

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ: **дисциплины «Болезни непродуктивных животных»**

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы

основной образовательной программы по специальности
36.05.01 – Ветеринария
Квалификации (степень) выпускника – «специалист»

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины - приобрести знания и сформировать логические основы мышления для постановки диагноза. Также научить студентов анализировать наблюдаемые явления и привить навыки самостоятельного решения практических вопросов, интерес к исследовательскому, творческому усвоению материала.

1.2. Задачи:

-дать будущему ветеринарному специалисту высокий уровень общей и специальной подготовки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.04) ОПОП.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|--|--|
| ПК-5 | способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполо- | Знать: <ul style="list-style-type: none">• основы топографической анатомии непродуктивных животных;• характеристику травматизма животных, организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах;• методы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных;• теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции;• понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача;• понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и видах заживления ран;• особенности ветеринарной хирургии военного времени и катастроф;• этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных |

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|---|--|
| | <p>вой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия</p> | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение; • проводить анестезию и обезболивание органов у животных; • составить план проведения хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие и иммобилизирующие повязки; • проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический и ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы; • проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции; • проводить дифференциальную диагностику заболеваний суставов, бурс, сухожильных влагалищ; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способами фиксации и клинического осмотра животных; • оказать первую помощь при травмах различной этиологии; • навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии; • тканевой и новокаиновой терапии; • навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного. • основные виды диет при инфекционных и других патологиях |
| ПК-6 | <p>способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы топографической анатомии непродуктивных животных; • характеристику травматизма животных, организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах; • методы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных; • теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции; • понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача; • понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и видах заживления ран; • особенности ветеринарной хирургии военного |

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|---|---|
| | заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации | <p>времени и катастроф;</p> <ul style="list-style-type: none"> • этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение; • проводить анестезию и обезболивание органов у животных; • составить план проведения хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие и иммобилизирующие повязки; • проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический и ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы; • проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции; • проводить дифференциальную диагностику заболеваний суставов, бурс, сухожильных влагалищ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • способами фиксации и клинического осмотра животных; • оказать первую помощь при травмах различной этиологии; • навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии; • тканевой и новокаиновой терапии; • навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного. • основные виды диет при инфекционных и других патологиях. |

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|--|---|
| ПК-22 | способность и готовность проводить ветеринарно-санитарно-просветительскую работу среди населения, осуществлять социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных • методы фиксации, фармакологического обезболивания и обезболивания животных; • теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции; • понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение; • проводить разъяснительную работу с населением, опасных антропонозных заболеваниях <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии; • тканевой и новокаиновой терапии; • навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного. • основные виды диет при инфекционных и других патологиях |

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц – 216 час.

Форма итогового контроля – экзамен.

Составитель: кандидат биологических наук, доцент Шумский В.А.