

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учебно-методическое объединение по образованию
в области сельского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра образования
Республики Беларусь

_____ И. А. Старовойтова

« ____ » _____ 20__ г.

Регистрационный № ТД - _____ /тип.

**ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ
АНАТОМИЕЙ**

**Типовая учебная программа
по учебной дисциплине для специальности
1-74 03 02 Ветеринарная медицина**

СОГЛАСОВАНО

Начальник главного управления
образования, науки и кадровой
политики Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

_____ В. А. Самсонович

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
профессионального образования
Министерства образования
Республики Беларусь

_____ С. А. Касперович

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра – директор
Департамента ветеринарного и
продовольственного надзора
Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь

_____ И. И. Смильгинь

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-методической
работе Государственного
учреждения образования
«Республиканский институт высшей
школы»

_____ И. В. Титович

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Сопредседатель Учебно-методического
объединения по образованию в области
сельского хозяйства

_____ Н. И. Гавриченко

« ____ » _____ 20__ г.

Эксперт-нормоконтролер

_____ 20__ г.

СОСТАВИТЕЛИ:

Журба В. А., доцент кафедры общей, частной и оперативной хирургии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

Руколь В. М., профессор кафедры общей, частной и оперативной хирургии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор.

Карамалак, А. И. доцент кафедры общей, частной и оперативной хирургии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент.

Харитоник Д.Н., заведующий кафедрой анатомии животных учреждения образования «Гродненский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра анатомии животных УО «Гродненский государственный аграрный университет» (протокол № 15 от 31 мая 2022 г.);

Главный врач учреждения здравоохранения «Витебский областной клинический Специализированный центр», доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» В.Л. Денисенко

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:

Кафедрой общей, частной и оперативной хирургии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № 6 от 31 мая 2022 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № 93 от 16 марта 2022 г.);

Научно-методическим советом по ветеринарным специальностям Учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства (протокол № 91 от 16 марта 2022 г.)

Ответственный за редакцию: В.А. Журба

Ответственный за выпуск: А.И. Карамалак

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовая учебная программа по учебной дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» разработана в соответствии с образовательным стандартом для учреждений высшего образования I степени и типовым учебным планом по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», которые отражают государственные требования к подготовке специалиста с высшим образованием.

Оперативная хирургия - наука, изучающая правила и способы выполнения хирургических операций, а ветеринарная оперативная хирургия - наука о хирургических операциях, применяемых с целью лечения заболеваний животных и повышения продуктивности животноводства. Учебная дисциплина дает будущим врачам ветеринарной медицины теоретические основы и способствует приобретению ими методически правильных навыков и умений оперирования. Эти навыки вырабатываются в результате постоянных упражнений на трупах, подопытных и больных животных.

Задачи оперативной хирургии:

1. Изучить правила и способы выполнения хирургических операций. Проведение хирургических операций неразрывно связано с использованием данных анатомии. В связи с этим большое значение для оперативной хирургии приобретает топографическая анатомия - наука, изучающая взаимное расположение органов и тканей животных по областям и определение проекций органов на кожу.

2. Получить глубокие знания по топографической анатомии животных. Изучение топографической анатомии позволяет осмыслить и обосновать операцию анатомически, то есть в каждом отдельном случае выяснить анатомо-топографические данные, при которых возможно или невозможно выполнить оперативное вмешательство. Точные знания топографической анатомии позволяют уверенно и свободно ориентироваться на операционном поле и четко различать необходимые органы и ткани. Таким образом, топографическая анатомия представляет единое неразрывное целое с оперативной хирургией.

3. Владение знаниями по ветеринарной рентгенологии. При изучении ветеринарной рентгенологии студенты научатся подготавливать и фиксировать животных перед проведением рентгенодиагностики. Изучат рентгенологические методы исследования и освоят правильную постановку диагноза с использованием рентгенологических снимков.

В целом содержание программы направлено на формирование профессионально эрудированного специалиста, отвечающего всем основным требованиям квалификационной характеристики по специальности «Ветеринарная медицина».

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалистов с высшим образованием

Учебная дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» в системе высшего ветеринарного образования она связана с изучением дисциплин государственного компонента: «Анатомия животных», «Гистология с основами эмбриологии», «Патологическая анатомия» и др.

Требования к уровню освоения содержания учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины студент должен развить и закрепить компетенции, предусмотренные образовательным стандартом и типовым учебным планом:

Выпускник должен знать:

- технику безопасности при работе с животными;
- организацию хирургической работы в хозяйствах любого типа и назначения;
- способы обезболивания и обездвиживания всех видов животных;
- методы и средства профилактики хирургической инфекции;
- правила разъединения и соединения тканей, профилактики и остановки кровотечения;
- топографическую анатомию животных;
- десмургию;
- правила и методы проведения операций в области головы, туловища и конечностей;
- лечебные, экономические и косметические операции;
- подготовку и фиксацию животных перед проведением рентгенодиагностики;
- рентгенологические методы исследования;

должен уметь:

- проводить фиксацию, обездвиживание и обезболивание всех видов животных;
- подготовить операционное поле и руки хирурга перед выполнением хирургической операции;
- стерилизовать хирургический инструментарий, шприцы, иглы и стеклянную посуду, шовный и перевязочный материал, предметы хирургического обихода;
- разъединять и соединять ткани, останавливать кровотечение;
- накладывать повязки на различные участки тела животного;
- выяснить условия и причины, вызывающие хирургические заболевания, провести клиническое исследование больного животного, поставить диагноз, назначить лечение и выписать рецепты;
- определить точную топографию патологического процесса и расположение всех тканей, кровеносных сосудов и нервов в данной области;
- выполнять операции на отдельных частях тела животного и органах;
- ставить диагноз по средствам рентгенологического исследования;

должен владеть:

- методикой хирургических операций;
- рентгенологическими методами исследования.

«Оперативная хирургия с топографической анатомией» представлена в настоящей программе в виде соответствующих разделов, освещает правила и способы выполнения хирургических операций, применяемых с целью лечения болезней животных и повышения продуктивности животноводства, а также

правильность постановки диагноза по средствам рентгенологического исследования.

Оперативная хирургия с топографической анатомией имеет логически обусловленную связь с такими дисциплинами учебного плана, как «Анатомия животных», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Внутренние болезни животных», «Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных».

Требования к академическим компетенциям специалиста:

Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач; владеть системным и сравнительным анализом; владеть исследовательскими навыками; уметь работать самостоятельно; быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью); владеть междисциплинарным подходом при решении проблем; иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером; обладать навыками устной и письменной коммуникации; уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни; владеть методикой распознавания патологических процессов; уметь применять различные методы исследования при постановке диагноза; владеть методикой организации профилактических, диагностических, лечебных, и ветеринарно-санитарных мероприятий; уметь правильно применять в животноводческих предприятиях зоогигиенические требования по содержанию, кормлению и уходу за животными, воспроизводству стада, получению доброкачественной продукции; уметь использовать экономические методы в организации всех видов ветеринарных мероприятий.

