

ІХТІОПАТОЛОГІЯ

Кафедра анатомії, нормальної та патологічної фізіології

Факультет ветеринарної медицини

викладач	к.вет.н, доцент Коваленко Л.М.
	211 Ветеринарна медицина
Спеціальність:	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза
Освітній ступінь	Магістр
Семестр	3 і старше
Кількість кредитів ЄКТС	5
Аудиторні години	46 (в т.ч. 16 лекцій, 30 год лабораторні заняття)
Форма контролю	Залік

Загальний опис дисципліни

Дисципліна «ІХТІОПАТОЛОГІЯ» охоплює аспекти формування у сучасного фахівця лікаря ветеринарної медицини глибоких теоретичних знань з питань вивчення загальних закономірностей виникнення хвороб риб; практичних навичок з методів лабораторних досліджень. Знання дають можливість забезпечення стійкого ветеринарного благополуччя рибогосподарських водоймищ, високу якість рибної продукції небезпечної для вживання людини.

Основною метою дисципліни є підготовка висококваліфікованих фахівців, які здатні в умовах виробництва вирішувати складні питання пов'язані з формуванням глибоких теоретичних знань з питань вивчення загальних та часних закономірностей виникнення хвороб риб; практичних навичок з методів лабораторних досліджень при обстеженні хворої і підозрілої до захворювання риби.

Основними формами навчання є лабораторно-практичні (групова робота, діалогове навчання) та індивідуальні (робота з літературою, Web- сторінками програмного забезпечення, підготовка мультимедійних доповідей за матеріалами: роль риб у розповсюдженні деяких інфекційних, інвазійних, незаразних захворювань людини, вибіркоче виготовлення макропрепаратів) заняття.

Методами оцінювання є:

- оцінка рівня знань, продемонстрованого в усних відповідях, та активність під час обговорення питань, що винесені на заняття;
- використання експрес-тестів для самооцінки знань,
- результати комп'ютерного тестування;
- письмові відповіді контрольних робіт по темам самостійної роботи;
- постійний зворотній зв'язок зі студентами, аналіз поточних успіхів

Теми лабораторно - практичних занять

1. Ветеринарно-санітарні заходи, що сприяють ефективності рибництва.
2. Дезінфекція та дезінвазія ставів, знарядь лову, інвентаря, транспорту, тари, спецодягу, інкубаційних цехів.
3. Інфекційні хвороби риб.
4. Вірусні хвороби: весняна віремія коропів, вірусна геморагічна септицемія форелі.
5. Бактеріальні хвороби: аеромоноз коропів, псевдомоноз, ентеріальна хвороба.
6. Інфекційні хвороби риб.
7. Грибкові хвороби: бронхіомікоз, сапролегніоз, іхтіоспоридіоз
8. Інвазійні хвороби риб.
9. Протозоози. Споровики.
10. Інвазійні хвороби риб.
11. Гельмінтози: моногеноїдози, трематодози, цестодози, нематодози.
12. Незаразні хвороби риб.
13. Алиментарні хвороби: авітамінози, гіпервітамінози.
14. Незаразні хвороби. Функціональні хвороби.
15. Отруєння риби пестицидами, гербіцидами, недоброякісними кормами.