


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 29.10.2025 10:14:54
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cedcfe898b5de187f5c7ddef6c28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»


по учебно-воспитательной работе
УТВЕРЖДАЮ
Проректор
А.А. Сухинин
« 29 » июня 2025 г.

Кафедра общей, частной и оперативной хирургии
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине

«ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария.

Профиль: Общеклиническая ветеринария

Очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2025

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«26» июня 2025 г.
Протокол № 9

Зав. кафедрой общей, частной и оперативной хирургии

д.вет.н., профессор


А.Ю. Нечаев

Санкт-Петербург
2025 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная **цель** в подготовке ветеринарного специалиста по дисциплине «Общая и частная хирургия» состоит в том, чтобы дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с процессами воспаления, регенерации, трансплантации и выздоровления; закономерностями и механизмами развития хирургической патологии и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся технологии организации и проведения хирургических операций; общих и специфических признаков хирургических заболеваний; методов военно-полевой хирургии; основ и методов комплексного лечения и профилактики травматизма и различных проявлений хирургической инфекции; клинических, гематологических, морфологических, биохимических и физиологических показателей травмированного организма и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в хирургии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.05.01 «Ветеринария» Профиль: Ветеринарная медицина мелких домашних животных.

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Типы задач профессиональной деятельности:

- Врачебный;
- Экспертно-контрольный;
- Научно-образовательный.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК-1 ид-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.

ОПК-1 ид-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ОПК-1 ид-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

б) Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ПК-7 ид-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ПК-7 ид-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению

ПК-7 ид-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ПК-8ид-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ПК-8ид-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ПК-8ид-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов

ПК-8ид-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ПК-8ид-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ПК-8ид-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ПК-8ид-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.33 «Общая и частная хирургия» относится к обязательной части дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета) Профиль: Ветеринарная медицина мелких домашних животных.

Осваивается студентами очной формы обучения в 8, 9, А семестрах

При обучении дисциплины «Общая и частная хирургия» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин анатомия животных, биохимия, физиология и этология животных, патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, патологическая физиология, фармакология, клиническая диагностика, оперативная хирургия с топографической анатомией, эпизоотология, внутренние незаразные болезни.

Дисциплина «Общая и частная хирургия» является предшествующей для учебных дисциплин, таких как:

1. Ортопедия.
2. Офтальмология.
3. Стоматология.
4. Дерматология.
5. Физиотерапия.
6. Неврология.
7. Анестезиология.
8. Ветеринарная рентгенология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ “ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ ”

4.1. Объем дисциплины “Общая и частная хирургия” для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		8	9	А
Аудиторные занятия (всего)	143	48	50	45
В том числе:	-	-	-	-
Лекции, в том числе интерактивные формы	50	16	16	18
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы, из них:	93	32	34	27
практическая подготовка (ПП)	18	6	6	6
Самостоятельная работа (всего)	181	60	58	63
Курсовая работа (история болезни)	+	-	-	+
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет – 1 Экзамен – 2	экзамен	зачет	экзамен
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	324/9	108/3	108/3	108/3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ “ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ ”

5.1. Содержание дисциплины “ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ” для очной формы обучения

№	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Л	ПЗ	ПП	СР
1.	Техника безопасности. План истории болезни. Травматизм. Виды травматизма. Классификация травматизма. Первая помощь при травмах	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	3	-	5

2.	<p>Общая и местная реакции организма на травму. Воспаление. Механизм действия гемотерапии и тканевой терапии. Способы применения тканевых препаратов. Новокаиновая терапия. В клинике освоение техники проведения новокаиновых блокад.</p>	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса. ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	2	6	5
----	--	---	---	---	---	---	---

3.	<p>Открытые повреждения (раны), их виды и принципы лечения.</p> <p>Хирургическая инфекция.</p> <p>Язвы, свищи, инородные тела</p>	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	2	-	5
----	---	---	---	---	---	---	---

4.	<p>Закрытые механические повреждения мягких тканей.</p> <p>Этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика ушибов, гематом, лимфоэкстравазатов и растяжений</p>	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	-	2	-	5
----	--	--	---	---	---	---	---

5.	Хирургия военного времени, катастроф и чрезвычайных ситуаций. Особенности военного травматизма	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	-	1		6
----	--	---	---	---	---	--	---

6.	Термические, химические и комбинированные повреждения у животных	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	-	1	-	6
----	--	---	---	---	---	---	---