Требования к социально-личностным компетенциям:

Быть способным к социальному взаимодействию; обладать способностью к межличностным коммуникациям; владеть навыками здоровьесбережения; быть способным к критике и самокритике; уметь работать в команде; быть способным находить правильные решения в экстремальных условиях; иметь навыки жизнеобеспечения в условиях длительного пребывания в отдаленных населенных пунктах, экстремальных условиях; обладать навыками решения производственных задач в условиях рыночных отношений; уметь оперативно находить правильные решения в условиях возникновения заразных и незаразных заболеваний животных.

Требования к профессиональным компетенциям специалиста:

Диагностическая, лечебная и профилактическая деятельность. Гуманно обращаться с животными, фиксировать и производить их повал при проведении лечебно-профилактических, диагностических и других мероприятий; собирать анамнез, выявлять причины заболевания животных, проводить клинический осмотр и обследование всех видов животных, давать оценку результатам лабораторных исследований и увязывать ее с постановкой диагноза; проводить диагностику, лечение и профилактику разрешенными средствами болезней органов дыхания, пищеварительной системы, системы органов кровообращения и кроветворения, мочевыделительной системы, нарушений обмена веществ, гинекологических заболеваний, хирургических болезней, инвазионных и инфекционных болезней; осуществлять инъекции лекарственных веществ

внутримышечно, подкожно, внутрикожно, внутривенно, внутрибрюшинно, внутривымянно, аэрозольное введение лекарственных средств, катетеризацию, введение зондов, остановку наружного и внутреннего кровотечения, обработку, перевязку ран, промывание желудка и кишечника, постановку клизм, проведение новокаиновых блокад; производить кастрацию самцов и самок, хирургические операции любой сложности, расчистку копыт, обезроживание молодняка крупного рогатого скота, ампутацию хвостов; готовить лечебно-профилактические растворы, мази, порошки и др., применять их в целях лечения и профилактики, в том числе с использованием лечебных растений; вести профессиональную учетно-отчетную документацию и в целом ветеринарное делопроизводство (журналы, акты, протоколы на выбытие животных и пр.); составлять планы: профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных; календарный план работы ветслужб на месяц, планы оздоровительных мероприятий; организовать приобретение, учет, хранение и списание ветеринарных товаров в соответствии с существующими требованиями; использовать в лечебно-профилактических целях физиотерапевтические средства, лекарственные растения; реализовывать требования по безопасности жизнедеятельности при проведении ветеринарных мероприятий, учитывать требования по охране окружающей среды, осуществлять меры по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний; проводить пропаганду знаний по ветеринарной медицине среди населения и работников животноводства; владеть приемами поиска и использования научно-технической информации, применять на практике достижения науки и передового опыта ветеринарной медицины, самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной, справочной литературой с целью использования ее для решения профессиональных задач; использовать информационные технологии при решении производственных задач.

Научно-исследовательская деятельность. Заниматься аналитической и научно-исследовательской деятельностью в области ветеринарной медицины; участвовать в создании современных информационных технологий с целью автоматизации управленческой деятельности; исследовать тенденции развития современных форм аграрного производства; работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой; проводить исследования в области эффективности применяемых способов и методов лечения и диагностики; исследовать животных; проводить эксперименты в области ветеринарной медицины и биотехнологии; выбирать методы оптимизации производственных процессов; осуществлять выбор оптимального варианта проведения научно-исследовательских работ.

Организационно-управленческая деятельность. Организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей; контролировать и поддерживать трудовую и производственную дисциплину; составлять документацию (графики работ, инструкции, планы, заявки и т.п.), а также отчетную документацию по установленным формам; взаимодействовать со специалистами смежных профилей; анализировать и оценивать собранные данные; проводить экспертизу разрабатываемых и представляемых на согласование материалов; готовить доклады, материалы с презентациями;

пользоваться глобальными информационными ресурсами; владеть современными средствами телекоммуникаций; организовывать эффективное управление ветеринарной службой в хозяйствах в условиях обширного территориального рассредоточения отдельных животноводческих предприятий.

Надзорно-контрольная деятельность. Проводить проверку объектов ветеринарного надзора в зоне обслуживания в целях исполнения ветеринарного законодательства по проведению противоэпизоотических мероприятий; разрабатывать управленческие решения о запрещении применения фармакологических средств, вакцин и других биологических препаратов и реагентов, микроэлементов, специальных кормовых добавок, не зарегистрированных в установленном порядке, произведенных или хранящихся с нарушением соответствующих правил, а также применения в животноводстве в целях ускорения роста и увеличения продуктивности животных биологических и химических стимуляторов и гормонов, ухудшающих ветеринарно-санитарное качество продуктов животноводства.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

В соответствии с учебным планом на изучение учебной дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» для дневной формы обучения отводится 192 часа, из них 94 часа аудиторных занятий. Распределение аудиторного времени по видам занятий: лекций – 18 часов, практических – 76 часов. Курсы – 3 и 4; семестры – 6 и 7. В 6 семестре 50 часов аудиторных занятий, лекций – 18 часов, практических – 32 часа. В 7 семестре 44 аудиторных часа отведенных на практические занятия. Рекомендуемые формы текущей аттестации – коллоквиум, зачет в 6 семестре (2 зачетные единицы), экзамен в 7 семестре (3 зачетные единицы).

Для заочной формы обучения отводится 192 часа, из них 22 часа аудиторных занятий. Распределение аудиторного времени по видам занятий: лекций – 8 часов, практических – 14 часов. Курс – 4. Предусмотрена контрольная работа. Рекомендуемые формы текущей аттестации – зачет (1 зачетная единица), экзамен (5 зачетных единиц).

Для дневной формы обучения на основе среднего специального образования отводится 192 часа, из них 68 часов аудиторных занятий. Распределение аудиторного времени по видам занятий: лекций – 20 часов, практических – 42 часа, лабораторных – 6 часов. Курс – 2, семестр – 4. Рекомендуемые формы текущей аттестации – коллоквиум, экзамен (5 зачетных единиц).

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по оперативной хирургии
с топографической анатомией для студентов
3 курса ФВМ в 6 семестре по специальности
«Ветеринарная медицина»

№ п\п	Наименование темы	К-во часов.	Место проведения
1.	Техника безопасности при работе с животными, фиксация животных в лежачем, стоячем положениях и в фиксационном станке крупного рогатого скота.	4	Клиника
2.	Профилактика хирургической инфекции (стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материалов. Подготовка операционного поля и рук хирурга).	4	Операционная
3.	Общее обезболивание: лошадей, крупного рогатого скота, свиней, собак.	2	Клиника
4.	Местное обезболивание, виды местного обезболивания, препараты для местного обезболивания.	2	Операционная
5.	Элементы хирургических операций. (Разъединение тканей, остановка кровотечения. Соединение тканей.)	2	Операционная
6.	Коллоквиум		
7.	Ветеринарная десмургия. Повязка и перевязка. Характеристика перевязочного материала. Формы применения перевязочного материала. Техника наложения бинтовой повязки. Специальные повязки на различные участки тела животного. Имobilизирующие повязки, их виды и техника наложения. Техника введения лекарственных веществ.	2	Клиника
8.	Кастрация животных, виды кастрации	12	Клиника кафедры хирургии, хозяйства
9.	Техника безопасности при работе с рентгенологическим оборудованием, устройство рентгенкабинета.	4	Класс рентгенодиагностики
	Зачет (56/2 з.е.)		
	Итого:	32 ч.	

