

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ



**ПРОГРАМА
ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на основі освітньо-кваліфікаційного
рівня молодшого спеціаліста**

**за спеціальністю 211 «Ветеринарна
медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна
медицина» у 2018 році**



ПОЛТАВА 2017

Програму підготували:

Кулинич С.М. –	доктор ветеринарних наук, професор, декан факультету ветеринарної медицини;
Бердник В.П. –	доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин;
Киричко Б.П. –	доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри хірургії та акушерства;
Євстаф'єва В.О. –	доктор ветеринарних наук, професор завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи;
Передера С.Б. –	кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки;
Шатохін П.П. –	кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри терапії;
Панасова Т.Г. –	кандидат ветеринарних наук, доцент, заступник декана з наукової роботи;
Передера Ж.О. –	кандидат ветеринарних наук, доцент, професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки;
Кравченко С.О. –	кандидат ветеринарних наук, доцент, голова науково-методичної ради спеціальності «Ветеринарна медицина».

Програма розглянута та затверджена методичною радою спеціальності
”Ветеринарна медицина” «30» жовтня 2017 року, протокол №2

Голова науково-методичної ради
спеціальності «Ветеринарна медицина»

к.вет.н., доцент

Кравченко С.О.

ВСТУП

Головним завданням вступних фахових випробування за спеціальністю «Ветеринарна медицина» є виявлення у вступників спеціальних знань і практичних навичок з комплексу фахових навчальних дисциплін:

1. Епізоотологія з мікробіологією;
2. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин;
3. Внутрішні хвороби тварин;
4. Хірургія ветеринарної медицини;
5. Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння тварин;
6. Ветеринарно-санітарна експертиза.

При складанні вступних фахових випробувань за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицини» вступники повинні відповідно до вимог кваліфікаційної характеристики молодшого спеціаліста показати високу фундаментальну та фахову професійну підготовку з комплексу фундаментальних і професійно орієнтованих дисциплін за обсягами програми підготовки фахівців зі спеціальності 5.11010101 «Фельдшер ветеринарної медицини».

Вступник повинен виявити:

- а) знання з морфології, фізіології, біохімії, поширення та активності мікроорганізмів та вірусів в навколишньому середовищі;
- б) знання тонкої (мікроскопічної) та ультратонкої (субмікроскопічної) будови структур організму;
- в) оволодіння теоретичними і практичними знаннями із загальної профілактики і терапії, терапевтичної техніки, окремих внутрішніх хвороб тварин, їх етіологію, патогенез, симптоми, перебіг, діагностику, лікування та профілактику;
- г) знання процесів, що виникають у результаті впливу хвороботворних чинників, а також процесів видужування, адаптації, компенсації втрачених структур і функцій, імунологічних процесів;
- д) знання правил і порядку проведення ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів, риби, молока і молочних продуктів, яєць, рослинних продуктів та меду з метою запобігання захворюванню людей на антропозоонози та інші хвороби при споживанні харчових продуктів, запобігти реалізації недоброкісних, фальсифікованих продуктів харчування;
- е) знання з практичного застосування лікарських препаратів у практиці ветеринарної медицини, залежно від фармакодинаміки та біотрансформації ліків у організмі тварин різних видів та особливостей патогенезу хвороби;
- е) знання закономірностей процесів виникнення, розвитку, поширення і згасання інфекційних хвороб тварин і розробки раціональних заходів профілактики і ліквідації епізоотій;
- ж) знання етіології, патогенезу, методів діагностики і раціонального лікування та профілактики того чи іншого хірургічного захворювання;

з) знання морфології та біології паразитичних організмів, епізоотологію, особливості імунітету, патогенез, симптоми патолого-анатомічні зміни, діагностику, засоби боротьби і профілактики викликаних ними хвороб;

к) оволодіння практичними навичками на базі знань норм і патології осіменіння, запліднення, вагітності, родів і післяродового періоду, хвороб новонародженого приплоду.

КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ВСТУПНИХ ФАХОВИХ ВИПРОБУВАНЬ

Вступні фахові випробування для вступників передбачають виконання завдань, які об'єктивно визначають їх рівень підготовки.

Тестова перевірка знань проводиться з дисциплін, які вивчалися на рівні молодшого спеціаліста. Вона охоплює систему базових тестових завдань закритої форми із запропонованими відповідями.

Тестові завдання закритої форми складаються з двох компонентів:

- а) запитальної (змістової) частини;
- б) 3-6 варіантів відповіді.