7.	Опухоли, их лечение	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	3	-	5
----	---------------------	---	---	---	---	---	---

8.	Хирургические болезни кожи у животных и их лечение.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	-	2	-	4
----	---	---	---	---	---	---	---

9.	<p>Болезни мышц, сосудов. Этиопатогенез, диагностика, лечение и профилактика болезней мышц, кровеносных и лимфатических сосудов и лимфатических узлов</p>	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса. ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	2	-	5
----	---	---	---	---	---	---	---

10.	Болезни сухожилий , сухожильных влагалищ и бурс. Этиопатогенез, диагностика, профилактика и лечение.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	2	-	4
-----	--	---	---	---	---	---	---

11.	Болезни костей Этиопатогенез, диагностика, профилактика и лечение.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	3	-	5
-----	--	---	---	---	---	---	---

12.	Болезни суставов. Этиопатогенез, диагностика, профилактика и лечение.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.</p>	8	2	3	-	5
ИТОГО ПО 8 СЕМЕСТРУ				16	26	6	60

13.	<p>Основы ветеринарной офтальмологии. Анатомия и физиология органа зрения. Болезни защитного аппарата глаза. Болезни оболочек глаза. Методы исследования глаз. Массовые болезни глаз у животных. Основные операции на глазах.</p> <p>В клинике освоение методов исследования глаз у животных</p>	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	9	12	30	6	28
-----	--	--	---	----	----	---	----

14.	Хирургические болезни в области головы.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	9	2	2	-	20
-----	---	--	---	---	---	---	----

15.	Хирургические болезни в области затылка и шеи.	<p>ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных</p> <p>ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.</p> <p>ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p> <p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	9	2	2	-	10
ИТОГО ПО 9 СЕМЕСТРУ				16	28	6	58

16.	<p>Функциональная характеристика локомоторного аппарата животных. Диагностика болезней конечностей.</p> <p>В клинике освоение методов диагностики болезней конечностей.</p>	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7ид-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7 ид-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7 ид-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8ид-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8ид-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8ид-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8ид-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8ид-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8ид-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8ид-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	2	4	6	13
-----	---	--	---	---	---	---	----

17.	Хирургические болезни в области грудной конечности.	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7_{ид-1} Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7_{ид-2} Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7_{ид-3} Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8_{ид-1} Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8_{ид-2} Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8_{ид-3} Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8_{ид-4} Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	2	4	-	10
-----	---	--	---	---	---	---	----

18.	Хирургические болезни в области тазовой конечности.	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7_{ид-1} Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7_{ид-2} Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7_{ид-3} Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8_{ид-1} Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8_{ид-2} Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8_{ид-3} Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8_{ид-4} Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	2	4	-	10
-----	---	--	---	---	---	---	----

19.	Хирургические болезни в области позвоночника	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7_{ид-1} Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7_{ид-2} Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7_{ид-3} Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8_{ид-1} Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8_{ид-2} Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8_{ид-3} Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8_{ид-4} Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	4	3	-	10
-----	--	--	---	---	---	---	----

20.	<p>Хирургические болезни в области живота и органов брюшной полости.</p> <p>Хирургические болезни молочной железы</p>	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7_{ид-1} Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7_{ид-2} Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7_{ид-3} Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8_{ид-1} Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8_{ид-2} Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8_{ид-3} Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8_{ид-4} Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	4	3	-	10
-----	---	--	---	---	---	---	----

21.	Хирургические болезни мочеполовых органов у самцов	<p>ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания</p> <p>ПК-7_{ид-1} Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов</p> <p>ПК-7_{ид-2} Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению</p> <p>ПК-7_{ид-3} Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты</p> <p>ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях</p> <p>ПК-8_{ид-1} Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям</p> <p>ПК-8_{ид-2} Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия</p> <p>ПК-8_{ид-3} Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов</p> <p>ПК-8_{ид-4} Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов</p> <p>ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии</p> <p>ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии</p>	А	4	3	-	20
ИТОГО ПО А СЕМЕСТРУ				18	21	6	63