практических занятий по оперативной хирургии с
топографической анатомией для студентов 4 курса ФВМ
в 7 семестре по специальности «Ветеринарная медицина»

№ п\п	Наименование тем.	К-во часов.	Место проведения
1.	Анатомо-топографические данные головы (иннервация и кровоснабжение). Операции в области головы. Проводниковая анестезия нервов головы крупного рогатого скота и лошади. Предупреждение роста рогов. Ампутация рога. Введение носового кольца. Ринопластика.	8	Мясокомбинат и клиника
2.	Анатомо-топографические данные области шеи. Операции на вентральной области шеи. Операции на боковой грудной стенке.	8	Клиника
3.	Операции в области живота и таза. Анатомо-топографические данные, деление на области и их границы. Обезболивание, руменоцентез, абдомиоцентез, омазоцентез. Лапаротомия, руменотомия.	8	Клиника
4.	Анатомо-топографические данные грудной конечности. Деление на области и их границы. Обезболивание нервов. Операции на грудных конечностях. Техника пункции суставов и сухожильных влагалищ и бурс.	8	Практикум и клиника
5.	Анатомо-топографические данные тазовой конечности, деление на области и их границы. Обезболивание нервов. Операции на тазовых конечностях. Техника пункции суставов и сухожильных влагалищ.	8	Практикум и клиника
6.	Коллоквиум		
7.	Основные принципы работы рентгеновского оборудования, проведение рентгендиагностики с последующей постановкой диагноза.	4	Класс рентгенодиагностики
8.	Экзамен		
	Итого:	44 ч.	

лекций по оперативной хирургии с топографической анатомией для студентов 3 курса ФВМ в 6 семестре по специальности «Ветеринарная медицина»

№	ТЕМА	К-во часов
1.	Вводная. Учение о хирургической операции. Профилактика хирургической инфекции.	2
2.	Общее обезболивание – наркоз. Премедикация.	2
3.	Местное обезболивание. Элементы хирургической операции	2
4.	Кастрация самцов: цель, экономическое значение, топографическая анатомия, фиксация и обезболивание. Методы хирургической кастрации. Кастрация самцов различных видов животных. Кастрация крипторхидов. Операция при пахово-мошоночной грыже. Осложнения при кастрации, их профилактика и ликвидация. Торможение половой функции у свинок на откорме. Овариозэктомия свинок. Подготовка быков пробников.	4
5.	Операции в области головы, Операции в носовой области и придаточных полостях носа. Операции на рогах, языке, зубах, области уха. Операции на вентральной области шеи.	2
6.	Операции в области живота. Анатомо-топографические данные, обезболивание, центезы. Лапаротомия. Операции на желудке и кишечнике. Каудотомия и ее хозяйственное значение.	2
7.	Операции на грудных конечностях. Анатомо-топографические данные. Проводниковое обезболивание на грудной конечности. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и bursaх у кр.рог.скота и лошади.	2
8.	Операции на тазовых конечностях. Анатомо-топографические данные, проводниковое обезболивание. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и bursaх у крупного рогатого скота и лошади.	2
	Итого:	18 ч.

Учебно-методическая карта дисциплины дневной формы обучения

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов		Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	6	7	8
1.	Раздел 1. Специальная часть с основами топографической анатомии	10	28			
1.1.	Вводная. Общие данные о хирургической операции. Профилактика хирургической инфекции	2	4	Компьютерная презентация № 1.	основная	
1.2.	Общее обезболивание – наркоз. Премедикация.	2	2	Компьютерная презентация № 2.	3,5,6,8-основная	Самост. работа
1.3.	Техника безопасности при работе с животными, фиксация животных в лежачем, стоячем положениях и в фиксационном станке крупного рогатого скота.		4	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии.	основная дополнит.	
1.4.	Местное обезболивание. Элементы хирургической операции.	2	4	Компьютерная презентация № 3. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		Самост. работа
1.5.	Ветеринарная десмургия. Повязка и перевязка. Характеристика перевязочного материала. Формы применения перевязочного материала. Техника наложения бинтовой повязки. Специальные повязки на различные участки тела животного. Имobilизирующие		2	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная	Самост. работа

	повязки, их виды и техника наложения. Техника введений лекарственных веществ.					
1.6.	Операции на мочеполовых органах: Кастрация самцов, цель, экономическое значение, топографическая анатомия, фиксация и обезболивание. Методы хирургической кастрации. Кастрация самцов различных видов животных. Кастрация крипторхидов. Операция при пахово-мошоночной грыже. Осложнения при кастрации, их профилактика и ликвидация. Торможение половой функции у свинок на откорме. Овариоэктомия свинок. Подготовка быков пробников.	4	12	Компьютерная презентация № 4-6. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная дополнит.	
2.	Раздел 2. Специальная часть с основами топографической анатомии	8	48			
2.1.	Операции в области головы. Операции на вентральной области шеи. Операции в носовой области и придаточных полостях носа. Операции на рогах, языке, зубах, области уха.	2	12	Компьютерная презентация № 7. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными	основная дополнит.	Самост. работа
2.2.	Операции на боковой грудной стенке.		4	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная дополнит.	
2.3	Операции в области живота. Анатомо-топографические данные, обезболивание, центезы.	2	8	Компьютерная презентация № 8. Учебные фильмы,	основная дополнит	Самост. работа

	Лапаротомия. Операции на желудке и кишечнике. Каудотомия и ее хозяйственное значение.			практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		
2.4.	Операции на грудных конечностях. Анатомо-топографические данные. Проводниковое обезболивание на грудной конечности. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и бурсах у кр. рог. скота и лошади.	2	8	Компьютерная презентация № 9. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах	основная дополнит	Самост. работа
2.5.	Операции на тазовых конечностях. Анатомо-топографические данные, проводниковое обезболивание. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и бурсах у крупного рогатого скота и лошади.	2	8	Компьютерная презентация № 10. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная дополнит.	Самост. работа
3	Раздел 3. Основы ветеринарной рентгенологии					
3.1.	Техника безопасности при работе с рентгенологическим оборудованием, устройство рентген кабинета.		4	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная дополнит	
3.2.	Основные принципы работы рентгеновского оборудования, проведение рентген диагностики с последующей постановкой диагноза.		4	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии. Рентген класс с оборудованием.	основная дополнит	Самост. работа
Всего:		18	76			

