

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 10.01.2020 17:20:12  
 Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы

### дисциплины «Болезни непродуктивных животных»

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
<b>ПК-5</b>	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-	<p style="text-align: center;"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы топографической анатомии непродуктивных животных;</li> <li>• характеристику травматизма животных, организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах;</li> <li>• методы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных;</li> <li>• теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции;</li> <li>• понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача;</li> <li>• понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и видах заживления ран;</li> <li>• особенности ветеринарной хирургии военного времени и катастроф;</li> <li>• этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных</li> </ul>

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><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение;</li> <li>• проводить анестезию и обезболивание органов у животных;</li> <li>• составить план проведения хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие и иммобилизирующие повязки;</li> <li>• проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический и ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы;</li> <li>• проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции;</li> <li>• проводить дифференциальную диагностику заболеваний суставов, бурс, сухожильных влагалищ;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способами фиксации и клинического осмотра животных;</li> <li>• оказать первую помощь при травмах различной этиологии;</li> <li>• навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии;</li> <li>• тканевой и новокаиновой терапии;</li> <li>• навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного.</li> <li>• основные виды диет при инфекционных и других патологиях</li> </ul>
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><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы топографической анатомии непродуктивных животных;</li> <li>• характеристику травматизма животных, организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах;</li> <li>• методы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных;</li> <li>• теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции;</li> <li>• понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача;</li> <li>• понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и видах заживления ран;</li> <li>• особенности ветеринарной хирургии военного</li> </ul>

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

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><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных</li> <li>• методы фиксации, фармакологического обезболивания и обезболивания животных;</li> <li>• теоретические аспекты, технологию организации и проведения хирургической операции;</li> <li>• понятие о хирургической инфекции и способах её профилактики в работе ветеринарного врача;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение;</li> <li>• проводить разъяснительную работу с населением, опасных антропонозных заболеваниях</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии;</li> <li>• тканевой и новокаиновой терапии;</li> <li>• навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного.</li> <li>• основные виды диет при инфекционных и других патологиях</li> </ul>

#### 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.