Оцінювання здійснюється за шкалою від 50 до 100 балів (табл. 1).

Таблиця 1

Відповідність балів вступного фахових випробувань шкалі 50-100

За 4-х бальною школою	За шкалою 50-100	За 4-х бальною школою	За шкалою 50-100
2,00-2,06	51	3,51-3,56	76
2,07-2,12	52	3,57-3,62	77
2,13-2,18	53	3,63-3,68	78
2,19-2,24	54	3,69-3,74	79
2,25-2,30	55	3,75-3,80	80
2,31-2,36	56	3,81-3,86	81
2,37-2,42	57	3,87-3,92	82
2,43-2,48	58	3,93-3,98	83
2,49-2,54	59	3,99-4,04	84
2,55-2,60	60	4,05-4,10	85
2,61-2,66	61	4,11-4,16	86
2,67-2,72	62	4,17-4,22	87
2,73-2,78	63	4,23-4,28	88
2,79-2,84	64	4,29-4,34	89
2,85-2,90	65	4,35-4,40	90
2,91-2,96	66	4,41-4,46	91
2,97-3,02	67	4,47-4,52	92
3,03-3,08	68	4,53-4,58	93
3,09-3,14	69	4,59-4,64	94
3,15-3,20	70	4,65-4,70	95
3,21-3,26	71	4,71-4,76	96
3,27-3,32	72	4,77-4,82	97
3,33-3,38	73	4,83-4,88	98
3,39-3,44	74	4,89-4,94	99
3,45-3,50	75	4,95-5,00	100

Для кожного вступника передбачається 25 тестових завдань. По кожному завданню передбачається 3-6 варіантів відповіді, з яких вступник повинен обрати вірну. Кожна правильна відповідь оцінюється у 2 бали. Максимальна кількість балів, які вступник може набрати за виконання тестових завдань становить 100 балів.

Приймальна комісія допускає до участі у конкурсному відборі для вступу на навчання вступників на основі раніше здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, які при складанні вступного фахового випробування отримали не менше 68 балів.

Тривалість вступного випробування – 1 година.

Зміст вступного випробування в розрізі дисциплін

1. Епізоотологія з мікробіологією

Тема 1. Загальна епізоотологія.

Морфологія мікроорганізмів і методи їх індикації. Фізіологія мікроорганізмів і методи їх ідентифікації. Мікрофлора навколошнього середовища і продуктів тваринного походження. Патогенні кокоподібні мікроорганізми. Патогенні мікроорганізми – бактерії, бацили, клостридії, мікоплазми, рикетсії. Патогенні мікроскопічні гриби. Природа, основи класифікації вірусів. Патогенез вірусних інфекцій. Екологія вірусів. Імунітет, специфічна та не специфічна профілактика та хіміотерапія інфекційних хвороб тварин.

Тема 2. Лабораторна діагностика інфекційних хвороб тварин.

Відбір патологічного матеріалу, консервування, транспортування, підготовка до лабораторних досліджень, серологічна діагностика, ставлення біопроби.

Тема 3. Хвороби спільні для декількох видів тварин.

Хвороба Ауескі, сибірка, туберкульоз, пастерельоз, сальмонельоз, бруцельоз, сказ, поліенцефаліт; лейкоенцефаліт; паненцефалі; менінгоенцефаліт; лептоспіroz, лістеріоз, гемоцитобластоз, трихофітія, хламідіоз, нодулярний дерматит гемобластоз; некробактеріозу, віспа,

Тема 4. Хвороби жуйних тварин.

Емкар, ящур, лейкоз, кампилобактеріоз, паратуберкульоз, чума ВРХ, Інфекційна агалактія овець і кіз, пара грип, брадзот, бруцельозний аборт овець, інфекційний епідидиміт баранів, псевдотуберкульозу губчаста енцефалопатія

Тема 5. Хвороби свиней.

Чума свиней, африканська чума свиней, бешиха.

Тема 6. Хвороби коней.

Сап, мит, ІНАН.

Тема 7. Хвороби птахів.