Учебно-методическая карта дисциплины дневной формы обучения ССПВО

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов			Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Раздел 1. Специальная часть с основами топографической анатомии	10	20				
1.1.	Вводная. Общие данные о хирургической операции. Профилактика хирургической инфекции	2	4		Компьютерная презентация № 1.	основная	
1.2.	Общее обезболивание – наркоз. Премедикация.	2	2		Компьютерная презентация № 2.	основная	Самост. работа
1.3.	Техника безопасности при работе с животными, фиксация животных в лежачем, стоячем положениях и в фиксационном станке крупного рогатого скота.		4		Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии.	основная дополнит.	
1.4.	Местное обезболивание. Элементы хирургической операции.	2	2		Компьютерная презентация № 3. Практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		Самост. работа
1.5.	Ветеринарная десмургия. Повязка и перевязка. Характеристика перевязочного материала. Формы применения перевязочного материала. Техника		2		Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная	Самост. работа

	наложения бинтовой повязки. Специальные повязки на различные участки тела животного. Имobilизирующие повязки, их виды и техника наложения. Техника введений лекарственных веществ.						
1.6.	Операции на мочеполовых органах: Кастрация самцов, цель, экономическое значение, топографическая анатомия, фиксация и обезболивание. Методы хирургической кастрации. Кастрация самцов различных видов животных. Кастрация крипторхидов. Операция при пахово-мошоночной грыже. Осложнения при кастрации, их профилактика и ликвидация. Торможение половой функции у свинок на откорме. Овариоэктомия свинок. Подготовка быков пробников.	4	6		Компьютерная презентация № 4-6. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная дополнитель.	
2.	Раздел 2. Специальная часть с основами топографической анатомии	10	22				
2.1.	Операции в области головы. Операции на вентральной области шеи. Операции в носовой области и придаточных полостях носа. Операции на рогах, языке, зубах, области уха.	4	6		Компьютерная презентация № 7. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная дополнитель.	Самост. работа
2.2.	Операции на боковой грудной стенке.		2		Частные методики	основная	

					клинических и практических занятий по оперативной хирургии	дополнит.	
2.3	Операции в области живота. Анатомо-топографические данные, обезболивание, центезы. Лапаротомия. Операции на желудке и кишечнике. Каудотомия и ее хозяйственное значение.	4	6		Компьютерная презентация № 8. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная дополнит	Самост. работа
2.4.	Операции на грудных конечностях. Анатомо-топографические данные. Проводниковое обезболивание на грудной конечности. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и bursaх у кр.рог.скота и лошади.	1	4		Компьютерная презентация № 9. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная дополнит	Самост. работа
2.5.	Операции на тазовых конечностях. Анатомо-топографические данные, проводниковое обезболивание. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и bursaх у крупного рогатого скота и лошади.	1	4		Компьютерная презентация № 10. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная дополнит.	Самост. работа
3	Раздел 3. Основы ветеринарной рентгенологии			6			
3.1.	Техника безопасности при работе с рентгенологическим оборудованием, устройство рентген кабинета.			2	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная дополнит	
3.2.	Основные принципы работы рентгеновского			4	Частные методики	основная	Самост. работа

оборудования, проведение рентген диагностики с последующей постановкой диагноза.				клинических и практических занятий по оперативной хирургии	дополнит	
Всего:	20	42	6			

Учебно-методическая карта дисциплины заочной формы обучения

Номер раздела, темы, занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Количество аудиторных часов		Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литература	Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	6	7	8
1.	Раздел 1. Специальная часть с основами топографической анатомии	6	4			
1.1.	Вводная. Общие данные о хирургической операции. Профилактика хирургической инфекции	2		Компьютерная презентация № 1.	основная	
1.2.	Общее обезболивание – наркоз. Премедикация.	1	1	Компьютерная презентация № 2. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная	Самост. работа
1.3.	Местное обезболивание. Элементы хирургической операции.	1	1	Компьютерная презентация № 3. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		Самост. работа
1.4.	Операции на мочеполовых органах: Кастрация самцов, цель, экономическое значение, топографическая	2	2	Компьютерная презентация № 4-6. Учебные	основная дополнит.	Самост. работа

	анатомия, фиксация и обезболивание. Методы хирургической кастрации. Кастрация самцов различных видов животных. Кастрация крипторхидов. Операция при пахово-мошоночной грыже. Осложнения при кастрации, их профилактика и ликвидация. Торможение половой функции у свинок на откорме. Овариоэктомия свинок. Подготовка быков пробников.			фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		
2.	Раздел 2. Специальная часть с основами топографической анатомии	2	8			
2.1.	Операции в области головы. Операции на вентральной области шеи. Операции в носовой области и придаточных полостях носа. Операции на рогах, языке, зубах, области уха.		2	Компьютерная презентация № 7. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.		Самост. работа
2.2.	Операции в области живота. Анатомо-топографические данные, обезболивание, центезы. Лапаротомия. Операции на желудке и кишечнике. Каудотомия и ее хозяйственное значение.	2	2	Компьютерная презентация № 8. Учебные фильмы, практические занятия на базе филиалов и клиники кафедры хирургии с животными.	основная дополнит.	Самост. работа
2.3	Операции на грудных конечностях. Анатомо-топографические данные. Проводниковое обезболивание на грудной конечности. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и бурсах у кр.рог.скота и лошади.		2	Компьютерная презентация № 9. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная дополнит.	Самост. работа

2.4.	Операции на тазовых конечностях. Анатомо-топографические данные, проводниковое обезболивание. Пункции суставов и сухожильных влагалищ. Операции на синовиальных образованиях и бурсах у крупного рогатого скота и лошади.		2	Компьютерная презентация № 10. Практические занятия на музейных экспонатах и муляжах.	основная дополнит.	Самост. работа
3	Раздел 3. Основы ветеринарной рентгенологии		2			
3.1.	Техника безопасности при работе с рентгенологическим оборудованием, устройство рентген кабинета.		1	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная дополнит.	Самост. работа
3.2.	Основные принципы работы рентгеновского оборудования, проведение рентген диагностики с последующей постановкой диагноза.		1	Частные методики клинических и практических занятий по оперативной хирургии	основная дополнит.	Самост. работа
Всего:		8	14			

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ

1.1. Вводная. Общие данные о хирургической операции. Профилактика хирургической инфекции

Определение предмета «хирургия» и «оперативная хирургия».

Задача оперативной хирургии с топографической анатомией. Топографическая анатомия в клинической ветеринарной хирургии. Топографические области домашних животных. Краткая методика топографо-анатомических исследований. Значение топографической анатомии - как базы для оперативной, общей, частной хирургии, других клинических дисциплин.

Связь оперативной хирургии топографической анатомии с другими предметами.

Хирургические рефлексы. Деонтология и этика врача ветеринарной медицины. Краткий исторический очерк хирургии и оперативной хирургии.

Определение хирургической операции. Показания и противопоказания к операции. Классификация операций. Содержание хирургических операций. Условия, определяющие эффективность операции. План операции. Организация хирургической работы на фермах, комплексах и в ветеринарных лечебных

учреждениях. Хирургическая клиника как основа подготовки высококвалифицированных врачей ветеринарной медицины.

