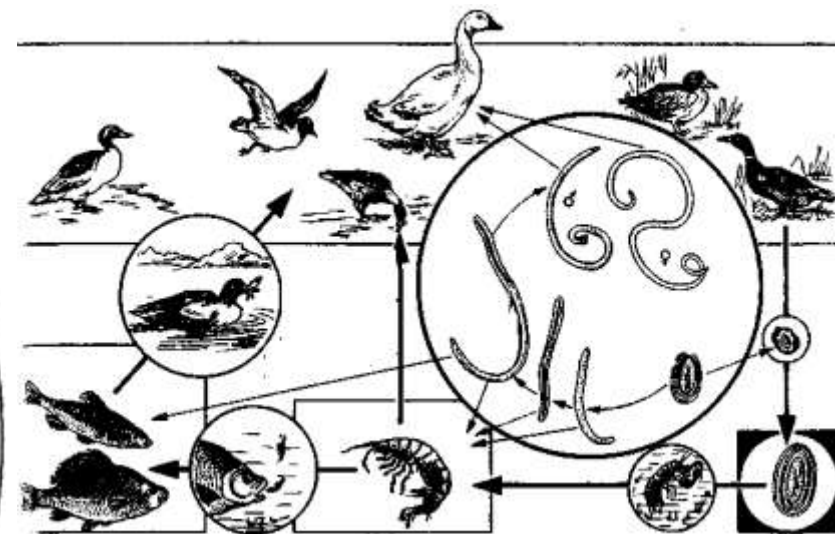
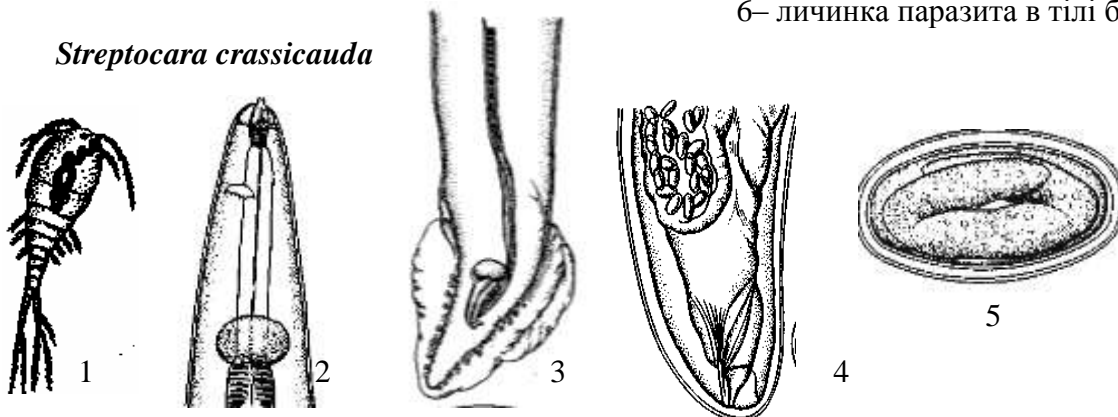
*Tetrameres
fassisipina*



Цикл розвитку тетрамересів:

- 1 – самець; 2 – самка нематоди; 3 – яйце;
- 4 – інвазійна личинка тетрамереса; 5 – ракоч-бокоплав;
- 6 – личинка паразита в тілі бокоплава.

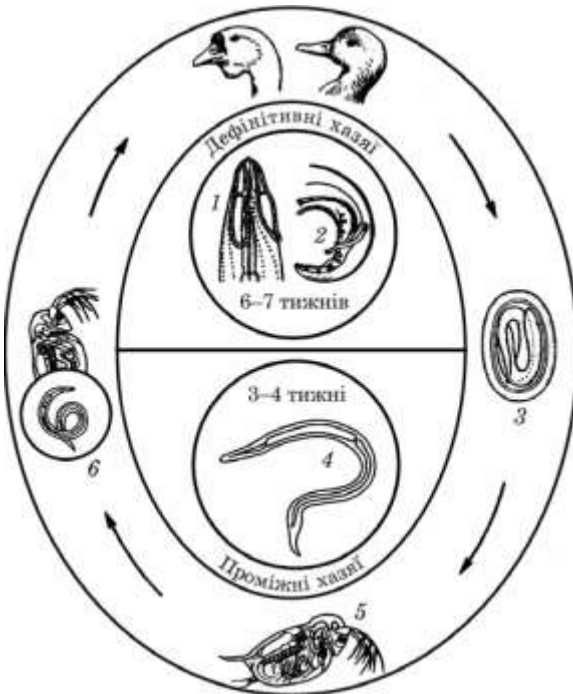
Streptocara crassicauda



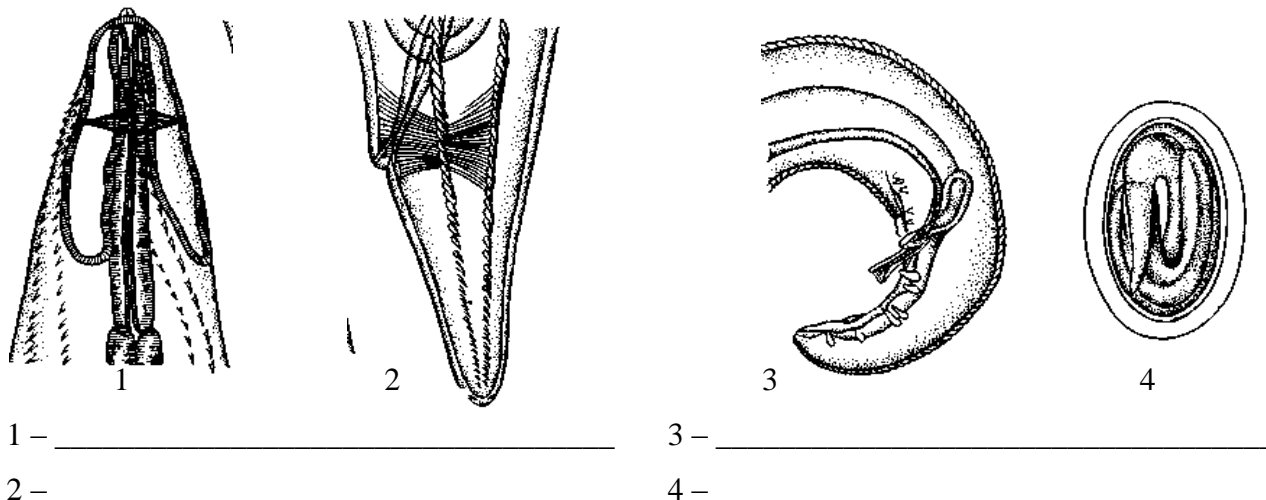
Цикл розвитку стрептокар:

- 1 – дефінітівний хазяїн; 2 – яйце; 3 – личинка I стадії;
- 4 – личинка II стадії; 5 – личинка III стадії;
- 6 – проміжний хазяїн; 7 – резервуарний хазяїн.