1. Інфекційний ларинготрахеїт, інфекційний бронхіт, аденовірусна інфекція, інфекційна бурсальна хвороба, синдром зниження яйценосності, орнітоз, хвороба Ньюкасла., грип птахів, викликаний високопатогенним штамом збудника, хвороба Марека,

Література:

1. Загальна епізоотологія. Ярчук Б.М., Вербицький П.І., Литвин В.П. та ін. – Біла Церква. 2002. – 655с.
2. Інфекційні хвороби великої рогатої худоби. Кравців Р.Й., Злонкевич Я.І., Корж Б.А. та ін. – Львів, 2001. – 394с.
3. Інфекційні хвороби свиней. Кравців Р.Й., Злонкевич Я.І. – Львів, 2008. – 337с.
4. Практикум із загальної епізоотології. Ярчук Б.М., Паска М.М., Корнієнко А.С. та ін. – Біла Церква, 1999. – 168с.
5. Спеціальна епізоотологія. Каришева А.Ф. – К. Вища школа. 2002. – 703с.
6. Ветеринарна мікробіологія: Практикум / В.А. Бортнічук, В.Г. Скибіцький, Ф.Ж. Ібатуліна – Київ: Вид-во УСГА, 1993. – 208с.
7. Демченко А.В., Бортнічук В.А., Скибіцький В.Г., Апатенко В.М. Ветеринарна мікробіологія та імунологія. – К. Урожай, 1996. – 368с.
8. Захарів О.Я., Семанюк В.І. Практикум з спеціальної ветеринарної мікробіології. – Львів, 2004. – 282с.
9. Калініна О.С., Панікар І.І., Скибіцький В.Г. Ветеринарна вірусологія. – К. Вища освіта, 2004. – 432с.
10. Методи обмеження життєдіяльності мікроорганізмів / Семанюк В.І., Гуфрій Д.Ф., Гунчак В.М., Захарів О.Я., Канюка О.І., Турко І.Б. За заг. ред. Д.Ф. Гуфрія, В.І. Семанюка. – Львів, 2007. – 307с.
11. Мікробіологія: Підручник. – Київ: Вид-во «Сільгоспосвіта», 1994. – 352с.
12. Скибіцький В.Г., Панікар І.І., Ткаченко О.А., Калініна О.С. та ін. Практикум з ветеринарної вірусології. Підручник. – К. 2005. – 208с.
13. Патологическая анатомия с/х животных. Под ред. Шишкова В.П., Жарова А.В. – М. 1995. – 543с.
14. Патологічна анатомія тварин. Урбанович П.П., Потоцький М.К., Гевкан І.І. та ін. – К. Ветінформ, 2007. – 880с.

2. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин

Тема 1.Загальна паразитологія

(класифікація хазяїнів та паразитів, епізоотологічні особливості паразитарних хвороб, лабораторна діагностика інвазійних захворювань, специфічна профілактика та лікування тварин за паразитарних захворювань).

Тема 2. Трематодози і цестодози

Фасціольоз, дикроцеліоз, парамфістомоз жуйних, опісторхоз та аляріоз м'ясоїдних тварин, простогонімоз, ехіностоматидози та нотокотилідози птиці.

Цестодози: цистицеркоз бовінний, цистицеркоз целюлозний, ценуроз, ехінококоз, імагінальні цестодози м'ясоїдних тварин та птиці).

Тема 3. Нематодози

Оксіуратози, аскаридатози, стронгілятози.
Спіруратози, філяріатози, трихуратози, рабдитатози, акантоцефальози.

Тема 4. Піроплазмідози, еймеріози, ізоспорози, саркомастігофорози, циліатози.

Токсоплазмоз, цистоізоспороз, саркоцистоз, трихомоноз, трипаносомоз, гістомоноз та балантидіоз.

Тема 5. Акарози та ентомози тварин

Іксодідози, псороптидози, саркоптидози, демодекоз, сирінгофільоз, оводові та хвороби, викликані постійними та тимчасовими ектопаразитами.

Література:

1. Атлас гельмінтів тварин. Довідник. І.С. Даҳно, А.В. Березовський, В.Ф. Галат та ін. – Київ, 2001. – 112с.
2. Борисевич В.Б., Борисевич Б.В. Болезни собак и кошек. – К. 1979.
3. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Підручник. Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П. та ін. За ред. В.Ф. Галата. – К. Вища освіта. 2003. – 464с.
4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум . В.Ф. Галат, А.В. Березовський, М.П. Прус та ін. – К. Вища освіта, 2003. – 464с.
5. Практикум із паразитології. В.Ф. Галат, Ю.Г. Артеменко, М.П. Прус та ін. – К. Урожай, 1999. – 192с.

3. Внутрішні хвороби тварин

Тема 1. Лікарські речовини, що використовуються при лікуванні тварин.

