

**Для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» (2017 року набору – скорочений термін навчання)**

**2. Опис дисциплін**

**2.1. Шифр. ОПП 20.**

**2.2. Назва.** Цитологія, гістологія, ембріологія.

**2.3. Тип.** Обов'язкова.

**2.4. Цикл.** Професійної підготовки.

**2.5. Рік навчання.** 2 курс.

**2.6. Семестр.**ІІІ.

**2.7. Кількість кредитів ЕКТС.** 3.

**2.8. П.І.Б лектора/ лекторів.** Бердник І.Ю., Бублик О.О.

**2.9. Заплановані результати навчання:**

**Мета** навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія свійських тварин» - дати знання про будову тканин, органів, їх систем та апаратів на мікроскопічному та ультрамікроскопічному рівнях.

**Завдання** навчальної дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія свійських тварин» - забезпечити студентів теоретичними і практичними знаннями про мікроскопічну і ультрамікроскопічну будову тканин, органів, їх систем та апаратів, які будуть необхідні для послідуваного вивчення інших дисциплін спеціальності та практичної роботи лікаря ветеринарної медицини.

**Компетентність:**

**знання:** - роботи із мікроскопами при різних дослідженнях;

- методів приготування гістологічних препаратів ;

- нормальної і патологічної гістологічної картини тканин в гістологічних препаратах;

- гістологічної картини в тканинах і органах при патологічних процесах в організмі тварин.

**вміння:** - налагоджувати мікроскоп для досліджень гістологічних препаратів;

- визначати гістологічну картину в органах тварин, які були клінічно здоровими та хворими;

- за результатами досліджень гістологічних препаратів давати експертну оцінку щодо причин захворювання чи загибелі тварин.

**Способи мислення:** наочно-дійове, теоретичне, аналітичне, творче, дискурсивне (логічне), емпіричне, професійне, наукове.

**Професійні, світоглядні і громадські якості:** відповідальність, професійна самооцінка і обізнаність, розвиток творчих здібностей, раціоналістичність, колективізм, критичне мислення, самокритичність.

**Морально-етичні цінності:** справедливість, вихованість, мудрість, кмітливість, розсудливість, професійна обізнаність.

**2.10. Зміст навчальної дисципліни.**

Поняття про клітину як живу систему Загальна ембріологія Основи загальної гістології, епітеліальні, сполучні тканини Гістоструктура і функції м'язових тканин Гістоструктура і функції нейронів і клітин нейроглії Поняття про органи тваринного організму, система травлення Гістоструктура і функції органів дихання Гістоструктура і функції органів сечовиділення Гістоструктура і функції органів розмноження самця і самки

Морфологічна характеристика серцево-судинної системи тварин і птахів Гістоструктура і функції органів ендокринної системи Гістоструктура і функції органів нервової системи Гістоструктура і функції органів чуття тварин

**2.11. Рекомендована література.**

1 Александровская О.В., Радостина Т.Н., Козлов Н.А. Цитология, гистология и эмбриология.-М.: Агропромиздат, 1987.-449с.

2 Кацнельсон З.С., Рихтер И.Д., Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии.-Л.: Колос, 1979.-312с.

- 3** Кононський А.И. Гистохимия.-К.:Высш.шк.,1976.-280с.
- 4** Луцик О.Д., Іванова А.Й.,Кабак К.С. Гістологія людини.-Львів: Мир,1993.-399с.
- 5** Новак В.П., Мельниченко А.П. Цитологія, гістологія, ембріологія: Навчальний посібник.-Біла Церква,2005.-256с.
- 6** Новак В.П., Пилипенко М.Ю., Бичков Ю.П. Цитологія, гістологія, ембріологія.-К.:Віра -Р,2001.-288с.
- 5** Нагаєвич В.М., Фірсов В.М. Організація навчального процесу в кредитно-модульній системі підготовки фахівців. Методичні рекомендації для професорсько-викладацького складу, Полтава, 2005.-31с.

**2.12. Методи контролю:**

- поточний контроль – (відвідування лекцій; ведення конспекту; експрес опитування; виконання індивідуальних завдань та самостійної роботи);
- підсумковий контроль – залік, іспит

**2.13. Мова викладання.** Українська.