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Производственные ситуации с приемами клинических задач по общей хирургии : учебно-методическое пособие / сост.: В. В. Байлов, А. А. Стекольников, Л. Н. Трудова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2014. - 31 с. – URL: <https://clck.ru/fqyBr> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
2. **Новокаиновая терапия в ветеринарной медицине : методическое пособие** для студентов ветеринарного факультета / сост. А.А. Стекольников, М.Д. Спыну, О.В. Кукина; МСХ РФ, СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2008. - 59 с
3. Внутрикостное введение лекарственных веществ животным : учебно-методическое пособие / А.А. Стекольников, В.В. Байлов, Л.Н. Трудова, А.О.Блузма; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 18 с. – URL: <https://clck.ru/fqyXa> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
4. Стекольников, А. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы на кафедре общей и частной хирургии / А.А. Стекольников, Л.Н. Трудова, Е.В. Титова; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 29 с. - URL: <https://clck.ru/fqykw> (дата обращения: 26.06.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 252 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/143118> (дата обращения: 26.06.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
2. Ягников, С.А. Стабильно-функциональный остеосинтез в травматологии, ортопедии и онкоортопедии собак : [допущено МСХ РФ] : учебное пособие для вузов / С.А. Ягников. - Москва : Зоомедлит : КолосС, 2010. - 48 с. - (Учебники и учеб. пособия для студ. высш. учеб. заведений).
3. Виденин, В. Н. Послеоперационные гнойно-воспалительные осложнения у животных. Профилактика и лечение : учебное пособие / В.Н. Виденин. – Санкт-Петербург : Лань, 2000. - 160 с. - (Мир медицины).
4. Борисевич, В. Б. Ветеринарная ортопедия. Болезни копыт и копыт : учебное пособие и практическое руководство / В.Б. Борисевич. - Киров, 1996. - 230 с. : ил.
5. Алиев, А. А. Экспериментальная хирургия : учебное пособие / А. А. Алиев. - 2-е доп. и перераб. изд. - Москва: Инженер, 1998. - 446 с. : 180 ил

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- Общая хирургия ветеринарной медицины : [допущено МСХ РФ] : учебник / Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов [и др.] ; под ред. А.А. Стекольникова, Э.И.Веремея. - СПб. : КВАДРО, 2012. - 600 с. - (Учебники и учеб. пособия для высш. учеб. заведений).
- Общая хирургия ветеринарной медицины учебник для студентов вузов,

обучающихся специальности 111801 "Ветеринария" /Э. И. Веремей, А. А. Стекольников, Б. С. Семенов[и др.]. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Квадро, 2021. - 600 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/103112.html> (дата обращения: 26.06.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «IPR BOOKS»

Практикум по общей хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О.К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168601> (дата обращения: 26.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».

Практикум по частной хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. -352 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168602> (дата обращения: 26.06.2025). -Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».

б) дополнительная литература:

1. Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии : учебник для студентов вузов по специальности "Ветеринария" / А. В. Лебедев, В. А. Лукьяновский, Б. С. Семенов [и др.] ; под ред. Б. С. Семенова. - Москва : Колос, 2000. - 536 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.).
2. Частная ветеринарная хирургия : учебник для вузов / Б. С. Семенов, А. В. Лебедев, А. Н.Елисеев [и др.] ; под ред. Б. С. Семенова и А. В. Лебедева. - 2-е изд. - Москва : КолосС, 2003. - 496 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.).
3. Общая ветеринарная хирургия : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / А. В. Лебедев, В. А. Лукьяновский, Б. С. Семенов [и др.] ; под ред. А.В. Лебедева, В.А. Лукьяновского, Б.С. Семенова. - Москва : Колос, 2000. - 488с. : 4л.ил.:ил. -(Учебники и учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед.)

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://meduniver.com> – Медицинский информационный сайт.
2. <http://operabelno.ru> – Главный хирургический портал.

Электронно-библиотечные системы:

1. [ЭБС «СПБГУВМ»](#)
2. [ЭБС «Издательство «Лань»](#)
3. [ЭБС «Консультант студента»](#)
4. [Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»](#)
5. [Университетская информационная система «РОССИЯ»](#)
6. [Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU](#)
7. [База данных международных индексов научного цитирования Web of Science](#)
8. Электронные книги издательства «Проспект Науки»<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
9. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО

ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изученияданной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самыйтрудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работыперерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10часов в день(6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранееизученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлойлекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций ипоследующуюработу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметитьи свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую частькомплексауказанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифроватьотдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомиться с планом предстоящего занятия;

- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи: стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу; закрепляют знания полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;

- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически

контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

- Рекомендации по выполнению курсовой работы (если она предполагается учебным планом), определяющие их тематическую направленность, цели и задачи выполнения, требования к содержанию, объему, оформлению и организации руководства их подготовкой со стороны кафедр и преподавателей. Согласно методическим указаниям, представленных в списке методических указаний.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

11.1. В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: <https://spbguvvm.ru/academy/eios>

11.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

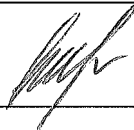
№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Общая и частная хирургия	101 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, учебная доска, алюминиевые лотки. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> костные, мышечные, сухожильно-связочные препараты; плакаты по разделам общей и частной хирургии.
	104 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, учебная доска. <i>Технические средства обучения:</i> мультимедийный проектор, экран, ноутбук. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> костные, мышечные, сухожильно-связочные препараты; плакаты по разделам общей и частной хирургии.

105 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: парты, стулья, учебная доска. Наглядные пособия и учебные материалы: костные, мышечные, сухожильно-связочные препараты; плакаты по разделам общей и частной хирургии.
122 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: парты, стулья, учебная доска. Наглядные пособия и учебные материалы: костные, мышечные, сухожильно-связочные препараты; плакаты по разделам общей и частной хирургии.
124 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: парты, стулья, учебная доска. Наглядные пособия и учебные материалы: костные, мышечные, сухожильно-связочные препараты; плакаты по разделам общей и частной хирургии.
206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду
214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составил:
Кандидат ветеринарных наук, доцент



Е.В. Краскова

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Кафедра общей, частной и оперативной хирургии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП
ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

«ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ХИРУРГИЯ»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Профиль: Общеклиническая ветеринария

Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2025

Санкт-Петербург
2025 г.

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Оценочное средство
1	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных. ИД-1ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок	Раздел 1. Общая часть	Коллоквиум, тесты, курсовая работа.
2	ИД-2ОПК-1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ИД-3ОПК-3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий. ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности. ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых ПК-7. Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания ИД-1ПК-7. Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов ИД-2ПК-7. Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению. ИД-3ПК-7. Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты ПК-8. Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях ИД-1ПК-8. Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям ИД-2ПК-8. Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия ИД-3ПК-8. Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов ИД-4 ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов ИД-5 ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов ИД-6 ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии ИД-7 ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии	Раздел 2. Специальная часть	Коллоквиум, тесты.

2. Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3.	Курсовая работа	Средство обучения по оформлению и ведению клинического случая.	Темы курсовых работ

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных					
ОПК -1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа

ОПК-1ИД-3 Владеть практическими навыками посамостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели местогрубые ошибки	Имеется минимальный наборнавыков для решения стандартных задач снекоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум,тесты, курсовая работа (история болезни) контрольнаяработа
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов					
ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубыеошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний вобъеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум,тесты, курсовая работа (история болезни) контрольнаяработа
ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели местогрубые ошибки	Имеется минимальный наборнавыков для решения стандартных задач снекоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум,тесты, курсовая работа (история болезни) контрольнаяработа
ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведенияхирургической операции, включая выбор способа обезболивания					

ПК-7 ИД-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-7 ИД-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-7 ИД-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях					
ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа

ПК-8ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-8ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-8ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-8ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
ПК-8ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа

ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум, тесты, курсовая работа (история болезни) контрольная работа
--	---	--	---	--	---

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

1.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

1.1.1. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок

ИД-2ОПК-1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ИД-3ОПК-3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

1. Оперативная хирургия – определение и содержание.

Опишите значение боли

Назовите правила разъединения тканей.

2. Задачи, которые решает оперативная хирургия?

Перечислите показания и противопоказания к наркозу.

Как определить длину разреза тканей.

3.Какой должна быть форма разреза тканей.

Дайте определения понятия наркоза и расскажите классификации наркоза.

Что такое хирургическая операция?

4. Как определить направление разреза тканей.

Расскажите о подготовке пациента к наркозу - премедикация

Какие могут возникнуть опасности при выполнении операций?

5. Назовите, какие принципы положены в основу классификации операций?

Стадии наркоза.

Как определить форму разреза тканей.

6. Классификация операций.

Расскажите о выходе пациента из наркоза.

Назовите виды шовного материала и их свойства.

7. Назовите, какие бывают показания к операции?

Как вы будете регулировать глубину и длительность наркоза.

Какие факторы учитывают при выборе шовного материала.

8. Назовите, что является противопоказаниями к выполнению операции?