Питання загальної фармакології. Біотрансформація, рецептура, лікарські форми. Аптека. Дезінфікуючі засоби. Протимікробні засоби.

Протипаразитарні засоби. Засоби, що діють на ЦНС. Засоби, що діють на вегетативну нервову систему. Препарати, які діють на аферентні нервові закінчення. Речовини, що діють на серцево-судинну систему.

Вітамінні препарати у ветеринарії. Ферментні препарати у ветеринарії.

Гормональні препарати. Препарати фосфору, йоду, миш'яку. Солі лужних, лужнорезервних та важких металів.

Шляхи введення лікарських речовин. Види терапії. Фізіотерапія і фізіопрофілактика.

Тема 2. Хвороби обміну речовин, вітамінози, отруєння

Хвороби, спричинені порушенням вуглеводного, білкового, жирового та макроелементного обміну. Гіповітамінози і мікроелементози тварин. Отруєння токсинами кормів і кормовими добавками..

Тема 3. Хвороби різних систем і органів.

Хвороби серцево-судинної системи. Запальні процеси органів дихання. Хвороби органів травлення, печінки і очеревини. дихання, нирок, сечовидільної системи, шкіри, м'язів, судин. Пухлини. Захворювання сухожилків, сухожильних піхв і бурс. Хвороби нервової системи. Захворювання кісток і надкінниць. Захворювання суглобів. Пододерматити. Захворювання копит. Післякастраційні ускладнення. Захворювання ділянки ока. Сучасні лікарські препарати, що застосовуються при патології очей.

Література:

1. Внутренние незаразные болезни с/х животных. Под ред. В.Н. Данилевского. – К. Агропромиздат. 1991.
2. Внутрішні хвороби тварин. Левченко В.І., Кондрахін І.П., Судаков М.О. За редакцією В.І. Левченка. – Біла Церква, 2001. – 544с.
3. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин. Практикум. Левченко В.І., Кондрахін І.П. та ін. – Біла Церква. 2000. – 224с.
4. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин. Левченко В.І., Влізло В.В. та ін. – Біла Церква. 2004. – 608с.
5. Ветеринарна рецептура та фармакологія. Канюка О.І., Скорохід В.Й., Гуфрій Д.Ф. – К. Урожай. 1994.
6. Ветеринарна фармакологія. Хмельницький Г.О. - К. Урожай. 1990.
7. Канюка О.І., Файтельберг Бланк В.Р., Лизогуб Ю.М. та ін. Клінічна ветеринарна фармакологія. Навчальний посібник. – Одеса, Астропrint. 2006. – 296с.
8. Хмельницький Г.О., Хоменко В.С., Канюка О.І. Ветеринарна фармакологія.
9. Ветеринарна акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. За ред. В.А. Яблонського та С.П. Хоміна. Підручник. – Вінниця, Нова книга, 2006. – 592с.
10. Журавлев М.П., Давиденко В.М. Технологія відтворення сільськогосподарських тварин. Підручник для студентів вищих навчальних закладів. – К. Видавничий дім «Слово», 2005. – 336с.
11. Яблонський В.А. біотехнологія відтворення тварин. Підручник. – К. Арістей, 2004. – 296с.
12. Яблонський В.А. Практичне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. – К. Мета. 2002. – 319с.
13. Общая ветеринарная хирургия домашних животных. 1954.
14. Практикум по общей хирургии. Калашник А.И. и др. 1982.
15. Спеціальна ветеринарна хірургія. І.С. Панько, В.М. Власенко, А.А. Гамота та ін. – Біла Церква, 2003. – 415с.

4. Хіургія ветеринарної медицини

1. Сучасні методи загального знеболювання тварин.
2. Кровотеча: класифікація, методи зупинки та боротьба із втратою крові.

3. Стоит сказать, что раны: симптомы, классификация, методы загоевания.
4. Первичная и вторичная хирургическая обработка ран.
5. Аэробная хирургическая инфекция.
6. Анаэробная хирургическая инфекция.
7. Сепсис: этиология, клинические признаки, лечебно-профилактические меры.
8. Экзема: этиология, течение, лечение и профилактика.
9. Гнойничковые поражения кожи.
10. Инфекционные кератоконъюнктивиты.
11. Инвазийный кератоконъюнктивит.
12. Гнойный пододерматит.
13. Гноино- некротические поражения копитец.
14. Грипп у свиней: классификация, диагностика, лечебно-профилактические меры.
15. Ревматическое поражение мышц и суставов.
16. Посткастрические поражения у самцов.
17. Постит и баланопостит у козлов и коз.
18. Современные методы лечения переломов костей.
19. Стоит сказать, что раны грудной клетки и их усложнения. 20. Конъюнктивит: классификация, этиология, клинические признаки, диагностика, лечение.
21. Артрит: классификация, этиология, диагностика, лечебно-профилактические меры.

