

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ ТВАРИН»**

**для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня  
«Бакалавр» зі спеціальності 6.110101 «Ветеринарна медицина»**

**Цикл професійної та практичної підготовки.**

Загальна кількість годин та кредитів становить 216 годин 7,2 кредитів ЄКТС

**Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти** – обов'язкова.

**Мета навчальної дисципліни:** полягає в тому, щоб студенти оволоділи теоретичними і практичними знаннями із загальної профілактики і терапії, терапевтичної техніки, вивчили окремі внутрішні хвороби тварин, їх етіологію, патогенез, симптоми (в тому числі патогномонічні ознаки), перебіг, діагностику, нові ефективні методи лікування та профілактику, навчилися виконувати основні лабораторні дослідження, інтерпретувати одержані результати, вміти клінічно та лікарські мислити.

**Завдання навчальної дисципліни є:**

- вивчення основних причин хвороб внутрішніх органів та факторів, що сприяють їх виникненню;
- вивчення розвитку патологічного процесу, тобто патогенезу, за внутрішніх хвороб тварин;
- на основі даних анамнезу, результатів клінічного, лабораторного та інших спеціальних методів дослідження хворих тварин уміти поставити діагноз, у тому числі за субклінічного перебігу хвороби.
- навчити студентів аналізувати зміни різних показників крові, сечі, вмісту рубця та інших біологічних субстратів з метою глибокого проникнення в суть патологічного процесу та діагностування внутрішніх хвороб, контролю за їх розвитком та з'ясуванням прогнозу;
- навчити студентів правильно визначати комплекс лікувальних заходів (дієто- і фізіотерапія, етіотропна і патогенетична терапія) та обґрунтовувати їх фармакодинаміку за конкретної хвороби, правильно вводити ліки, контролювати процес одужання або своєчасно виявляти нові ускладнення;
- навчити студентів розробляти і впроваджувати в практику комплекс загальних профілактичних заходів з метою попередження виникнення внутрішніх хвороб, а у разі їх появи – подальшого поширення.

Навички набуті на лабораторних заняттях, студенти закріплюють під час навчальної практики.

**Програма навчальної дисципліни:**

Тема 1. Основи загальної терапії внутрішніх хвороб тварин.

Тема 2. Загальна профілактика внутрішніх хвороб тварин.

Тема 3. Диспансеризація сільськогосподарських тварин, її теоретичні основи, етапи та завдання.

Тема 4. Хвороби перикарда.

Тема 5. Хвороби міокарда.

Тема 6. Хвороби ендокарда.

Тема 7. Хвороби судин.

Тема 8. Хвороби системи дихання: хвороби верхніх дихальних шляхів.

Тема 9. Хвороби системи дихання: хвороби легень.

Тема 10. Хвороби плеври.

**У результаті засвоєння дисципліни у здобувачів вищої освіти будуть сформовані наступні компетентності:**

**Загальні компетентності:**

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;
- здатність проведення досліджень на відповідному рівні;
- вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми;
- здатність працювати в команді;
- здатність працювати автономно.

**Спеціальні предметні компетентності:**

- володіти методами загальної профілактики внутрішніх хвороб тварин;
- засвоїти методи дослідження хворих тварин;
- засвоїти методи і техніку введення лікарських речовин;
- засвоїти види і методи терапії;
- знати нозологію внутрішніх хвороб;
- знати етіологію, патогенез, етапи побудови діагнозу, синдроматику хвороб, методи діагностики, лікування і профілактики внутрішніх хвороб тварин;
- аналізувати одержані результати їх походження, причини, взаємозв'язки з іншими змінами, діагностичне і прогностичне значення симптомів з метою встановлення діагнозу.

**Результати навчання:**

- уміти володіти технікою застосування основних і спеціальних методів дослідження та надання лікувальної допомоги;
- уміти виконувати лабораторні методи дослідження крові, сечі, молозива, молока, калу, вмісту передшлунків;
- уміти аналізувати одержані результати досліджень, їх причини, діагностичне і прогностичне значення;
- уміти діагностувати хвороби, назначати і проводити лікування;
- уміти організовувати заходи щодо профілактики внутрішніх хвороб тварин.

