

**Міністерство освіти і науки України**  
**Полтавська державна аграрна академія**

Факультет ветеринарної медицини  
Кафедра патологічної анатомії та інфекційної патології

**Завдання для самостійних робіт з дисципліни**  
**Правові аспекти судової ветеринарії**  
спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

**ПОЛТАВА 2016**

Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Правові аспекти судової ветеринарії» для здобувачів вищої освіти за ступенем «Магістр» факультету ветеринарної медицини / М. В. Скрипка .– Полтава, 2016. – 5 с.

**Укладач:** доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології Скрипка М. В.

**Рецензент:** доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та акушерства Киричко Б. П.

Розглянуто і затверджено на засіданні кафедри патологічної анатомії та інфекційної патології.

Протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 року

Затверджено на засіданні науково-методичної ради спеціальності  
«Ветеринарна медицина»

Протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 року

## Самостійна робота

№	Теми для самостійного вивчення	Кількість годин
1	<b>Тема 1. Процесуальні та організаційні положення про СЕ в Україні.</b> С/р. 1. Ситуаційні завдання. Моделювання судово-ветеринарного дослідження. Оформлення висновку судово-ветеринарної експертизи	40
2	<b>Тема 2. Судова ветеринарно-санітарна експертиза</b> С/р. 2. Асортимент ковбасних виробів. Виявлення порушень технології вироблення та фальсифікацій ковбасних виробів.	18
3	<b>Тема 3. Мікроскопічна ідентифікація кормів та кормових добавок. Судова токсикологія</b> С/р. 3. Елементи кормів для тварин, подібні до перероблених тканин тваринного походження	18
	<b>Всього</b>	76

## *Самостійна робота. 1.*

### ***Ситуаційні завдання. Моделювання судово-ветеринарного дослідження. Оформлення висновку судово-ветеринарної експертизи***

Судово-ветеринарна експертиза, як один з видів судових експертиз, є найбільш розповсюдженою формою застосування спеціальних знань в судочинстві і є процесуальною дією, сенс якої полягає в дослідженні експертом наданих в його розпорядження слідчим, прокурором чи судом об'єктів і матеріалів з метою встановлення фактів, що мають значення для правильного вирішення справи.

Завдання. На прикладах документації, заповненої за результатами судового розтину тварин, навчитись оформлювати судово-ветеринарне заключення за результатами проведеного судового дослідження.

#### Питання для самоконтролю.

1. Встановити захворювання що призвело до загибелі тварини.
2. Вказати строки які необхідні для встановлення даного діагнозу із застосуванням лабораторних досліджень.
3. Вказати ймовірність постановки діагнозу без застосування лабораторних досліджень.
4. Вказати чи можливо було діагностувати хворобу за життя тварини.
5. Вказати ефективність лікування даної патології.

В залежності від обраного випадку судового розтину тварин питання можуть дещо відрізнятись.

Форма контролю. В робочому зошиті проводиться:

- 1) оформлення дослідної частини
- 2) оформлення синтезуючої частини
- 3) оформлення висновків.

#### Список рекомендованої літератури.

1. Практика судово-ветеринарної експертизи. Хрестоматія / І. В. Яценко, А. М. Труш, В. В. Кам'янський //Харків 2013. – 255 с.
2. Скрипка М. В. Основи судової ветеринарії /Навчальний посібник/ М. В. Скрипка, І. В. Яценко, Н. Б. Колич / Полтава 2014. – 235 с.

## *Самостійна робота №2.*

### ***Асортимент ковбасних виробів***

Знання теми необхідне в практичній роботі лікаря ветеринарної медицини для встановлення відповідності органолептичних показників якості ковбасних виробів вимогам чинних нормативних документів.

Завдання вміти проводити класифікацію ковбасних виробів, визначати за допомогою органів чуттів відповідно до ГОСТ 9959-91 зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенцію.

#### Питання для самоконтролю.

1. Навести ознаки свіжих і сумнівно свіжих ковбасних виробів за зовнішнім виглядом та консистенцією, запахом і смаком забарвленням фаршу на розрізі.
2. Навести ознаки несвіжих варених ковбасних виробів.
3. Навести ознаки не свіжих копчених ковбасних виробів.
4. Навести ознаки несвіжих м'ясних продуктів (копченостей.)
5. Перерахувати і надати коротку характеристику вад ковбасних виробів за умов порушення режимів їх виготовлення і зберігання.

Форма контролю. Письмовий відповідь на поставлене завдання з визначення якості ковбаси.

#### Список рекомендованої літератури.

Коцюмбас Г. І. Експертиза ковбасних виробів гістологічним методом / Методичні рекомендації // Г. І. Коцюмбас, О. М. Щербентовська, І. Я. Коцюмбас, М. І. Пелешак / Львів, 2012. – 103 с.

### *Самостійна робота 3.*

#### **Елементи кормів для тварин, подібні до перероблених тканин тваринного походження**

Основою якості та безпечності продукції тваринного походження є збалансована й повноцінна годівля сільськогосподарських тварин і птиці, застосування в їх раціонах якісних і безпечних кормів, кормових добавок, кормової сировини. Однією з причин налагодження контролю вмісту компонентів тваринного походження є попередження їх фальсифікації. Знання теми необхідне в практичній роботі лікаря ветеринарної для виявлення порушень технології вироблення та фальсифікацій кормів та кормових добавок мікроскопічними методами дослідження.

Завдання за результатом проведеного дослідження

- 1) вказати елементи кормів для тварин, подібні до перероблених тканин тваринного походження;
- 2) перерахувати можливі фальсифікації кормів та кормової сировини, які можна виявити методом мікроскопічної ідентифікації;
- 3) які виявляють компоненти осаді при седиментації зразку комбікорму?
- 4) який вигляд на мікроскопічному рівні має целюлоза?
- 5) які компоненти нагадують фрагменти різних частин ріпаку?
- 6) які фальсифікації кормів Ви знаєте?
- 7) які фальсифікати застосовують у виготовлення (заміщенні) рибного борошна?
- 8) провести опис тих чи інших фальсифікатів на мікроскопічному рівні.

Форма контролю: в робочому зошиті відповіді на питання, зазначені в завданні.

Список рекомендованої літератури.

Коцюмбас І. Я. Мікроскопічна ідентифікація компонентів різного походження при виявленні їх у кормах, кормових добавках та кормовій сировині / І. Я. Коцюмбас, Г. П. Ривак, Т. Р. Левицький та ін. // Львів, 2012. – 127 с.