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –



Echinuria uncinata



Цикл розвитку ехінурій:

- 1 – головний кінець, 2 – хвостовий кінець самця;
- 3 – яйце; 4 – інвазійна личинка; 5 – дафнія;
- 6 – личинка паразита в тілі дафнії.

4. Джерела та шляхи інвазування тварин збудниками телязіозу, птахів збудниками тетрамерозу, стрептокарозу та ехінуріозу:

5. Особливості комплексної прижиттєвої і посмертної діагностики, диференціальна діагностика телязіозу, спіруратозів птахів:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

6. Заходи боротьби і шляхи профілактики з телязіозом великої рогатої худоби, спіруратозами птахів.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, лупи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, проміжні хазяї, таблиці, фотоілюстрації, схеми, інвазовані тварини. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «____» 202__ року Підписи: студента _____, викладача _____

ЛАБОРАТОРНЕ ЗАНЯТТЯ № 11, 12

«_____» 202 p.

« » 202 p.

ТЕМА: Філяріатози тварин: діагностика і диференціальна діагностика онхоцеркозів і сетаріозів жуйних і коней.
Діагностика і диференціальна діагностика парафіляріозу коней, дирофіляріозу собак.

Місце проведення заняття – аудиторія, копроскопічна лабораторія, музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити основні морфолого-біологічні особливості нематод підряду філяріата, збудників онхоцеркозів і сетаріозів жуйних і коней (*Onchocerca gutturosa*, *O. lienalis*, *O. cervicalis*, *O. reticulata*, *Setaria labiatopapillosa*, *S. cervi*, *S. digitata*, *S. equina*), парафіляріозу коней (*Parafilaria multipapillosa*), дирофіляріозу собак (*Dirofilaria immitis*, *D. repens*), визначитися з їх місцем у сучасній класифікації паразитичних червей. Освоїти методи комплексної прижиттєвої і посмертної діагностики та диференціальну діагностику онхоцеркозів і сетаріозів у жуйних і коней, збудників парафіляріозу у коней, дирофіляріозу у собак. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити і замалювати або позначити на схематичному зображені діагностичні особливості будови філяріат, їх овоскопічних елементів і личинок, знати особливості їх розвитку. Оволодіти методологією і знати особливості загальної і спеціальної діагностики даної групи інвазій. Засвоїти особливості посмертної діагностики та диференціацію від захворювань з подібним перебігом. Ознайомитися з лікуванням хворих на філяріатози тварин та антгельмінтними засобами.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі навчальних інформаційних ресурсів ХДЗВА (MOODLE)».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також постійних і тимчасових мікропрепаратах вивчити діагностичні ознаки філяріат і означити їх. Провести клініко-паразитологічне обстеження коня або великої рогатої худоби, або собак, або крові від них, поставити діагноз і призначити лікування. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників онхоцеркозів і сетаріозів жуїних і коней, парафіляріозу коней, дирофіляріозу м'ясоїдних в системі тваринного світу:

Тип _____ Ряд _____

Клас _____ Підряд _____

Родина

Родина

Родина _____

Рід

Рід

Рід

Онхоцеркоз – це

2. Морфологічні ознаки збудників сетаріозів і онхоцеркозів жуйних і коней, парафіляріозу коней та дирофіляріозу м'ясоїдних тварин:

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____
- 4 – _____
- 5 – _____