Краткая история развития асептики и антисептики. Виды антисептики (механическая, физическая, химическая, биологическая, смешанная).

Антисептические средства (химические, антибиотики, сульфаниламидные, нитрофураны, антибактериальные препараты природного происхождения).

Основные методы применения антисептиков (энтеральный, поверхностный, полостной, глубокий, внутрисосудистый и др.).

Асептика - определение, пути распространения инфекции в организме (экзогенные, эндогенные). Профилактика контактной инфекции. Методы стерилизации (физический, химический, лучевой и др.).

Стерилизация перевязочного материала, инструментария, операционного блока и предметов хирургического обихода.

Обработка рук и операционного поля. Дезинфицирующие средства.

1.2. Общее обезболивание – наркоз. Премедикация.

Общая анестезия (классификация). Общая подготовка животного к наркозу. Премедикация животных. Противопоказания к проведению наркоза.

Общая анестезия лошади (внутривенная, внутримышечная, оральная, ректальная и др.).

Общая анестезия крупного рогатого скота, овец и коз (внутривенная, внутримышечная, оральная).

Общая анестезия свиней (внутривенная, внутрикостная, внутрибрюшинная, интраперитонеальная и др.).

Общая анестезия собак, кошек и др. мелких животных.

Осложнения при общей анестезии, их предупреждение и устранение.

Устранение агрессивности и обездвиживание животных с применением фармакологических препаратов. Основные нейроплегические препараты, используемые в хирургии, мышечные релаксанты, анальгезирующие средства.

Препараты для премедикации и наркоза, их характеристика.

1.3. Техника безопасности при работе с животными, фиксация животных в лежачем, стоячем положениях и в фиксационном станке крупного рогатого скота

Определение охраны труда и техника безопасности. Инструктаж по охране труда при работе с животными, виды обязательных инструктажей.

Общие понятия о фиксации животных. Фиксация лошади в стоячем положении. Способы повала и фиксации лошади в лежачем положении. Белорусский, русский способы повала, фиксация лошадей и другими способами.

Способы фиксации крупного рогатого скота в стоячем положении (фиксационный станок, электрический хирургический фиксатор, фиксация тазовых конечностей, фиксация на бытовом уровне закруткой, на ахилловых сухожилиях и др., фиксационных станках механических, полуавтоматических и автоматических) и их характеристика.

Способы повала крупного рогатого скота по Гессу, Чинотти и др.

Способы фиксации свиней с помощью подвижных веревочных петель, металлических фиксаторов в станке – расколе, повал и фиксация свиней по Н.Л. Перегуду. Фиксация коз и овец. Фиксация собак, кошек, кроликов и птиц.

Фиксация диких и промысловых животных (норок, хорей, соболей, лисиц, песцов). Методика фиксации каждого вида животного.

1.4. Местное обезболивание. Элементы хирургической операции

Местная анестезия (поверхностная, инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная, сакральная, люмбосакральная, люмбоэпидуральная). Местная анестезия как способ патогенетической терапии. Анатомо-топографические данные мест введения анестетиков и их концентрации.

Инструменты и приборы для проведения общей и местной анестезии.

Способы разъединения тканей, понятие о рациональном разрезе (разрез или рассечение, раздвигание или расслоение, отдавливание или отщемление). Инструменты для разъединения тканей.

Классификация кровотечений (капиллярное, артериальное, венозное, паренхиматозное; внутреннее или наружное). Способы остановки (самопроизвольное, временное, наложение давящей повязки или жгута, пальцевое прижатие кровеносного сосуда).

Окончательная остановка и ее методы (механические, термические, химические, биологические). Препараты, применяемые для профилактики и остановки кровотечения.

Бескровный, кровавый. Инструменты для соединения тканей. Методика введения нити в иглу. Виды шовного материала (рассасывающийся и не рассасывающийся). Виды узлов и техника их завязывания. Виды швов (узловатый, шов с валиком, петлевидный, восьмиобразный, скорняжный, матрацный, портняжный, кистный и др.). Кожные, кишечные, сухожильные и другие виды швов, их характеристика и техника наложения. Техника снятия швов, инструмент для снятия швов.

Соединение костей. Элементы пластических операций. Способы кожной и свободной пластики. Применение аллопластики.

1.5. Ветеринарная десмургия. Повязка и перевязка. Характеристика перевязочного материала. Формы применения перевязочного материала. Техника наложения бинтовой повязки. Специальные повязки на различные участки тела животного. Имobilизирующие повязки, их виды и техника наложения. Техника введения лекарственных веществ

Краткий очерк истории десмургии. Определение десмургии, повязка и перевязка. Виды повязок (простые мягкие, защитные и лечебные, давящие, обездвиживающие, экстензионные, коррогирующие, мягкие, твердые, отвердевающие).

Требования к современному перевязочному материалу. Техника наложения и снятия бинтовых повязок.

Бинтовые повязки (циркулярная, спиральная, спиральная с перегибами, ползучая, восьмиобразная и др.).

Повязки специальные на отдельные части тела (рога, хвост, копыто, суставы, косыночные на голову, венчик, путовый сустав, подгрудок, спину, вымя, припуций), клеевые повязки (пращевидная, глухая или покрывающая).

Лечебные повязки, салфетки, пластыри (повязка с наночастицами металлов, мазями, линиментами и лечебными пропитками).

Парафиновые ванны и аппликации на область суставов. Гипсовые повязки (створчатая, мостиковидная, окончатая, глухая). Наложение шин, лангет и др. временные фиксации.

Виды инъекций и вливаний (внутрикожные, подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутриартериальные, внутрибрюшинные, внутрисердечные, внутрикостные). Иглы и инструментарий для инъекций и вливаний.

Взятие крови (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, собаки, пушные звери, птицы, лабораторные животные). Анатомо-топографические особенности мест взятия крови по видам животных.

1.6. Операции на мочеполовых органах

Кастрация (определение, показания к кастрации).

Кастрация самцов. Анатомо-топографические данные. Подготовка животных к кастрации. Характеристика хирургических методов кастрации (кровавый, бескровный (перкутанный)).

Кастрация жеребцов в лежачем и стоячем положении. Кастрация быков, баранов и козлов. Кастрация старых баранов и козлов с ампутацией мошонки.

Кастрация хряков открытым, закрытым способом и «на обрыв». Кастрация кроликов, нутрий, норок, верблюдов, оленей, кобелей, котов, петухов. Кастрация крипторхидов. Кастрация гермафродитов. Операции при пахово-мошоночных грыжах. Послекастрационные осложнения.

Кастрация самок (анатомо-топографические данные). Кастрация свинок (цель, подготовка к кастрации, послекастрационный уход). Способы торможения половой функции у свинок на откорме (химический и операционный). Кастрация овец, коров, телок, кобыл, сук и кошек. Послекастрационные осложнения.