Література

1. Авров В. Н. Ветеринарная офтальмология / В. Н. Авров, А. В. Лебедев. - М. : Агропромиздат, 1985. - 271 с.
2. Борисевич В. Б. Загальна ветеринарна хірургія / Борисевич В. Б., Поваженко І. О., Братюха С. І. та ін. - К. : Вища шк., 1992. - 245 с.
3. Борисевич В. Б. Спеціальна ветеринарна хірургія / Борисевич В. Б., Панько І. С., Їздепський В. Й. - К. : Вид-во УДАУ, 1993. - 495 с.
4. Борисевич В. Б. Загальна ветеринарно-медична хірургія / Борисевич В. Б., Борисевич Б. В., Петренко О. Ф. та ін. - К. : Науковий світ, 2001. - 245 с.
5. Бурденюк А. Ф. Ветеринарная ортопедия / А. Ф. Бурденюк, Г. С. Кузнецов. - М.: Колос, 1976. - 200 с.
6. Калашник Й. А. Практикум по общей хирургии / Калашник Й. А., Лабунский В. М., Передера Б. Я., Русинов А. Ф. - М. : Колос, 1982. - 175 с.
7. Лукьяновский В. А. Общая ветеринарная хирургия / В. А. Лукьяновский. - М. : Агропромиздат, 1990. - 586 с.
8. Панько І. С. Загальна ветеринарна хірургія / Панько І. С., Власенко В. М., Їздепський В. Й. та ін. - Біла Церква : БДАУ, 1998. - 263 с.
9. Панько І. С. Спеціальна ветеринарна хірургія / Панько І. С., Власенко В. М., Гамота А. А. та ін. - Біла Церква, 2003. - 496 с.
10. Поваженко Й. Е. Общая ветеринарная хирургия / Й. Е. Поваженко, С. Й. Братюха. - К. : Изд-во УСХА, 1989. - 312 с.

11. Поваженко Й. Е. Частная ветеринарная хирургия / Поваженко Й. Е., Братюха С. Й., Калиновский Г. Н. - К.: Вища шк., 1991. - 328 с.
12. Шакалов К. Й. Частная ветеринарная хирургия / К. Й. Шикалов. - Л. : Агропромиздат, 1985.-478 с.

5. Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння тварин

- 1 .Функціональні розлади яєчників у корів.
- 2.Ендометрит у корів: етіопатогенез, клінічні ознаки, діагностика, лікування.
3. Затримання посліду у корів.
4. Нейрогуморальна регуляція статевої функції самок с/г тварин.
5. Аборт: класифікація, перебіг, діагностика, профілактика.
6. Мастит: класифікація, перебіг, діагностика, лікування.
- 7.Акушерсько-гшекологічна диспансеризація в молочному скотарстві,
8. Післяродовий парез у корів.
9. Неплідність та яловість: визначення, класифікація, діагностика, профілактика.
10. Субінволюція матки у корів.
11. Штучне осіменіння корів та телиць.
12. Методи оцінки якості сперми. Зберігання сперми.
13. Лікування та профілактика маститу у корів.
- 14.Трансплантація ембріонів у молочному скотарстві.
15. Регуляція статевої функції самок при анафродизії.
16. Фізіологія запліднення і вагітності.
- 17.Характеристика статевого циклу.
18. Штучне осіменіння свиноматок.
19. Гіпофункція і атрофія яєчників: етіопатогенез, перебіг, діагностика, лікувально-профілактичні заходи.
20. Орхіт та епідідіміт.
- 21.Склероз та кістозне переродження яєчників: етіопатогенез, перебіг, діагностика, лікувально-профілактичні заходи.