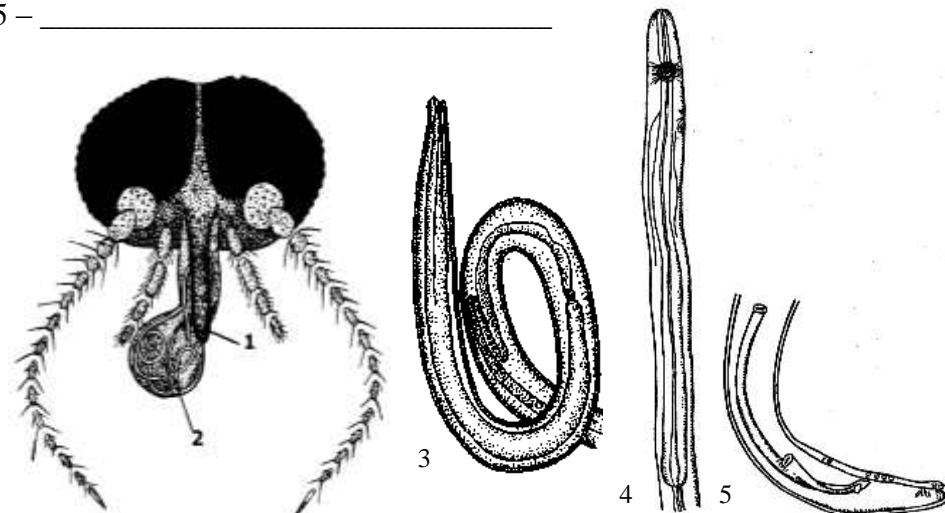


Схема розвитку сетарій

Setaria equina

- 1 – _____
- 2 – _____
- 3 – _____

Setaria labiatopapillosa

- 4 – _____
- 5 – _____
- 6 – _____
- 7 – _____
- 8 – _____
- 9 – _____



- 1 –
2 –
3 –

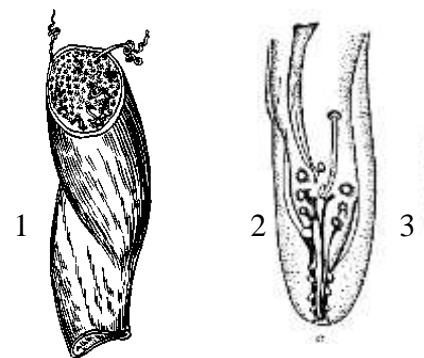
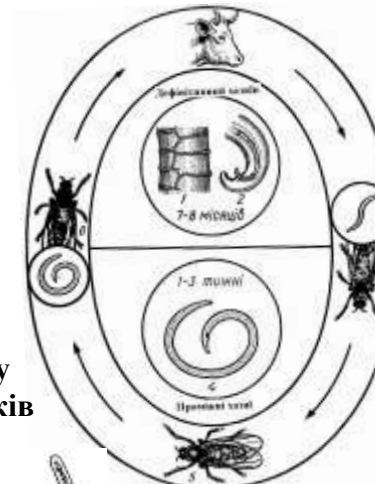
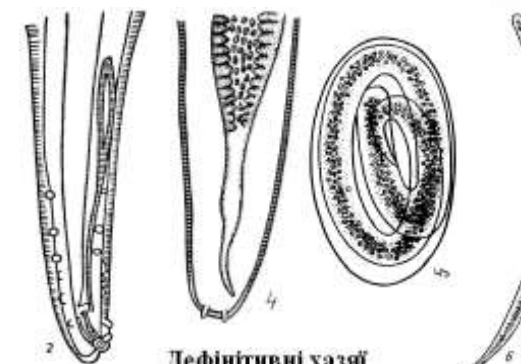


Схема розвитку онхоцерків

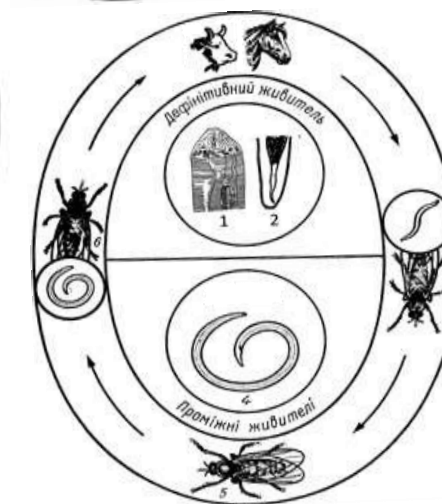


Parafilaria multipapillosa

- 1 –
2 –
4 –
5 –
6 –

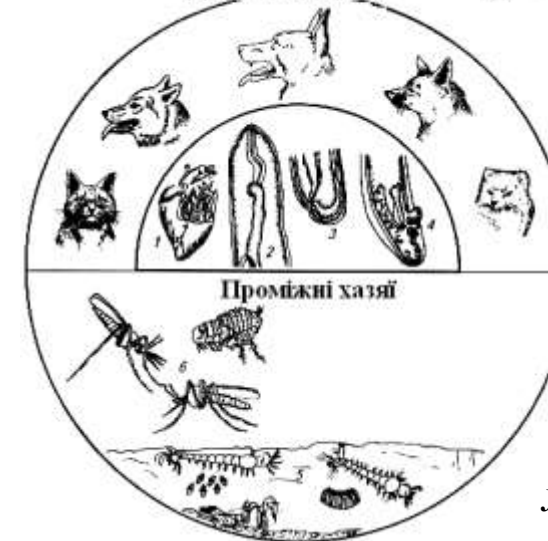
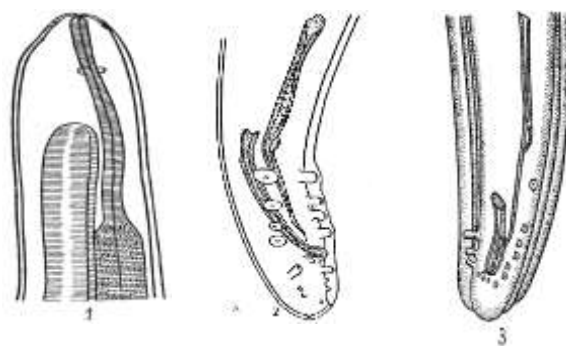


Дефінітивні хазяї



Кінцеві частини тіла і схема розвитку дірофілярій

- 1 –
2 –
3 –



Личинки (мікрофілярії) *Dirofilaria immitis*

3. Джерела інвазій і шляхи зараження тварин онхоцерками, сетаріями, парафіляріями та дирофіляріями:

4. Особливості прижиттєвої, посмертної і диференціальної діагностики онхоцеркозів і сетаріозів у жуйних і коней, парафіляріозу у коней та дирофіляріозу у м'ясоїдних:

Клінічні ознаки

Патологоанatomічні зміни

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби і шляхи профілактики онхоцеркозів і сетаріозів у жуйних і коней, парафіляріозу у коней та дирофіляріозу у м'ясоїдних:
Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, постійні макропрепарати, мікропрепарати, таблиці, схеми, фотоілюстрації, хворі тварини або кров від них. Зразки ангельмінтиків.

Роботу прийнято « ____ » 202__ року

Роботу прийнято « ____ » 202__ року

Підписи: студента _____, викладача _____

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Рабдитатози тварин: діагностика і диференціальна діагностика стронгілійозів молодняка

Місце проведення заняття – аудиторія, копроскопічна лабораторія, музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити основні морфолого-біологічні особливості нематод підряду *Rabditata*, збудників рабдитатозів (*Strongyloides papillosus*, *S. westeri*, *S. ransomi*, *S. vulpis*, *S. stercoralis* – у людини), визначитись з їх місцем у сучасній класифікації гельмінтів. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики та диференціальну діагностику рабдитатозів жуйних, коней, свиней та хутрових звірів. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити і замалювати або означити на рисунках основні особливості будови рабдитат, їх овоскопічні елементи, знати особливості їх розвитку. Освоїти особливості прижиттєвої, посмертної і диференціальної діагностики цих захворювань.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–7), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі навчальних інформаційних ресурсів ХДЗВА (MOODLE)».