Подготовка самцов-пробников быков, хряков, баранов. Кесарево сечение у самок (анатомо-топографические данные). Кесарево сечение у кобыл, коров, свиноматок, мелкого рогатого скота, сук и кошек.

Операции на крайней плоти и половом члене. Проводниковая анестезия на половом члене. Резекция крайней плоти при фимозе у быка, барана, жеребца.

Дивертикулоэктомия у хряка-производителя. Резекция персистирующей уздечки полового члена у быка. Экстирпация новообразований на половом члене у быка, кобеля.

Операции при разрыве белочной оболочки, переломе полового члена у быка. Резекция при парафимозе у лошади.

Ампутация мочеполового отростка и концевая уретротомия у баранов.

Операции в области промежности (анатомо-топографические данные). Проводниковая анестезия промежности лошади. Вскрытие мочевого канала (лошади, быка, кобеля). Искусственный свищ уретры. Операции на мочевом пузыре (анатомо-топографические данные). Пункции мочевого пузыря. Вскрытие мочевого пузыря – цистотомия (лошадь, свиньи, мелкие животные).

РАЗДЕЛ 2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ С ОСНОВАМИ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

2.1. Операции в области головы. Операции на вентральной области шеи.

Анатомо-топографические данные: внешние ориентиры, зоны кожной иннервации. Обезболивание подглазничного нерва у всех видов животных.

Обезболивание верхнечелюстного нерва. Введение носового кольца быку. Ринопластика носогубного зеркала. Обезболивание лобного и подблокового нервов.

Операции на рогах у крупного рогатого скота. Анатомо-топографические данные. Декорнуация крупного рогатого скота.

Способы предупреждения роста рогов у телят (химический, термический, кровавый (операционный)).

Операции на зубах. Удаление зубного камня, ультразвуковая чистка зубов. Анатомо-топографические данные. Обезболивание нижнечелюстного нерва у всех видов животных.

Выравнивание зубов и их удаление, инструментарий.

Операции на протоке околоушной, подчелюстной, слюнной железе и воздухоносном мешке (анатомо-топографические данные). Удаление камней слюнного протока. Экстирпация подчелюстной и подъязычных слюнных желез у собак. Операции на ушной раковине. Черепно-мозговые операции. Операции в области затылка. Резекция затылочно-остистой связки субарахноидального пространства (затылочный прокол).

Анатомо-топографические данные вентральной области шеи. Виды операции на гортани, трахеи. Перевязка и резекция яремной вены. Рассечение пищевода (эзофаготомия). Операции при дивертикуле пищевода. Интратрахеальные инъекции. Вскрытие трахеи (трахеотомия). Вскрытие зоба. Перевязка общей сонной артерии. Пункции общей сонной артерии. Пункции передней полой вены у свиньи.

2.2. Операции на боковой грудной стенке

Операции на боковой грудной стенке. Анатомо-топографические данные. Проводниковая анестезия в области боковой грудной стенки. Прокол плевры (плевроцентез). Поднадкостничная резекция ребра. Трансдиафрагмальная и интракостальная пункция перикарда.

2.3. Операции в области живота

Операции в области живота. Анатомо-топографические данные. Пункция брюшной аорты, проводниковая анестезия брюшной стенки (паравертебральная, паралюмбальная анестезия).

Лапаротомия (медиальный, парамедиальный разрез, разрез в обход прямой кишки, паховой области, рациональные разрезы, паракостальный, паралюмбальный, ниже голодной ямки, в центре голодной ямки). Лапароскопия, показания, анатомо-топографические данные по ее выполнению.

Операции на желудке и преджелудках. Прокол рубца и его вскрытие. Прокол сычуга и вскрытие. Прокол книжки. Прокол брюшной стенки. Прокол слепой кишки у лошади. Пункция печени.

Вправление сычуга при левостороннем смещении у крупного рогатого скота. Вскрытие желудка у собак. Вскрытие стенки кишки у животных. Резекция кишок. Резекция прямой кишки. Создание искусственного заднепроходного отверстия.

Грыжесечение у животных. Операции при пупочных, пахово-мошоночных, брюшных, промежностных грыжах.

Малоинвазивные операции с применением высокотехнологического оборудования.

2.4. Операции на грудных конечностях

Анатомо-топографические данные.

Обезболивание срединного, локтевого, кожной ветви кожно-мышечного нерва, пальмарных нервов и их ветвей. Проводниковая анестезия у крупного рогатого скота (нервов запястья, пясти, пальцев, циркулярная анестезия на пальцах). Операции на нервах. Невроэктомия.

Операции на синовиальных сумках (бурсах), сухожильных влагалищах и суставах. Пункции суставов, бурс и сухожильных влагалищ (лопатко-плечевого сустава, синовиальной сумки двуглавой мышцы плеча, подсухожильной бурсы, заостной мышцы, локтевого, лучезапястного, путового венечного, копытного суставов, пальцевого сухожильного влагалища). Анатомо-топографические данные суставов и бурс. Интрасиновиальные пункции суставов – лопатко-плечевого, локтевого и лучезапястного; пункция межбугорковой синовиальной сумки двуглавой мышцы плеча и пальцевого сухожильного влагалища.

Экстирпация подкожной локтевой синовиальной, прекарпальной сумок.

Операции на сухожилиях сгибателей пальцев (анатомо-топографические данные). Тенотомия и резекция сухожилия глубокого сгибателя пальца лошади. Экзартикуляция третьей фаланги пальца у крупного рогатого скота.

Экстирпация мозолистого утолщения кожи свода межкопытной щели. Ампутация пальца у крупного рогатого скота.

2.5. Операции на тазовых конечностях

Анатомо-топографические данные тазовых конечностей лошади и крупного рогатого скота. Обезболивание нервов (большеберцового, малоберцового, кожного нерва голени, подкожного (скрытого), плантарных, нервов пальцев). Операции на суставах, сухожилиях, связках, синовиальных сумках. Пункции коленного, бедроберцового, коленной чашки, берцовотаранного суставов, пяточной подсухожильной сумки и поверхностного пальцевого сгибателя.

Десмотомия медиальной прямой связки коленной чашки. Экстирпация подкожной пяточной бурсы у лошади. Операции при шпате. Ампутация конечности у мелких животных.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ

3.1. Техника безопасности при работе с рентгенологическим оборудованием, устройство рентген кабинета

Знакомство с рентгеном. Оборудование для ветеринарно-рентгенологических исследований. Техника безопасности при работе с рентгеновским аппаратом. Защитные щиты, фартуки, перчатки, воротничок и другие приспособления. Условия для съемки без посторонних лиц.

3.2. Основные принципы работы рентгеновского оборудования, проведение рентген диагностики с последующей постановкой диагноза

Подготовка и фиксация животных перед проведением рентгенодиагностики. Основные свойства рентгенологических лучей. Рентгенологические методы исследования (рентгеноскопия, рентгенография). Рентгенодиагностика. Рентгенодиагностика костей и суставов. Рентгенодиагностика обнаружения инородных тел. Диагностика поражений органов и тканей в области головы, шеи, органов грудной и брюшной полости.

