



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «ЦИТОЛОГІЯ, ГІСТОЛОГІЯ, ЕМБРІОЛОГІЯ»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 1, 2, семестр 2, 3
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 3
Мова викладання українська

Лектор курсу

доцент Стегней Жанна Георгіївна

Контактна інформація
лекторf (e-mail)

stegney_zhanna@ukr.net

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1332>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Цитологія, гістологія, ембріологія» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки ОС «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» повного терміну навчання. Вона є фундаментальною у підготовці лікаря ветеринарної медицини. Разом з анатомією, фізіологією і біохімією вони формують у студентів необхідну базу для успішного засвоєння параклінічних і клінічних дисциплін. До складу дисципліни «Цитологія, гістологія, ембріологія» входять чотири розділи: «Цитологія», «Ембріологія», «Загальна гістологія» і «Спеціальна гістологія». Кожний із них має свій предмет вивчення. «Цитологія» вивчає будову і функції клітин, «Ембріологія» – розвиток і будову статевих клітин та розвиток зародка, «Загальна гістологія» – розвиток, будову і функції тканин, «Спеціальна гістологія» – будову органів їх систем і апаратів. Предметом вивчення цієї дисципліни є мікро- і субмікроскопічна будова структурних складників організму, та їх становлення в процесі ембріонального розвитку.

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК):

- здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог

загальні компетентності (ЗК):

7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

фахові (спеціальні) компетентності (СК):

1. Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів.

2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.

Програмні результати навчання (ПРН):

1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.

5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лаборат орні, практич ні, семінарс ькі)	Результати навчання	Завдання	Оцінюванн я
1 семестр				
Модуль 1 – Цитологія і Ембріологія				
Тема 1. Вступна лекція. Клітинна теорія. Хімічний склад і загальна характеристика клітин	2/2	Знати складові дисципліни, методи досліджень та значення для підготовки лікаря вет. медицини. Етапи виготовлення гістопрепаратів, будову світлового мікроскопа та правила роботи з ним. Вміти за допомогою світлового мікроскопа проводити аналіз цитологічних і гістологічних препаратів. Знати основні сучасні положення клітинної теорії та основи хімічного складу і будови клітин. Аналізувати на електроннограмах внутрішньоклітинні структури.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 2. Будова і функції еукаріотної клітини	2/2	Знати складові частин еукаріотної клітини та їх функціональні особливості. Вміти диференціювати складові частини клітини на гістопрепаратах і електроннограмах.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 3. Життєдіяльність клітин	2/2	Знати прояви життєдіяльності клітин. Вміти диференціювати на гістопрепаратах способи розмноження клітин.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 4. Будова і функції статевих клітин. Розвиток статевих клітин. Загальна характеристика	2/2	Знати особливості будови і функції статевих клітин. Знати періоди розвитку статевих клітин самців і самок, етапи запліднення та основні періоди ембріогенезу свійських тварин. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, диференціювати статеві клітини самців і самок, види бластул, гаструл. Знати	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу

ка ембріогенезу		основні етапи ембріогенезу ланцетника, риб та амфібій.		
Тема 5. Диференціація зародкових листків і осьових органів	2/2	Знати структури організму тварин і зародкові листки та осьові органи з яких вони розвиваються. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати зародкові листки і осьові органи.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 6. Ембріогенез птахів і ссавців	2/2	Знати основні етапи ембріогенезу птахів та ссавців, періоди їх ембріонального розвитку.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn) Підсумкова модульна контрольна робота у формі написання тестів	до 5 балів за виконану лабораторну роботу до 30 балів за тест для модульного контролю
Модуль 2 – Загальна гістологія і спеціальна гістологія (серцево-судинна, лімфатична і ендокринна системи)				
Тема 7. Загальна характеристика тканин. Епітеліальна тканина	2/2	Знати сучасні основи будови, класифікації тканин і джерела їх розвитку та класифікацію і морфофункціональні особливості епітеліальної тканини. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати різновиди епітеліальної тканини.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 8. Сполучна тканина. Тканини внутрішнього середовища	2/2	Знати особливості будови і функції сполучної тканини та її класифікацію. Знати складові тканини внутрішнього середовища та їх функціональні особливості. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на препаратах-відбитках диференціювати клітини крові земноводних, риб, птахів і ссавців.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 9. Сполучна тканина. Власне сполучна тканина	2/2	Знати тканини, які входять до складу власне сполучної тканини та їх особливості будови і функції. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на препаратах диференціювати пухку і щільну волокнисті сполучні тканини та	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу

		різновиди останньої, а також тканини із спеціальними властивостями.		
Тема 10. Сполучна тканина. Скелетна тканина	2/2	Знати особливості будови і функції та класифікацію скелетної тканини. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, диференціювати на гістопрепаратах різновиди кісткової і хрящової тканини.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 11. М'язова тканина	2/2	Знати класифікацію, функціональні особливості і будову різновидів м'язової тканини. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати серцеву, скелетну і гладку м'язову тканину.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 12. Нервова тканина	2/2	Знати складові нервової тканини, особливості їх будови і функції та класифікацію нервових клітин і нейроглії. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати нервові клітини, нервові волокна і закінчення та клітини нейроглії.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 13. Серцево-судинна система	2/2	Знати закономірності будови трубчастих і паренхіматозних органів, склад серцево-судинної системи, розвиток, будову і функції серця, кровеносних та лімфатичних судин. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати серце, типи артерій, вен та мікроциркуляторні судини.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 14. Лімфатична система	2/2	Знати склад і загальну характеристику лімфатичної системи, класифікацію органів кровотворення та імунного захисту, їх розвиток, будову та функції. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати центральні органи кровотворення та імунного захисту.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 15. Ендокринна система	2/2	Знати загальну характеристику, класифікацію органів ендокринної системи та особливості їх будови і функції.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної	до 5 балів за виконану лабораторну роботу

		Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати ендокринні залози.	роботи (в.т.ч. в elearn) Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn) Підсумкова модульна контрольна робота у формі написання тестів	до 30 балів за тест для модульного контролю
Всього за 1 семестр				70
Залік				30
Всього за курс				100
2 семестр				
Модуль 3 - Спеціальна гістологія (Загальний покрив організму. Органи травлення. Органи сечовиділення)				
Тема 16. Загальний покрив організму	2/2	Знати склад загального покриву організму, функції, будову і розвиток шкіри та її похідних. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати шкіру, її залозисті та рогові похідні.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 17. Апарат травлення (головна і передня кишка)	2/2	Знати склад головної кишки та передньої кишки, особливості розвитку, будови і функції її органів. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати складові частини та стадії розвитку зубів, механічні та смакові сосочки язика і види застінних слинних залоз стравоходу, однокамерного та багатокамерного шлунків	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 18. Апарат травлення (середня і задня кишка, травні залози)	2/2	Знати склад середньої та задньої кишки, особливості будови, функції та розвитку їх органів. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати тонку і товсту кишку та застінні травні залози.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 19. Апарат дихання	2/2	Знати загальну характеристику і склад органів апарату дихання, їх особливості будови та розвитку.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної	до 5 балів за виконану лабораторну роботу

		Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати складові повітряносних шляхів та респіраторного відділу легень. Розрізняти на електроннограмах клітини стінки альвеол.	роботи (в.т.ч. в elearn)	
Тема 20. Сечова система	2/2	Знати функції і склад органів сечової системи, їх будову та розвиток, гістофізіологію утворення сечі, ендокринний комплекс нирок. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати органи сечової системи.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn) Підсумкова модульна контрольна робота у формі написання тестів	до 5 балів за виконану лабораторну роботу до 30 балів за тест для модульного контролю
Модуль 4 - Спеціальна гістологія (Статева, нервова системи та органи чуття)				
Тема 21. Статева система самця і самки	2/2	Знати склад та функції статевої системи самця, будову сім'яників, сім'яносних шляхів, додаткових статевих залоз та статевого члена. Знати склад та функції статевої системи самиці, будову яєчників та статевих шляхів. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати органи статевої системи самця і самиці.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 22. Нервова система	2/2	Знати загальну характеристику, класифікацію, розвиток та будову органів нервової системи. Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати головний та спинний мозок, нервові вузли та нерви.	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	до 5 балів за виконану лабораторну роботу
Тема 23. Органи чуття	2/2	Знати загальну характеристику аналізаторів та їх склад, органи чуття, їх класифікацію. Розвиток, будову органа зору, його захисні і допоміжні органи. Знати розвиток і будову присінково-завиткового органу (орган слуху та рівноваги). Вміти, за допомогою світлового мікроскопа, на гістопрепаратах диференціювати оболонки очного яблука та їх шари,	Здача лабораторної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn) Підсумкова модульна контрольна робота у формі	до 5 балів за виконану лабораторну роботу до 30 балів за тест для модульного контролю

		спіральний орган та його складові елементи	написання тестів	
Всього за 2 семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Основна

1. Хомич В.Т. Лекції з цитології, ембріології та гістології свійських тварин: Навчальний посібник. К.: ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2012. 296 с.
2. Новак В.П., Пилипенко М.Ю., Бичков Ю.П. Цитологія, гістологія, ембріологія: підручник за заг. ред. В.П.Новака (2-е вид., змін. і доп.) К.: Дакор, 2008. 512 с.
3. Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г. Практикум з цитології, гістології та ембріології свійських тварин: Навчальний посібник /За редакцією В.Т. Хомича.-К.:ЦП Компринт, 2017. 228 с.
4. Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г. Цитологія, ембріологія і гістологія свійських тварин у запитаннях і відповідях /Навчальний посібник. ТОВ «Аграр Медіа Груп», 2014. 232 с.

Допоміжна

1. Хомич В.Т., Рудик С.К., Левчук В.С. Морфологія сільськогосподарських тварин /За ред. В.Т.Хомича. К.: Вища освіта, 2003. 527 с.: іл.
2. Луцик О.Д., Іванова А.І., Кабак К.С. Гістологія людини. Львів: Мир, 1992 400 с.
3. Хомич В.Т., Мазуркевич Т.А., Дишлюк Н.В., Стегней Ж.Г., Усенко С.І. Міжнародна ветеринарна гістологічна номенклатура. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. 276 с.

Інформаційні ресурси

1. Гістологія, цитологія, ембріологія http://www.morphology.dp.ua/_mp3/intro.php
2. Аудилекції по гістології http://www.morphology.dp.ua/_mp3/
3. Основи общей цитологи (аудилекції) http://www.morphology.dp.ua/_mp3/cytology.php
4. Соединительные ткани (аудилекції) http://www.morphology.dp.ua/_mp3/connective.php