Аудиторна робота: На музейному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити діагностичні ознаки рабдитат і замалювати їх. Провести клініко-паразитологічне обстеження молодняка жуїнних, коней чи поросят, або свіжеотриманих від них фекалій, поставити діагноз і призначити лікування. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників стронгілойдозів молодняку в системі тваринного світу:

Тип

Стронгілойдоз – це

Клас

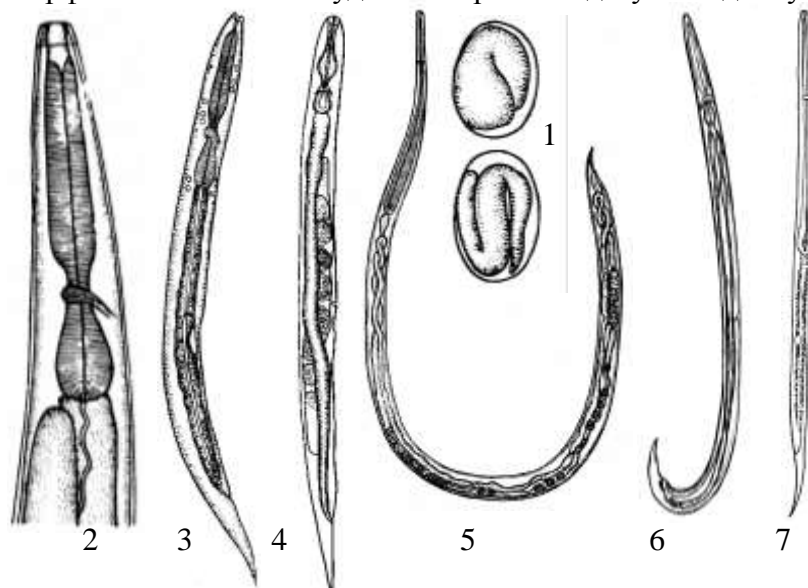
Ряд

Підряд

Родина

Рід

2. Морфологічні ознаки збудників стронгілоїдозу молодняку:



- 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____
 4 – _____
 5 – _____
 6 – _____
 7 – _____

3. Джерела інвазії і шляхи зараження стронгілоїдесами молодняку:



Цикл розвитку стронгілоїдид:

- 1 – передній кінець паразитуючої особини;
 2 – передній кінець вільноживучих самки і самця;
 3 – яйце з личинкою; 4 – рабдітоподібні (вільноживучі) личинки; 5, 6 – вільноіснуючі самець і самка;
 7 – філярієподібні (паразитичні) личинки стронгілоїдид.

4. Особливості діагностики і диференціальна діагностика стронгілойдозів у молодняку:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби і шляхи профілактики стронгілойдозів у молодняку.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, тимчасові чи постійні мікропрепарати, таблиці, схеми, хворі тварини чи свіжеотримані фекалії від них. Зразки антгельмінтіків.

Роботу прийнято « ____ » 202__ року

Підписи: студента _____, викладача _____

ТЕМА: Характеристика акантоцефал. Діагностика і диференціальна діагностика макраканторинхозу свиней, поліморфозу і філікольозу птахів.

Модуль 4 (2): «Ветеринарна нематодологія і нематодози тварин»

Місце проведення заняття – аудиторія, копроскопічна лабораторія, музей кафедри.

Мета заняття: Вивчити морфолого-біологічні особливості збудників акантоцефаліозів тварин та збудників макракантонхозу свиней (*Macracanthorhynchus hirudinaceus*), поліморфозу (*Polimorphus magnus*, *P. minutus*) і філікольозу (*Filicollis anatis*) птахів, визначитися з їх місцем у сучасній класифікації гельмінтів. Освоїти методи прижиттєвої і посмертної діагностики макракантонхозу свиней і акантоцефаліозів птахів. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів та особливостями їх застосування.

Завдання: Вивчити за допомогою мікропрепаратів морфологічні ознаки гельмінтів, знати особливості їх розвитку. Освоїти особливості прижиттєвої, посмертної і диференціальної діагностики цих захворювань.

Самостійно підготуватись до заняття за підручниками, навчальними посібниками і практикумами (1–8), лекційним матеріалом, електронними файлами з дисципліни «Ветеринарна паразитологія» на «Порталі навчальних інформаційних ресурсів ХДЗВА (MOODLE)».

Аудиторна робота: На музеїному матеріалі – постійних макропрепаратах, а також тимчасових та постійних мікропрепаратах вивчити і замалювати морфологічні особливості будови збудників акантоцефальозних інвазій. Провести клініко-паразитологічне обстеження хворих тварин або дослідження свіжеотриманих фекалій від підозрілих у захворюванні тварин, поставити діагноз, призначити лікування. Ознайомитися з арсеналом антгельмінтних засобів і особливостями їх застосування тваринам.

Виконання завдання

1. Місце збудників макраканторинхозу свиней, поліморфозу і філікельозу птиці у системі тваринного світу

Тип

Ряд

Ряд

Ряд

Клас

Родина

Родина

Родина

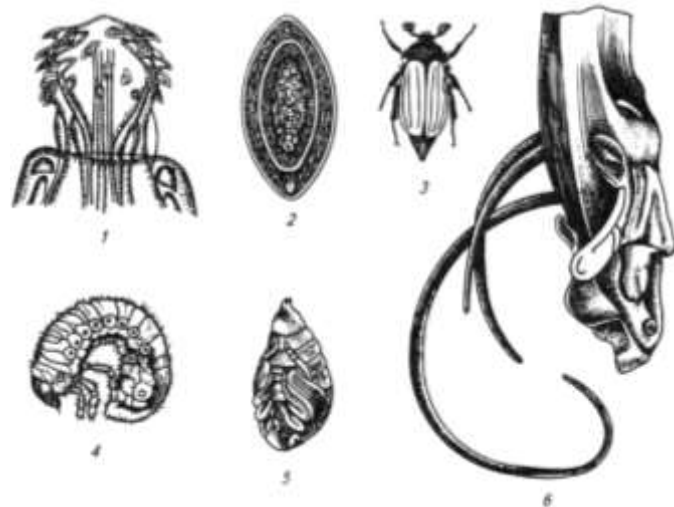
Рід

Рід

Рід

Макреканторинхоз свиней – це

2. Морфологічні ознаки збудника макраканторинхозу свиней:
Macracanthorhynchus hirudinaceus