Сравнительная рентгеновская диагностика по музейным снимкам.

Подтверждения диагноза рентгенологическим исследованием.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная:

1. Веремей, Э. И. Клиническая частная хирургия животных : учеб. пособие / Э. И. Веремей [и др.] ; под ред. Э. И. Веремея. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 456 с. – 26,51 п.л.
2. Веремей, Э. И. Оперативная хирургия с топографической анатомией. Практикум : учеб. пособие / Э. И. Веремей, В. А. Журба, В. М. Руколь ; под ред. Э. И. Веремея. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 472 с. – 27,44 п.л.
3. Веремей, Э. И. Оперативная хирургия с основами топографической анатомии : учебник для студентов специальности «Ветеринарная медицина» сельскохозяйственных вузов / Э. И. Веремей [и др.] ; ред.: Э.И. Веремей, Б. С. Семенов. – Минск : Ураджай, 2001. – 537 с.
4. Веремей, Э. И. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная санитария и экспертиза» / Э. И. Веремей [и др.] ; ред. Э. И. Веремей, Б. С. Семенов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 576 с.
5. Веремей, Э.И. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии животных : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов по специальности «Ветеринарная медицина» / Э.И. Веремей, М.И. Ковалев, В.Н. Масюкова. – Минск : Ураджай, 2000. – 153 с.
6. Веремей, Э. И. Хирургические патологии у овец и коз / Э. И. Веремей, В. М. Руколь, В. А. Журба // Болезни овец и коз : практическое пособие / А. И. Ятусевич [и др.] ; ред. А. И. Ятусевич, Р. Г. Кузьмич ; Витебская

государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2013. – С. 407–452.

7. Ветеринарная энциклопедия : в 2 т. Т. 1. А–К / С. С. Абрамов [и др.] ; ред. А. И. Ятусевич [и др.]. – Минск : Беларускаяэнцыклапедыяімя П. Броўкі, 2013. – 463 с.

8. Воронин Е. С. Клиническая диагностика с рентгенологией: учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / Е. С. Воронин [и др.] ; ред. Е.С. Воронина. – Москва : Колос, 2006. – 509с.

9. Журба, В. А. Хирургические операции на мочеполовых органах животных : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины, биотехнологического факультета, слушателей ФПК и ПК / В. А. Журба, Э. И. Веремей, В. М. Руколь ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2014. – 78 с.

10. Курдеко, А.П. Рентгенодиагностика в клинической ветеринарной медицине : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и слушателей ФПК / А.П. Курдеко. – Витебск, ВГАВМ, 2000. – 55с.

11. Магда, И.И. Оперативная хирургия с основами топографической анатомии домашних животных : учебник для студентов сельскохозяйственных вузов по специальности «Ветеринария» / И.И.Магда, Б.З. Иткин, И.И. Воронин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Колос, 1979. – 360с.

12. Магда, И.И. Оперативная хирургия: учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / И.И. Магда [и др.]; ред. И.И. Магды. – Москва : Агропромиздат, 1990. – 333с.

13. Оперативная хирургия с топографической анатомией : учебник / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба, В. А. Комаровский. – СПб.: ООО Квадро, 2021. – 560 с.

14. Садовский, Н.В. Основы топографической анатомии сельскохозяйственных животных и краткий практикум по оперативной хирургии : учебное пособие для ветеринарных институтов и факультетов / Н. В. Садовский. – Москва: Сельхозгиз, 1953. – 455с.

Дополнительная

1. Акаевский, А.И. Анатомия домашних животных: учебник для ветеринарных вузов и факультетов / А.И. Акаевский. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Колос, 1975. – 591с.

2. Веремей, Э. И. Малоизученные хирургические болезни животных : практическое пособие / Э. И. Веремей. – Минск : Техноперспектива, 2008. – 176 с.

3. Веремей, Э. И. Способы введения лекарственных веществ и их обоснование в клинической ветеринарной медицине : учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина», слушателей ФПК и ПК «Ветеринарная хирургия», «Ветеринарная санитария и экспертиза», «Ветеринарная фармация» / Э. И. Веремей, А. И. Карамалак, В. А. Журба ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2017. – 27 с.

4. Веремей, Э.И. Справочник по применению лекарственных средств в ветеринарной хирургии / Э. И. Веремей, А. Н. Елисеев, В. А. Лукьяновский. – Минск : Ураджай, 1989. – 252 с.
5. Дмитриева, Т. А. Топографическая анатомия домашних животных : учебное пособие / Дмитриева Т. А., Саленко П. Т., Шакуров М. Ш.; под ред. Т. А. Дмитриевой. – Москва : КолосС, 2008. – 414 с.
6. Журба, В.А. Общая анестезия животных : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1 – 74 03 02 «Ветеринарная медицина», 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза», 1 – 74 03 05 «Ветеринарная фармация» / В. А. Журба, А. И. Карамалак, И. А. Ковалёв, А. Э. Коваленко. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 68 с.
7. Ковалев, М. И. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных : учебное пособие для вузов по специальности «Ветеринария» / М. И. Ковалев, К. А. Петраков. – Минск : Ураджай, 1991. – 136 с.
8. Красильников, А.П. Справочник по антисептике : справочное издание / А.П. Красильников. – Минск : Вышэйшая школа, 1995. – 367 с.
9. Кузнецов, Г. С. Хирургические операции у крупного рогатого скота / Г. С. Кузнецов. – Ленинград : Колос, 1964. – 248 с.
10. Магда, И.И. Обезболивание животных / И.И. Магда, И.И. Воронин. – Москва: Колос, 1974. – 208 с.
11. Масюкова, В.Н. Профилактика хирургической инфекции в ветеринарной медицине : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и слушателей ФПК и ПК / В.Н. Масюкова, В.А. Журба. – Витебск : УО ВГАВМ, 2007. – 24 с.
12. Михайлов, А.Н. Рентгенографическая энциклопедия: справочник врача-рентгенолога и рентгенолаборанта / А.Н. Михайлов. – Минск: Бел. навука, 2004. – 591 с.
13. Оперативная хирургия в ветеринарной медицине / П.П. Герцен [и др.]. – Полтава: Компьютерные технологии, 1998. – 392 с.
14. Осипов, И.П. Атлас анатомии домашних животных / И.П. Осипов ; ред. А.И. Акаевский. – Москва: Колос, 1977. – 54 с.
15. Патогенетическая терапия в клинической ветеринарной медицине : практическое пособие / Э. И. Веремей [и др.] ; ред. Э. И. Веремей. – Минск : Техноперспектива, 2010. – 163 с.
16. Петраков, К.А. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных : учебник для студентов вузов / К.А. Петраков, П.Т. Саленко, С.М. Панинский ; ред. К.А. Петраков. – Москва: КолосС, 2003. – 424 с.
17. Плахотин, М.В. Справочник ветеринарной хирургии / М.В. Плахотин. – Москва : Колос, 1977. – 255 с.
18. Попеско, П. А. Атлас топографической анатомии сельскохозяйственных животных. – 2-е изд., перераб. – Братислава: Природа, 1978-1980. Т. 1. Голова и шея / П. А. Попеско. – 2-е изд., перераб. – Братислава : Природа, 1978. – 211 с.
19. Применение современного шовного материала в ветеринарной хирургии : учеб.-метод. Пособие для студентов по специальности 1-74 03 02

«Ветеринарная медицина» / В. А. Журба, В. М. Руколь, И. А. Ковалёв. – ВГАВМ, 2022. – 36 с.