Література

1. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных /В.Я. Никитин, А.П. Студенцов, В.С. Шипилов и др.; Под ред. В.Я. Никитина.– М.: КолосС, 2005.– 512 с.
2. Ветеринарное акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології /В.А. Яблонський, С.П. Хомін, Г.Г. Харута та ін.; Під ред. В.А. Яблонського та С.П. Хоміна.– Вінниця: Нова Книга, 2006.– 592 с.
3. Гончаров В.П., Карпов В.А. Профилактика и лечение гинекологических заболеваний коров /М.: Росагропромиздат, 1991.– 190 с.
4. Ивашура А.И. Система мероприятий по борьбе с маститами коров.– М.: Росагропромиздат, 1991.– 240 с.
5. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных: Справочное пособие /А.П. Калашников, Н.И. Клеймёнов, В.Н. Баканов и др.–

- М.: Агропромиздат, 1985.– 352 с.
6. Полянцев Н.И., Синявин А.Н. Акушерско-гинекологическая диспансеризация на молочных фермах.– М.: Россельхозиздат, 1985.– 175 с.
 7. Справочник по ветеринарному акушерству /Г.В. Зверева, В.Н. Олескив, С.П. Хомин и др. /Под ред. Г.В. Зверевой.– К.: Урожай, 1985.– 280 с.
 8. Уша Б.В., Фельдштейн М.А. Клиническое обследование животных.– М.: Агропромиздат, 1986.– 303 с.
 9. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин /М.І. Харенко, С.П. Хомін, В.П. Кошовий та ін.; Під ред. М.І. Харенко.– ВАТ “Сумська обласна друкарня” видавництво “Козацький вал”, 2005.– 555 с.
 10. Харута Г.Г. Прогнозування відтворної функції корів.– Біла Церква, 1999.– 94 с.
 11. Яблонський В.А. Практичне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології.– К.: Мета, 2002.– 319 с.

6. Ветеринарно-санітарна експертиза

1. Основи технології переробки забійних тварин.
2. Організація і методика післязабійної ветеринарно-саніратної експертизи туш і органів забійних тварин.
3. Основи ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів.
4. Ветеринарно-санітарна експертиза риби і морських безхребетних.
5. Ветеринарно-санітарна експертиза яєць.
6. Ветеринарно-санітарна експертиза меду.
7. Ветеринарно-санітарна експертиза рослинних продуктів

Література

1. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології стандартизації продуктів тваринництва/ О.М.Якубчак, В.І. Хоменко, С.Д.Мельничук та ін.; За ред. О.М.Якубчак, В.І.Хоменко. –Київ, 2005. – 800 с.
2. Ковбасенко В.М. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва: Навчальний посібник: в двох томах. –Київ: Фірма „ІНКОС2, 2005. Т.1. – 416 с., Т.2 – 536 с.
3. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва/ В.І. Хоменко, В.М. Ковбасенко та інш.: За ред. В.І.Хоменко –Київ, 1995. – 711 с.
4. Ветеринарно-санітарна експертиза сировини та продуктів тваринного походження / В.В. Власенко, Р.Й.Кравців та ін.; за ред. В.В.Власенка. – Вінниця, 1999. – 513 с.
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология переработки птицы/П.В. Житенко, Н.Г.Серегинъ, В.Е.Никитченко. –Москва:ООО «Аквариум, 2001. – 352 с.
6. Технологія м'яса та м'ясних продуктів./М.М.Клименко, Л.Г.Віnnікова, І.Г.Береза та ін.: за ред. М.М.Клименко – К.: Вища освіта, 2006. – 640 с.:іл.
7. Молоко і молочні продукти / М.І. Машкін. –Київ: “Урожай”, 1996. – 333 с.

8. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства/ Справочник П.В.Житенко, М.Ф.Боровков и др. Под ред. П.В.Житенко –М.: ВО «Агропромиздат», 1989. – 367 с.
9. Основні положення ветеринарно-санітарної експертизи/ В.Л.Козак – Кам'янець-Подільський: ВПП “Апостроф”, 1996. –95 с.
10. Пешук Л.В. Основи тваринництва і ветеринарно-санітарна експертиза м'яса та м'ясних продуктів. Підручник. – К.: Центр учебової літератури, 2011. – 400 с.

ЗМІСТ

Вступ	4
Критерії оцінки вступних фахових випробувань	5
Зміст вступних фахових випробувань в розрізі навчальних дисциплін	7
Дисципліна «Епізоотологія з мікробіологією»	7
Дисципліна «Паразитологія та інфекційні хвороби тварин»	8
Дисципліна «Внутрішні хвороби тварин»	9
Дисципліна «Хірургія ветеринарної медицини»	10
Дисципліна «Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння тварин»	12
Дисципліна «Ветеринарно-санітарна експертиза»	13