- 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____
 4 – _____
 5 – _____
 6 – _____

3. Джерела та шляхи інвазування свиней макраканторинхусами:

4. Особливості комплексної діагностики і диференціальна діагностика макраканторинхозу у свиней:
 Клінічні ознаки _____

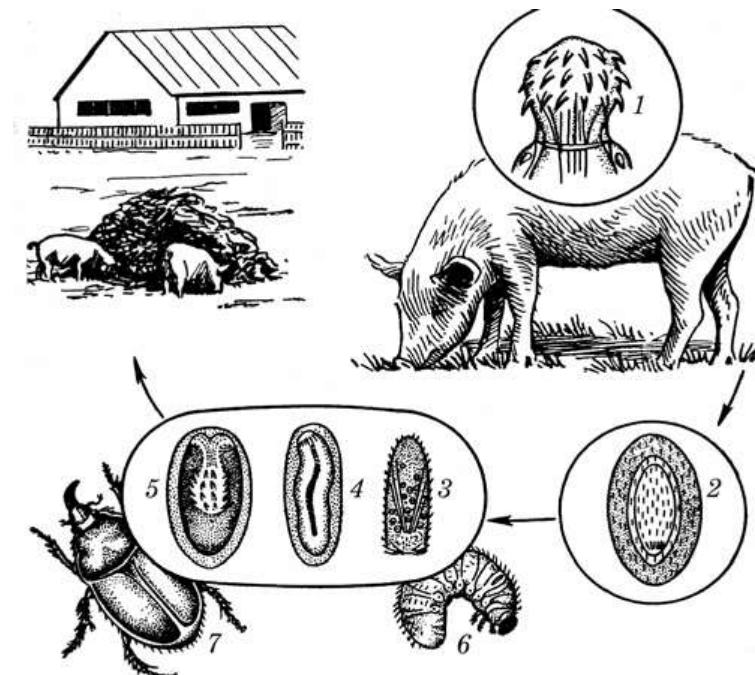


Схема розвитку скреблика-велетня *Macracanthorhynchus hirudinaceus*:

- 1 – хоботок гельмінта; 2 – яйце; 3 – акантор; 4 – преакантела;
 5 – акантела; 6 – личинка жука; 7 – жук-носоріг.

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

5. Заходи боротьби і шляхи профілактики макраканторинхозу свиней. Антгельмінтики.

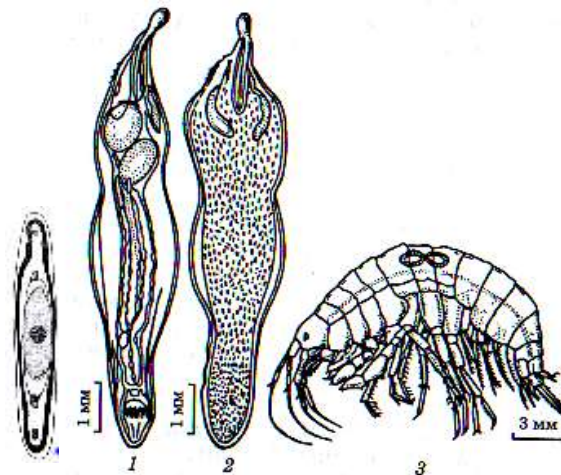
Лікування _____

Профілактика _____

Поліморфоз птахів – це _____

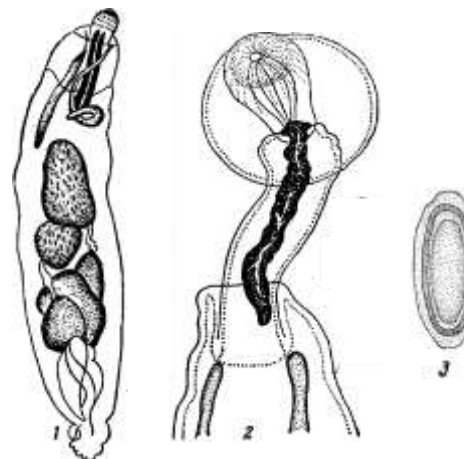
6. Морфологічні ознаки збудників акантоцефаліяозів птахів:

Polimorphus magnus



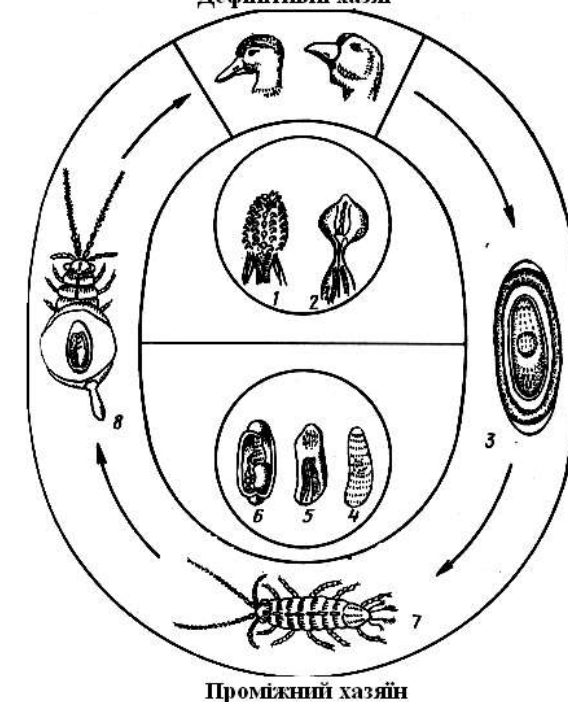
- A – _____
 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____

Filicollis anatis



- 1 – _____
 2 – _____
 3 – _____

Біологія розвитку *F. anatis*:
 Дефінітивні хазяї



Проміжний хазяїн

1 – передній кінець тіла самця; 2 – бульбовидний хоботок самки; 3 – яйце; 4 – акантор; 5 – преакантела; 6 – акантела; 7 – ракоч (водяний віслюк); 8 – акантела у тілі рака.

