

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Патологоанатомическая диагностика болезней животных»

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1.1. Учебный план

Категория слушателей: ветеринарные специалисты ветеринарных лабораторий, ветеринарных лечебниц, сельскохозяйственных предприятий.

Форма обучения: очно-заочная.

Продолжительность обучения: 2 недели (72 акад. часа, в т.ч. 35 акад. часов – очно и 35 акад. часов – заочно (самостоятельная работа)).

Режим занятий (час в день): 6-8 академических часов.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативно-правовые акты в области ветеринарии, касающиеся проведения вскрытия животных и утилизации биологических отходов	6	2	-	4	опрос
2	Патоморфологическая диагностика общепатологических процессов	25	7	6	12	тест
3	Патоморфологическая диагностика болезней органов и систем	23	7	4	12	тест
4	Правила оформления и техника вскрытия трупов животных и птиц	13,5	3	5,5	5	тест
5	Методы отбора проб для бактериологических, паразитологических вирусологических и гистологических исследований	2,5	-	0,5	2	тест
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	зачет
	ИТОГО	72	19	16	35	2

1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативно-правовые акты в области ветеринарии, касающиеся проведения вскрытия животных и утилизации биологических отходов	6	2	-	4	опрос
2	Патоморфологическая диагностика общепатологических процессов	25	7	6	12	тест
2.1	Патоморфологическая диагностика альтеративных процессов	6,5	2	1,5	3	тест
2.2	Патоморфологическая диагностика экссудативных процессов	6	1	1,5	3,5	тест
2.3	Патоморфологическая диагностика пролиферативных процессов	6,5	2	1	3,5	тест
2.4	Патоморфологическая диагностика воспалений	6	2	2	2	тест
3	Патоморфологическая диагностика болезней органов и систем	23	7	4	12	тест
3.1	Патоморфологическая диагностика болезней органов дыхания	6	2	1	3	тест
3.2	Патоморфологическая диагностика болезней органов сердечно-сосудистой системы	5	1	1	3	тест
3.3	Патоморфологическая диагностика болезней органов пищеварения	6	2	1	3	тест
3.4	Патоморфологическая диагностика болезней нервной системы и эндокринных органов	6	2	1	3	тест

4	Правила оформления и техника вскрытия трупов животных и птиц	13,5	3	5,5	5	тест
4.1	Вскрытие трупов собак	4,5	1	1,5	2	тест
4.2	Вскрытие трупов кошек	5	1	2	2	тест
4.3	Вскрытие птиц	4	1	2	1	тест
5	Методы отбора проб для бактериологических, паразитологических, вирусологических и гистологических исследований	2,5	-	0,5	2	тест
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	зачет
	ИТОГО	72	19	16	35	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Содержание разделов ДПП

РАЗДЕЛ 1. Нормативно-правовые акты в области ветеринарии, касающиеся проведения вскрытия животных и утилизации биологических отходов.

РАЗДЕЛ 2. Патоморфологическая диагностика общепатологических процессов.

Патоморфологическая диагностика общепатологических (альтеративных, экссудативных, пролиферативных) процессов. Патоморфологическая диагностика воспалений.

РАЗДЕЛ 3. Патоморфологическая диагностика болезней органов и систем.

1. Патоморфологическая диагностика болезней органов дыхания.

2. Патоморфологическая диагностика болезней органов сердечно-сосудистой системы.

3. Патоморфологическая диагностика болезней органов пищеварения.

4. Патоморфологическая диагностика болезней нервной системы и эндокринных органов.

РАЗДЕЛ 4. Правила оформления и техника вскрытия трупов животных и птиц.

РАЗДЕЛ 5. Методы отбора проб для бактериологических, паразитологических, вирусологических и гистологических исследований.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических работников, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Высшее профессиональное образование по направлению «Ветеринария» и стаж научно-педагогической или практической работы по данному профилю не менее 3-х лет, а при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура) и ученой степени кандидата (доктора) ветеринарных или биологических наук – без предъявления требований к стажу работы.

3.2. Требования к материально-техническим условиям реализации программы

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения теоретических и практических занятий: помещение для проведения теоретического обучения; секционный зал.

Перечень основного оборудования, приборов и материалов кабинета теоретического обучения: компьютер с возможностью вывода изображения на большой экран; экран; мебель; канцелярские принадлежности (блокнот, ручка).

Перечень основного оборудования, приборов и материалов для практических занятий: анатомический набор; секционный стол; защитная одежда (одноразовые халаты, нарукавники, фартуки, чепчики, бахилы, маски); дезсредства.