**Вид підсумкового контролю – залік.**

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ ТВАРИН» 4 курс**

**для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня  
«Бакалавр» зі спеціальності 6.110101 «Ветеринарна медицина»**

**Цикл професійної та практичної підготовки.**

Загальна кількість годин та кредитів становить 216 годин 7,2 кредитів ЄКТС

**Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти**  
– обов'язкова.

**Мета навчальної дисципліни:** полягає в тому, щоб студенти оволоділи теоретичними і практичними знаннями із загальної профілактики і терапії, терапевтичної техніки, вивчили окремі внутрішні хвороби тварин, їх етіологію, патогенез, симптоми (в тому числі патогномонічні ознаки), перебіг, діагностику, нові ефективні методи лікування та профілактику, навчилися виконувати основні лабораторні дослідження, інтерпретувати одержані результати, вміти клінічно та лікарські мислити.

**Завдання навчальної дисципліни є:**

- вивчення основних причин хвороб внутрішніх органів та факторів, що сприяють їх виникненню;
- вивчення розвитку патологічного процесу, тобто патогенезу, за внутрішніх хвороб тварин;
- на основі даних анамнезу, результатів клінічного, лабораторного та інших спеціальних методів дослідження хворих тварин уміти поставити діагноз, у тому числі за субклінічного перебігу хвороби.
- навчити студентів аналізувати зміни різних показників крові, сечі, вмісту рубця та інших біологічних субстратів з метою глибокого проникнення в суть патологічного процесу та діагностування внутрішніх хвороб, контролю за їх розвитком та з'ясуванням прогнозу;
- навчити студентів правильно визначати комплекс лікувальних заходів (дієто- і фізіотерапія, етіотропна і патогенетична терапія) та обґрунтовувати їх фармакодинаміку за конкретної хвороби, правильно вводити ліки, контролювати процес одужання або своєчасно виявляти нові ускладнення;
- навчити студентів розробляти і впроваджувати в практику комплекс загальних профілактичних заходів з метою попередження виникнення внутрішніх хвороб, а у разі їх появи – подальшого поширення.

Навички набуті на лабораторних заняттях, студенти закріплюють під час навчальної практики.

**Програма навчальної дисципліни:**

Тема 1. Хвороби системи травлення.

Тема 2. Хвороби печінки, жовчних шляхів та очеревини.

Тема 3. Хвороби підшлункової залози.

Тема 4. Хвороби сечової системи.

Тема 5. Хвороби нервової системи.

Тема 6. Хвороби ендокринної системи.

Тема 7. Хвороби системи крові.

Тема 8. Хвороби імунної системи.

Тема 9. Хвороби молодняку.

Тема 10. Шлунково-кишкові хвороби новонародженого молодняку.

Тема 11. Хвороби, зумовлені порушенням білкового, вуглеводного та ліпідного обміну.

Тема 12. Хвороби, зумовлені порушенням обміну макроелементів.

Тема 13. Хвороби, зумовлені порушенням обміну мікроелементів.

Тема 14. Хвороби, спричинені порушенням вітамінів.

**У результаті засвоєння дисципліни у здобувачів вищої освіти будуть сформовані наступні компетентності:**

**Загальні компетентності:**

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;

- здатність проведення досліджень на відповідному рівні;

- вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми;

- здатність працювати в команді;

- здатність працювати автономно.

**Спеціальні предметні компетентності:**

- володіти методами загальної профілактики внутрішніх хвороб тварин;

- засвоїти методи дослідження хворих тварин;

- засвоїти методи і техніку введення лікарських речовин;

- засвоїти види і методи терапії;

- знати нозологію внутрішніх хвороб;

- знати етіологію, патогенез, етапи побудови діагнозу, синдроматику хвороб, методи діагностики, лікування і профілактики внутрішніх хвороб тварин;

- аналізувати одержані результати їх походження, причини, взаємозв'язки з іншими змінами, діагностичне і прогностичне значення симптомів з метою встановлення діагнозу.

**Результати навчання:**

- уміти володіти технікою застосування основних і спеціальних методів дослідження та надання лікувальної допомоги тваринам;

- уміти виконувати лабораторні методи дослідження крові, сечі, молозива, молока, калу, вмісту передшлунків;

- уміти аналізувати одержані результати досліджень, їх причини, діагностичне і прогностичне значення;

- уміти діагностувати хвороби, назначати і проводити лікування;

- уміти організовувати заходи щодо профілактики внутрішніх хвороб тварин.

**Вид підсумкового контролю – іспит.**