7. Джерела та шляхи інвазування птахів збудниками поліморфозу та філікольозу:

8. Особливості діагностики, диференціальна діагностика поліморфозу та філікольозу у птиці:

Клінічні ознаки _____

Патологоанатомічні зміни _____

Спеціальна лабораторна діагностика _____

9. Заходи боротьби з поліморфозом та філікольозом птахів і шляхи їх профілактики. Антгельмінтики.

Лікування _____

Профілактика _____

Матеріальне забезпечення. Мікроскопи, лупи, постійні макропрепарати, тимчасові і постійні мікропрепарати, проміжні хазяї, таблиці, схеми, інвазовані тварини або свіжеотримані фекалії від них і все необхідне для лабораторної діагностики. Зразки антгельмінтиків.

Роботу прийнято «____» 202__ року

Підписи: студента _____, викладача _____

Антгельмінтні лікарські засоби

Хімічна група, діюча речовина	Препарат				Рекомендації виробників із застосування					Виробник	
	Торгова марка	Масова частка діючої речовини, %	Форма випуску		Ж'юйним	коням	свиням	птиці	м'ясоїдним	Фірма	Країна
1					5	6	7	8	9	10	11
Ароматичні аміди Діамфенетид	Атаскол	55,0	Болюс		+	-	-	-	-	WIT	США
	Ацетвікол	15,0	Суспензія		+	-	-	-	-	ВИГІС	РФ
Бензимідазоли Альбендазол	Алдифал	2,5	Суспензія		+	-	-	-	-	Mevak	Словаччина
	Альбендазол	10,0	Суспензія		+	-	-	-	-	ITLV	Іспанія
	Альбендазол	10,0	Порошок		+	-	-	-	-	Serumverk	Німеччина
	Альбендазол	10,0	Порошок		+	+	+	-	-	Укрзооветпромпостач	Україна
	Атазол	25,0	Таблетки		+	+	+	-	+	Atabay	Туреччина
	Бровальзен	7,5	Порошок		+	+	+	+	+	Бровафарма	Україна
	Бровальзен	7,5	Таблетки		-	+	+	-	+	Бровафарма	Україна
	Вальбазен	2,5; 10,0	Суспензія		+	-	-	-	-	Pfizer	США
	Вермітан	33,0	Паста		-	+	-	-	-	Ceva	Франція
	Вермітан	2,5; 10,0	Суспензія		+	-	-	-	-	Ceva	Франція
	Вермітан	20,0	Мікргранули		+	+	+	-	-	Ceva	Франція
	Цальбен	2,5	Суспензія		+	-	-	-	-	Richter	Австрія
Камбендазол	С-Е-камбендазол	10,0	Порошок		+	+	+	+	-	Bioptivet	Німеччина
	Камбендазол	5,0	Порошок		+	+	-	-	-	AGVET	США
Мебендазол	Верпаніл	33,3	Таблетки		-	-	-	-	+	KRKA	Словенія
	Мебенвет	12,5	Порошок		+	-	+	+	+	Janssen	Бельгія
	Мебендазол	10,0	Порошок		+	+	-	-	+	Укрветпромпостач	Україна
	Мебендазол	10,0	Порошок		+	+	-	-	+	Vetos Farma	Польща
	Мебанол	12,0	Порошок		+	-	+	-	-	De Adellar	Нідерланди
	Тельмін	5,0	Паста		-	+	-	-	-	Janssen	Бельгія
	Ханазоле	5,0	Суспензія		+	-	-	-	-	Chanelle	Ірландія