20. Руколь, В.М. Торможение половой функции у свинок на откорме : дис... канд.вет.наук : 16.00.05 / Руколь Василий Михайлович ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2002. – 139с.

21. Руколь, В. М. Основы ветеринарной рентгенологии : учеб. – метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1 – 74 03 02 «Ветеринарная медицина» и слушателей ФПК и ПК / В. М. Руколь, В. А. Журба, Ю.В. Слепцов. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – 40 с.

22. Харитоник, Д.Н. Операции на мочеполовых органах животных : учебное издание / Д. Н. Харитоник, В. А. Журба, В. М. Руколь, Г. А. Тумилович. – Гродно : ГГАУ, 2018. – 102 с.

23. Хирургические болезни свиней / Э. И. Веремей, В. А. Журба, В. М. Руколь // Разведение и болезни свиней : практическое пособие : в 2 ч. Ч. 2 / А. И. Ятусевич [и др.] ; ред. А. И. Ятусевич, С. С. Абрамов, В. В. Максимович ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2013. – С. 397–475.

Перечень средств диагностики результатов учебной деятельности

Для контроля качества образования используются средства диагностики следующих форм: устная форма, письменная форма, устно-письменная форма, техническая форма.

К устной форме диагностики компетенций относятся:

- собеседования;
- коллоквиумы;
- доклады на семинарских занятиях;
- доклады на конференциях;
- устный зачет;
- устный экзамен.

К письменной форме диагностики компетенций относятся:

- тесты;
- контрольные работы;
- рефераты;
- отчеты по научно-исследовательской работе;
- публикации статей, докладов.

К устно-письменной форме диагностики компетенций относятся:

- зачет;
- экзамен;
- защита дипломной работы (проекта).

К технической форме диагностики компетенций относятся:

- электронные тесты;
- визуальные лабораторные работы.

ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ АКАДЕМИИ

В целях развития практических навыков у студентов в стационаре хирургической клиники устанавливается дежурство студентов согласно графику деканата ФВМ и положению о дежурстве студентов в клиниках академии в течение учебного года.

Во время дежурства студенты отрабатывают навыки по уходу, кормлению, поению и подготовке животных к операциям, санитарному содержанию больных животных, уборке помещений и дезинфекции в стационаре. Для повышения профессионального мастерства студенты закрепляют навыки по технике безопасности при работе с животными (фиксации), подготовке операционного поля, инъекций, наложению повязок и выполнению других процедур. Студенты изучают правила приема животных, проводят первичное исследование, клиническое наблюдение за больными животными и послеоперационный уход за животными, делают записи в амбулаторном журнале.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ПРАКТИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Ознакомление студентов с размещением и назначением клинических помещений, порядком работы в хирургической клинике. Инструктаж по технике безопасности при работе с животными. Журналы по технике безопасности. Техника безопасности при работе с животными. Фиксация животных (лошади, крупного рогатого скота, собаки, кошки, птицы, свиньи) с применением фиксационных станков (механических, полуавтоматических и автоматических) и их характеристика.

2. Профилактика хирургической инфекции. Подготовка операционного поля и рук хирурга. Стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материалов. Современные антисептики, их характеристика.

3. Наркозы лошадей, крупного рогатого скота, свиней, собак, кошек и др. мелких животных. Местное обезболивание и премедикация. Применение фармакологических препаратов для успокоения и обездвиживания животных (нейролептиков, транквилизаторов, миорелаксантов и др.) при хирургических операциях и обработке животных.

4. Элементы хирургической операции. Способы и техника разъединения различных видов тканей. Инструментарий и шовный материал, применяемый для наложения швов. Правила и техника работы с инструментами. Вязание шовных узлов. Техника наложения прерывистых и непрерывных швов. Наложение кожно-мышечных и кишечных швов. Техника снятия швов.

5. Профилактика кровотечения. Виды кровотечений. Временная и окончательная (провизорная и дефинитивная) остановки кровотечения. Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Фармакологические препараты для профилактики и остановки кровотечений.

6. Техника введения лекарственных веществ. Новокаиновая блокада. Иглы и инструментарий для инъекций и вливаний.

Взятие крови (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, собаки, пушные звери, птицы, лабораторные животные). Анатомо-топографические особенности мест взятия крови по видам животных.

7. Ветеринарная десмургия. Повязка и перевязка. Характеристика перевязочного материала. Техника наложения бинтовых повязок. Специальные повязки на различные участки тела животного. Имobilизирующие повязки, их виды и техника наложения.

8. Кастрация хряков. Анатомо-топографические данные. Демонстрация различных способов кастрации и самостоятельная отработка их под контролем преподавателя. Операции при пахово-мошоночной грыже.

9. Кастрация жеребцов. Исследования перед кастрацией. Методы обезболивания. Демонстрация техники кастрации открытым и закрытым способами. Торможение половой функции у свинок на откорме. Овариоэктомия свинок. Коллоквиум.

10. Операции на голове. Проводниковая анестезия нервов головы крупного рогатого скота и лошади. Топография пазух головы. Ампутация рога. Введение носового кольца. Ринопластика. Предупреждение роста рогов у телят. Операции на зубах. Удаление зубного камня, ультразвуковая чистка зубов. Экстирпация подчелюстной и подъязычных слюнных желез у собак. Операции на ушной раковине.

11. Операции на вентральной области шеи. Обезболивание, вагосимпатический блок по Кулику. Трахеотомия, резекция яремной вены, перевязка общей сонной артерии, вскрытие пищевода. Операции при дивертикуле пищевода.

12. Операции в области живота. Анатомо-топографические данные, деление на области и их границы. Обезболивание. Руменоцентез, абдоминоцентез, омазоцентез, абомазоцентез, цекоцентез. Лапаротомия. Лапароскопия. Руменотомия и абомазотомия. Пункция печени.

13. Операции на грудных конечностях. Анатомо-топографические данные, деление на области. Обезболивание нервов, техника пункции суставов, сухожильных влагалищ и бурс.

14. Операции на тазовых конечностях. Анатомо-топографические данные, деление на области и их границы. Обезболивание нервов, техника пункции суставов, сухожильных влагалищ и бурс.

15. Техника безопасности при работе с рентгеновским аппаратом.

16. Рентгенологические методы исследования (рентгеноскопия, рентгенография). Рентгенодиагностика. Рентгенодиагностика костей и суставов. Рентгенодиагностика обнаружения инородных тел. Диагностика поражений органов и тканей в области головы, шеи, органов грудной и брюшной полости.