

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
ГУ "Управление ветеринарии акимата Костанайской области"

С.К. Калиев



КГУ им. А. Байтурсынова
Директор института дистанционного образования и
профессионального развития

Жикеев



Программа повышения квалификации и переподготовки кадров ветеринарного направления

Образовательная программа:

«ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ»

Общий объем – 36 часов. Срок обучения – 1 неделя. Форма контроля – экзамен.

Цель курса	Наименования дисциплин курса	Результат освоения дисциплины	Количество часов		Ф.И.О. преподавателя
			лекции	практические	
Повысить квалификацию ветеринарных специалистов по лечению и профилактике сельскохозяйственных животных. Совершенствование знаний по диагностике,	Эпизоотология с/х животных	В результате изучения дисциплины обучающийся овладеет теоретическими и практическими знаниями проведения диагностики инфекционных болезней, идентификации их возбудителя, будет способным и готовым к планированию и проведению эпизоотологического мониторинга, организации оздоровительных мероприятий, профилактике и лечению животных при возникновении инфекционных и грибковых болезней с использованием общих и	10	8	Доктор ветеринарных наук, профессор Мустафин М.К. Кандидат ветеринарных наук, доктор PhD, профессор Рыщанова Р.М.

лечению и профилактике с/х. животных, а также по вопросам в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарии.		<p>специальных средств борьбы с ними, обезвреживанию кормов и продукции животноводства.</p> <p>Научатся интерпретировать результаты ОАК (общий анализ крови), ОАМ (общий анализ мочи), БАК (биохимический анализ крови) для подтверждения диагноза и выявления сопутствующих заболеваний различной патологии.</p> <p>Освоят методику определения устойчивости возбудителя инфекции к антибиотикам.</p>			<p>Кандидат ветеринарных наук, доцент Кауменов Н.С.</p> <p>Кандидат ветеринарных наук, профессор Кулакова Л.С.</p>
	Акушерство и гинекология с/х животных	<p>Научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки бесплодие у животных на ранних стадиях; - планировать проведение профилактических мероприятий по бесплодию; - распознавать, лечить и профилактировать расстройство функций половой системы коров и тёлочек. 	4		Кандидат ветеринарных наук, доцент Селунская Л.С.
	Патология и вскрытия с/х животных и птиц.	<p>Слушатели освоят методику вскрытия трупов животных и птиц и оформления протокола вскрытия..</p> <p>Научатся анализировать и интерпретировать результаты патологоанатомического вскрытия трупов животных для постановки посмертного диагноза.</p>	4	4	<p>Доктор ветеринарных наук, профессор Тегза А.А.</p> <p>Кандидат ветеринарных наук Кульпиисова А.А.</p>

		Оформлять сопроводительные ветеринарные документы.			
	Паразитология и Санитарная безопасность пищевой продукции	<p>Овладевать навыками прогнозирования заболеваемости и паразитологической ситуации в регионе.</p> <p>Ознакомятся с правилами отбора проб мяса и молока. Научаться распознавать пищевые токсикоинфекции и токсикозы, разрабатывать оптимальные режимы обеззараживания животноводческой продукции, туш, органических и боенских отходов;</p>	6		<p>Кандидат ветеринарных наук, доктор PhD, доцент Аубакиров М.Ж.</p> <p>Кандидат ветеринарных наук, доцент Исабаев А.Ж..</p> <p>Кандидат ветеринарных наук, профессор Сулейманова К.У.</p>
			24 часа	12 часов	
ИТОГО			36 часов		

Заведующий кафедрой ветеринарной медицины
 АТИ КГУ им. А. Байтурсынова
 М. Аубакиров



Руководитель отдела биологической безопасности
 Управления ветеринарии
 Т. Шамшадин



Программа повышения квалификации и переподготовки кадров ветеринарного направления

Образовательная программа

«ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ»»

Общий объем – 36 часов. Сроки обучения – 1 неделя.

Руководители программ: д.в.н., профессор Мустафин М.К., д.в.н., профессор Тегза А.А., к.в.н., доктор рhD, доцент Аубакиров М.Ж., к.в.н., доктор рhD, профессор Рыщанова Р.М., к.б.н., профессор Сулейманова К.У., к.в.н., профессор Кулакова Л.С., к.в.н., доцент Селунская Л.С., к.в.н., доцент Исабаев А.Ж., к.в.н. Кауменов Н.С., к.в.н. Кульпиисова А.А.

Цель курса: Повысить квалификацию ветеринарных специалистов Костанайской области.

- Задачи:**
1. Совершенствование знаний по диагностике, лечению и профилактике с/х животных.
 2. Изучение нормативных актов в области ветеринарии.

Материально-техническая база: лаборатория паразитологии, научно-инновационный центр, лаборатории микробиологии и вирусологии, патологии и патогистотехники.

Темы занятий:	<p>Лечения и профилактика особо опасных и карантинных заболеваний животных по списку МЭБ (международное эпизоотическое бюро). Устойчивость возбудителей инфекции к антибиотикам.</p> <p>Акушерско – гинекологическая диспансеризация коров и тёлочек, искусственное осеменение коров. Бесплодие КРС. Определение стельности с помощью тест-систем</p> <p>Вскрытия трупов животных и птиц и оформления протокола вскрытия. Интерпретация результатов патологоанатомического вскрытия трупов животных для постановки посмертного диагноза. Оформление сопроводительных ветеринарных документов.</p> <p>Интерпретация общего анализа крови и общего анализа мочи в соответствии с патологией.</p> <p>Организация ветеринарно-санитарных мероприятий против особо опасных инвазионных болезней встречающихся в зоне Северного Казахстана и оценка их качества. Разработка оптимальных режимов обеззараживания животноводческой продукции, туш, органических и боенских отходов.</p> <p>Противопаразитарные мероприятия в животноводческих комплексах и фермах, методы прижизненных и посмертных диагностических исследований. Правила доставки и способы отбора проб мяса и молока. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы.</p>
----------------------	--