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оксибендазол	Верміпра	30,0	Порошок	-	-	+	-	-	Hipra	Іспанія
	Вормекс	5,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Bremer Pharma	Німеччина
	Логітак	20,0	Порошок	-	-	+	-	-	Biorema	Швейцарія
Оксфендазол	Бовекс	2,26	Суспензії	+	-	-	-	-	Chanelle	Ірландія
	Венмінразол	9,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Hipra	Іспанія
	Сустамекс	5,0	Суспензія	+	-	+	-	-	Pitman-Moore	Швейцарія
	Фендокс	2,26	Суспензія	+	-	-	-	-	Richter	Австрія
Парбендазол	Немініл	5,0	Порошок	-	-	+	-	-	Hydro-Chemie	Німеччина
Тіабендазол	Гіповерм	25,0	Порошок	-	+	-	+	-	Farma	Польща
	Руміверм	75,0	Порошок	+	-	+	+	-	Polfa	Польща
	Тібендазоле	5,0	Порошок	+	+	+	-	-	AGVET	США
	Тіабендазоле	50,0	Болюс	+	-	-	-	-	Veterin	Греція
Триклабендазол	Фазинекс	5,0; 10,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Novartis	Швейцарія
	Фазинекс	5,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Polfa	Польща
Фенбендазол	Бровадазол	5,0	Порошок	+	+	+	+	+	Бровафарма	Україна
	Бровадазол	5,0	Таблетки	-	-	+	-	+	Бровафарма	Україна
	Бровадазол-гель	15,0	Гель	-	+	-	-	-	Бровафарма	Україна
	Орустор	4,0	Порошок	-	-	+	+	-	TAD	Німеччина
	Панакур	4,0	Порошок	+	+	+	+	+	Intervet	Нідерланди
	Панакур	22,2	Мікрогранули	+	+	+	+	+	Intervet	Нідерланди
	Фенбенат	4,0	Порошок	+	+	+	-	+	Naturan	Польща
	Фенкер	2,5	Суспензія	+	-	-	-	-	Virbac	Франція
	Фензол-К	22,0	Порошок	+	+	+	+	+	Укрзооветпромпостач	Україна
	Фенбендазол	5,0	Порошок	+	+	+	+	-	Меса	Німеччина
Флюбендазол	Церофен	10,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Chanelle	Ірландія
	Біовермін	4,4	Паста	-	-	-	-	+	KRKA	Словенія
	Паразол	12,0	Порошок	-	-	-	+	-	Vapco	Йорданія
	Флювомекс	5,0	Порошок	-	-	+	+	-	Bremer Pharma	Німеччина
	Флюбендазол	5,0	Порошок	-	-	+	+	-	TAD	Німеччина
Пробензімідазоли	Фебантел	5,0	Порошок	-	-	+	+	+	Janssen	Бельгія
	Рінтал	2,4; 10,0	Порошок	+	+	+	+	+	Bayer	Німеччина
	Рінтал	10,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Bayer	Німеччина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заміщені дифенілефіри Нітросканат	Лопатол	10,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Novartis	Швейцарія
	Тростан	50,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Chanelle	Ірландія
	Сканівер	50,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Intervet	Нідерланди
Заміщені феноли Бітіонол	Дравевіл	50,0	Болюс	+	-	-	-	-	Veterin	Греція
	Левацід	70,0	Болюс	+	-	-	-	-	LEK	Словенія
	Тіогалол	50,0	Порошок	+	-	-	-	+	Каустик	РФ
	Трематозол	33,0	Порошок	+	-	-	+	+	Бровафarma	Україна
Ніклофолан	Білевон	12,5	Таблетки	+	-	-	-	-	Bayer	Німеччина
	Дертил	30	Таблетки	+	-	-	-	-	Hedeon Richter	Угорщина
Нітроксиніл	Дисміосікс	25,0	Iн. розчин	+	-	-	-	-	Cyanamid	США
	Довенікс	25,0	Iн. розчин	+	-	-	-	-	Rhone-Marieus	Франція
	Нітроксиніл	25,0	Iн. розчин	+	-	-	-	-	Ron Pullen	Франція
	Тродакс	34,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Sanvet	ПАР
	Фасціолід	25,0	Iн. розчин	+	-	-	-	+	Balkanfarma	Болгарія
Ізоквіноліни Празиквантел	Азіокс	5,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Агрореветзащита	РФ
	Арніох	5,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Pharmachim	Болгарія
	Бантел	5,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Chanelle	Ірландія
	Дронцит	5,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Bayer	Німеччина
	Дронцит	5,68	Iн. розчин	-	-	-	-	+	Bayer	Німеччина
	Цесіл	5,68	Iн. розчин	-	-	-	-	+	Biovet	Польща
Імідотіазоли Левамізол	Альфамізол	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	-	Alfasan	Нідерланди
	Бровалевамізол	8,0	Iн. розчин, порошок	+	-	+	+	+	Бровафarma	Україна
	Вермізол	7,5	Iн. розчин	+	-	+	+	-	ICN	Сербія
	Дево	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	+	Bremer Pharma	Німеччина
	Кодиверм	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	-	Codifar	Бельгія
	Кодиверм пур-он	20,0	Емульсія	+	-	-	-	-	Codifar	Бельгія
	Лева	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	-	De Adellar	Нідерланди
	Левамізол	4,0; 8,0	Порошок	+	-	+	+	-	Biovet	Польща
	Левамізол	4,0	Порошок	+	-	+	+	+	BIM	Україна
	Левамізол	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	+	ITLV	Іспанія
	Левамізол	7,5	Iн. розчин	+	-	+	+	+	Vetprom	Болгарія
	Урсолевамізол	10,0	Iн. розчин	+	-	+	-	-	Serumverk	Німеччина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тетрамізол	Бронковермол	20,0	Порошок	+	-	+	-	-	Gellini	Італія
	Нілверм	20,0, 3,0	Порошок, ін. розчин	+	-	+	+	-	Serumverk	Німеччина
	Тетрамізол	10,0	Порошок	+	-	+	-	-	Pliva	Хорватія
	Тетрамізол	20,0	Мікргранули	+	+	+	+	+	Chinoin	Угорщина
	Тетразол	30,0	Таблетки	+	+	+	+	-	WTI	США
Макроциклічні лактони Абамектин	Абіктин	0,2	Порошок	+	-	+	-	-	Агроветсервіс	РФ
	Дуотин	1,0	Ін. розчин	-	+	+	+	-	Merial	США
Аверсектин	Аквісепт	1,0	Паста	-	+	-	-	-	Фармбіомед	РФ
	Універм	0,2; 1,0	Порошок	+	+	+	+	-	Фармбіомед	РФ
	Фармацин	1,0	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Фармбіомед	РФ
Дорамектин	Дектомакс	1,0	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Pfizer	США
Івермектин	Баймек	1,0	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Bayer	Німеччина
	Бровермектин	1,0	Ін. розчин	+	+	+	-	+	Бровафарма	Україна
	Бровермектин-гель	0,4	Гель	-	+	-	-	-	Бровафарма	Україна
	Біомектин	1,0	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Biovet	Польща