Понятие и применение в клинической практике нейролептанальгезии.

Какие факторы учитывают при выборе шовного материала.

9. Три этапа хирургической операции.

Свойства нейролептанальгетиков.

Расскажите правила соединения тканей.

10. Пять этапов при проведении хирургической операции.

Применение наркоза лошадям.

Назовите инструменты для соединения тканей.

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых

11. Из чего складывается название хирургической операции?

Применение наркоза крупному рогатому скоту.

Какие узлы используют в хирургии.

12. Назовите наиболее часто выполняемые операции с учетом названия органа и оперативного приема.

Применение наркоза свиньям.

Вспомните классификацию швов.

13. Какие цели преследует фиксация животных при операциях и диагностических исследованиях?

Применение наркоза собакам и кошкам.

Хирургические инструменты и правила пользования ими.

14. Какими способами можно фиксировать лошадей, крупный рогатый скот, свиней и мелких животных?

15. Возможные осложнения при проведении наркоза и после него.

ПК-7. Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ИД-1ПК-7. Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ИД-2ПК-7. Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению.

ИД-3ПК-7. Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

16. Обезроживание взрослого крупного рогатого скота.

17. Глухая ампутация рога у коров.

18. Предупреждение рогообразования у телят.

19. Обезболивание нерва рога у коров.

20. Обезболивание лобного нерва.

21. Обезболивание подблокового нерва.

22. Создание комолых стад.

23. Частичная ампутация рога у коровы.

24. Операции при переломе рога у коровы.

25. Герниотомия.

26. Трахеотомия

27. Эзофаготомия

28. Резекция наружной яремной вены.

29. Топографическая анатомия вентральной части шеи.

30. Проводниковая анестезия межреберных нервов.

31. Резекция ребра.

32. Топографическая анатомия боковой брюшной стенки.

33. Нервы и их расположение на боковой брюшной стенке.
34. Проводниковая анестезия боковой брюшной стенки по Магде И.И.
35. Проводниковая анестезия боковой брюшной стенки по Башкирову Б.А.
36. Паралюмбальная анестезия боковой брюшной стенки.

ПК-8. Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ИД-1ПК-8. Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ИД-2ПК-8. Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ИД-3ПК-8. Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов
ИД-4 ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ИД-5 ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ИД-6 ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ИД-7 ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

37. Промежностная грыжа у животных.
38. Ущемленная грыжа.
39. Грыжа – определение, строение, классификация.
40. Элементы грыжи и их строение.
41. Операции при пупочных грыжах.
42. Операции при пахово-мошоночных грыжах.
43. Операции при брюшных грыжах.
44. Аллопластика.
45. Грыжа, пролапс, эвентрация характеристика, классификация.
46. Характерные признаки грыжи, классификация грыж.
47. Лапаротомия. Классификация. Описание операции.
48. Абомазотомия у ягнят.
49. Смещение сычуга.
50. Кастрация кошек.
51. Кастрация свинок.
52. Кастрация сук.
53. Герниотомия.
54. Консервативные методы лечения грыж.
55. Невправимая грыжа.
56. Обезроживание крупного рогатого скота.
57. Ампутация рога у коров с наложением швов.
58. Обезболивание подглазничного нерва.
59. Ринопластика у быков.
60. Вставление носового кольца у быков.
61. Термические способы предупреждения рогообразования.
62. Гастротомия у собаки.
63. Тугодойность у коров. Строение соскового канала и сосковой цистерны.
Патология соскового канала.
64. Кесарево сечение у суки.
65. Блокада нервов вымени у коровы.
66. Обезболивание вымени у коровы по Башкирову Б.А.
67. Кесарево сечение у кошки.

68. Устранение тугодойности у коров.
69. Энтеротомия у кошки.
70. Пункция брюшной аорты у коровы.
71. Надплевральная новокаиновая блокада по Мосину В.В.
72. Швы на рубец и брюшную стенку при руменотомии.
73. Оперативные доступы при кесаревом сечении у животных в стоячем и лежащем положении.
74. Консервативные и оперативные методы устранения тугодойности у коров.
75. Топографическая анатомия боковой брюшной стенки.
76. Обезболивание вымени у коровы по Магде И.И.
77. Обезболивание при руменотомии у коровы.
78. Эпидуральная сакральная анестезия.
79. Блокада вымени по Логвинову Д.Д.
80. Руминотомия у коровы.
81. Белая линия живота. Топография. Морфология.
82. Консервативные способы лечения смещений сычуга у коров.
83. Оперативные способы лечения смещений сычуга у коров.
84. Создание комолых стад.
85. Операции при переломе рога у коровы.

