

## **методичні розробки:**

1. Діагностика та профілактика екзогенних хвороб ембріонів. Дослідження ембріонів за впливу абіотичних факторів [Л.Г. Слівінська, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, С.К. Демидюк та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 18 с.
2. Загальна профілактика хвороб ембріонів [Л.Г. Слівінська, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, С.К. Демидюк та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 18 с.
3. Українські терміни та визначення понять стосовно птахівництва, які використовують у науці та виробництві згідно ДСТУ 4533:2006 [Л.Г. Слівінська, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, С.К. Демидюк та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 14 с.
4. Перикардит. Гідроперикард. Диференціальна діагностика [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 11 с.
5. Міокардит. Міокардоз. Міокардіодистрофіброз. Запис електрокардіограми [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 13 с.
6. Ендокардит. Вади серця. Діагностика, лікування, профілактика. Серцеві препарати [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий, А.О. Драчук, та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2018. – 11 с.
7. Клінічні та лабораторні методи дослідження отруєнь [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 15 с.
8. Спеціальні методи діагностики хвороб серця [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 19 с.
9. Спеціальні методи діагностики хвороб дихальної системи [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 19 с.
10. Виконання і оформлення курсової роботи (історії хвороби) з внутрішніх хвороб тварин (видання 4-те, доповнене) [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 43 с.
11. Спеціальні методи діагностики хвороб органів травлення [Л.Г.

Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 21 с.

12. Спеціальні методи діагностики хвороб нирок і сечового міхура [Л.Г. Слівінська, С.К. Демидюк, А.Р. Щербатий та інші] // Методична розробка (для студентів факультету ветеринарної медицини) Спеціальність – 211 “Ветеринарна медицина (за видами)”. – Львів, 2019. – 18 с.

13. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 211 “Ветеринарна медицина” галузі знань 21 “Ветеринарна медицина” / Стибель В.В., Сторонський Ю.С., Драчук А.О., Леньо Ю.М., Максимович І.А., Личук М.Г., Слівінська Л.Г., Коцюмбас Г.І., Стефаник В.Ю., Куртjak Б.М., Мисак А.Р., Гунчак В.М., Данко М.М., Сімонов М.Р., Чайковський Б.П. – Львів, 2018. – 21 с.

14. Слівінська Л.Г., Русин В.І., Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Дослідження дихальних рухів та кашлю. Дослідження передніх дихальних шляхів. Львів, 2018. – 22 с.

15. Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Русин В.І., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. План та методи дослідження системи травлення. Анамнез. Апетит, приймання корму і води та їх зміни. Розлади жування і ковтання. Відрижка і жуйка, їх розлади. Блювання та його клінічне значення. Львів, 2018. – 14 с.

16. Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Русин В.І., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Дослідження рота та органів ротової порожнини, глотки, стравоходу (зоба у птиці), слінних залоз. Дослідження черева. Львів, 2018. – 13 с.

17. Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Русин В.І., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Дослідження передшлунків та сичуга жуйних тварин. Львів, 2018. – 15 с.

18. Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Русин В.І., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Зондування тварин. Львів, 2018. – 11 с.

19. Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Русин В.І., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Дослідження шлунка коней, свиней і м'ясоїдних. Дослідження кишечника. Львів, 2018. – 22 с.

20. Слівінська Л.Г., Русин В.І., Драч М.П., Максимович І.А., Леньо М.І., Чернушкін Б.О., Приступа О.І. Методична розробка до лабораторного заняття з клінічної діагностики хвороб тварин. Навчально-методична карта заняття. Дослідження системи органів дихання. Дослідження грудної клітки методом

огляду, пальпації та перкусії. Львів, 2019. – 19 с.