	Еквалан	1,0	Паста	-	+	-	-	-	AGVET	США
	Іверипра	0,6	Порошок	-	-	+	-	-	Hipra	Іспанія
	Івермек	1,0	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Нита-Фарм, Merial	РФ, США
	Івомек-премікс	0,6	Порошок	-	-	+	-	-	Merial	США
	Івомек-пур-он	2,0	Сусpenзія	+	-	-	-	-	Merial	США
	Кудектин	0,2	розчин	+	-	-	-	-	Sanvet	ПАР
Моксидектин	Сайдектин	0,2	Сусpenзія	+	-	-	-	-	Sanvet	ПАР
	Цайдектин	1,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	Fort Dode	США
Мільбеміцин	Інтерцептор	2	Таблетки	-	-	-	-	+	Novartis	Швейцарія
Селамектин	Стронгхолд	6,0; 12,0	Розчин	-	-	-	-	+	Pfizer	США
Піперазини Адипінат	Адипразин	50,0	Порошок	+	+	+	+	+	Бровафарма	Україна
	Гельміrozин	50,0	Таблетки	+	+	+	-	+	Slovakofarma	Словенія
Цитрат	Ветзим	50,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Seven Sis	США
	Гельман	50,0	Порошок	+	-	-	+	+	Richter	Австрія
	Піаветрин	5,0	Ін. розчин	-	+	-	-	+	Serumverk	Німеччина
	Піперазин	45,0	Порошок	+	+	+	+	+	Укзооветпромпостач	Україна
	Піперазин цитрат	50,0	Порошок	+	-	+	+	-	Gentravet	Німеччина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Діетилкарбамазин	Дитразин	20	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Росагробиопром	РФ
	Карба	40	Ін. розчин	+	+	+	-	+	Elcogroup	США
	Локсуран	40	Ін. розчин	+	-	+	-	-	Farmprodukt	Угорщина
Гексагідрат	Піперазин-Г	5,8	Сироп	-	-	-	-	+	Jonson	В. Британія
Піримідини	Паратекс	30	Болюс	+	-	-	-	-	Pfizer	США
	Румател	8,8	Порошок	+	-	-	-	-	Pfizer	США
Пірантел	Пірантел	25,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Polfa	Польща
	Піраскарин	36,0	Таблетки	+	+	+	+	-	Балканфарма	Болгарія
	Пірітел	12,5	Порошок	+	+	+	-	+	LEK	Словенія
Саліциланіліди	Бронтел	10,0	Ін. розчин	+	-	-	-	+	Бровафарма	Україна
	Клозанекс	5,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	Veterinaria	Іспанія
	Леклосан	5,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	Hipra	Іспанія
	Роленол	5,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	ITLV	Іспанія
	Сантел	10,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	ВИК	РФ
	Фасковерм	5,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	KRKA	Словенія
	Циклоз	15,0	Суспензія	+	+	-	-	+	Cadila	Індія
Ніклозамід	Мансоніл	75,0	Порошок	+	-	-	+	+	Bayer	Німеччина
	Радаверм	50,0	Таблетки	+	-	-	+	+	Philopharm	Німеччина
	Танавер	72,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Polfa	Польща
	Тапінекс	75,0	Порошок	+	-	-	-	-	Bremer Pharma	Німеччина
	Тронсан	50,0	Таблетки	+	-	-	-	+	Chanelle	Ірландія
	Фенасал	99,0	Порошок	+	+	-	+	+	Экохимтех	РФ
Оксиклозанід	Диплін	10,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Boehringer	Німеччина
	Заніл	10,0	Суспензія	+	-	-	-	-	ICI	В. Британія
	Занілокс	5,0	Мікргранули	+	-	-	-	-	ICI	В. Британія
Рафоксанід	Дисалар	10,0	Ін. розчин	+	-	-	-	-	ВИГІС	РФ
	Овінокс	3,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Sanvet	ПАР
	Ранід	3,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Richter	Австрія
	Рафоксанід	2,5	Суспензія	+	-	-	-	-	Sicomed	Румунія
	Рафоксанід	30,0	Болюс	+	-	-	-	-	Veterin	Греція
	Зидафлюкс	3,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Chanelle	Ірландія
	Урсоверміт	2,5	Суспензія	+	-	-	-	-	Serumverk	Німеччина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сульфаниламіди Клорсулон	Курантем	8,5	Суспензія	+	-	-	-	-	Rhone Merieux	Франція
Трихлорметил-бензоли Гексахлорпрааксилол	Антитрем	98,0	Порошок	+	-	-	-	-	Каустик	РФ
	Гексихол	96,0	Порошок	+	-	-	-	+	Скоропусский ОЗ	РФ
	Куприхол	96,0	Порошок	+	-	-	-	-	Скоропусский ОЗ	РФ
	Політрем	96,0	Порошок	+	-	-	-	-	Скоропусский ОЗ	РФ
Комбіновані препарати Абантел	Абамектин Клозантел	0,4 10,0	Таблетки	+	-	-	-	-	Biovet	Болгарія
Ангелмінтекс	Оксibenдазол Ніклозамід	7,5 75,0	Болюс	+	-	-	-	-	Bremer Pharma	Німеччина
Бровадазол плюс	Фенбендазол Вермітокс	3,0 25	Порошок	-	+	+	+	+	Бровафарма	Україна
Брованол	Ніклозамід Оксibenдазол Левамізол	23,0 5,0 2,0	Порошок	-	-	-	+	+	Бровафарма	Україна
Брованол плюс	Празиквантел Івемектин Левамізол	5,0 0,2 3,8	Таблетки	-	-	-	-	+	Бровафарма	Україна
Дронтал плюс	Празиквантел Пірантел Фебантел	5,0 4,4 15,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Bayer	Німеччина
Івомек плюс	Івемектин Клорсулон	1,0 10,0	Розчин	+	-	-	-	-	Merial	США
Каніквантел плюс	Празиквантел Фенбендазол	5,0 50,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Maramed Pharma	Німеччина
Комбітрем	Триклабендазол Альбендазол	5,0 10,0	Гель, капсули, порошок	+	-	-	-	-	Бровафарма	Україна
Празинтел	Празиквантел Пірантел	8,0 30,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Борщагівський ХФЗ	Україна
Поліверкан	Оксibenдазол Ніклозамід	4,0 20,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Ceva	Франція

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Праловет	Празиквантел Левамізол	2,5 4,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Intervet	Нідерланди
Прател	Празиквантел Пірантел	5,0 14,4	Таблетки	-	-	-	-	+	LEK	Словенія
Рафенел	Рафоксанід Фенбендазол	3,0 3,0	Суспензія	+	-	-	-	-	Chanelle	Ірландія
Ринтал плюс	Фебантел Метрифонат	7,0 36,0	Паста	-	+	-	-	-	Bayer	Німеччина
Савермін	Піперазин Ніклозамід	30,0 50,0	Мікрогранули	+	-	-	-	+	Polfa	Польща
Танавер	Ніклозамід Левамізол	72,0 2,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Polfa	Польща
Цестал плюс	Празиквантел Пірантел Фенбендазол	5,0 14,4 20,0	Таблетки	-	-	-	-	+	Ceva	Франція

Для нотаток