4.1.3 Тесты.

Тесты для компетенций: ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

ОПК-1 ИД-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.

ОПК-1 ИД-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ОПК-1 ИД-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Выберите правильный ответ.

Какой способ применяют при повале лошадей?

1. Русский
2. Гесса
3. Итальянский
4. Кавказский

Ответ: 1

Задание 2.

Выберите правильный ответ.

Какой способ применяют при повале крупного рогатого скота?

1. Решетняка
2. Русский
3. Берлинский
4. Гесса

Ответ: 4

Задание 3.

Выберите правильный ответ.

Каким инструментом фиксируют свиней за верхнюю челюсть?

1. Щипцами Герцена
2. Зажимом Герцена
3. Щипцами Соловьёва
4. Носовым зажимом

Ответ: 3

Задание 4.

Выберите правильный ответ.

Куда накладывают закрутку для фиксации лошади?

1. На хвост
2. На шею
3. На губу и ухо
4. Возможны все варианты

Ответ: 3

Задание 5.

Выберите правильный ответ.

В какой дозе применяется Домоседан для фиксации лошади в положении стоя?

1. 0,5–1 мл внутривенно
2. 10 мл внутривенно
3. 10–120 мл внутривенно
4. 5–7 мл внутримышечно

Ответ: 1

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Установите соответствие между видом инфекции и путями распространения (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Вид инфекции		Путь распространения	
А	Экзогенная инфекция	1	гематогенный
Б	Эндогенная инфекция	2	контактный
		3	лимфогенный
		4	имплантационный
		5	воздушно-капельный

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

Ответ: А 1, 3; Б 2, 4, 5.

Задание 7.

Установите соответствие между периодом профилактических мероприятий и действиями (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Профилактические мероприятия		Действия	
А	предоперационного периода	1	Общеукрепляющая терапия Дезинтоксикация Регуляция водно-электролитного баланса Забота об асептическом содержании больного
Б	операционного периода	2	применяется исключительно для ушивания паренхиматозных органов, шейки матки, печени
В	послеоперационного периода (неосложнённый)	3	Иммунотерапия Антибиотикотерапия Протеолитические ферменты Химиотерапия
Г	послеоперационного периода (осложнённый)	4	Асептическое содержание операционного блока Распределение операций по степени асептичности Бережное отношение к тканям, тщательный гемостаз

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-1; Г-3.

Задание 8.

Установите соответствие между типом хирургической операции и антибиотиком, рекомендуемым для предоперационной антибиотикопрофилактики (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Тип операции		Рекомендуемый антибиотик	
А	Ортопедические процедуры	1	Амоксициллин-клавуланат Клиндамицин
Б	Стоматологические процедуры	2	Ампициллин Цефазолин
В	Хирургия желудка, желчевыводящих путей и тонкого кишечника	3	По результатам посева
Г	Толстокишечная хирургия	4	Цефазолин Бензилпенициллин

Д	Хирургия почек и мочевого пузыря	5	Метронидазол Цефазолин
---	----------------------------------	---	---------------------------

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-4; Б-1; В-2; Г-5; Д-3.

Задание 9.

Установите соответствие между названием оперативного приёма и его определением (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Оперативный приём		Определение	
А	-томия	1	удаление части органа или анатомического образования
Б	-стомия	2	рассечение стенки полого органа
В	-резекция	3	полное удаление органа
Г	-эктомия (экстирпация)	4	образование отверстия в костной ткани черепа с целью доступа к подлежащей полости
Д	-трепанация	5	создание искусственного отверстия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-2; Б-5; В-1; Г-3; Д-4.

Задание 10.

Установите соответствие между факторами риска развития инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ) и их категориями (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Категория факторов риска		Факторы риска	
А	Факторы, связанные с состоянием пациента		<ul style="list-style-type: none"> отсутствие или некорректное проведение периоперационной антибиотикопрофилактики, отсутствие или некорректное проведение подготовки операционного поля, некорректная подготовка пациента к оперативному вмешательству (например, механическая очистка кишечника перед операциями на прямой кишке или в перианальной области), длительное пребывание животного в стационаре до операции
Б	Предоперационные факторы риска		<ul style="list-style-type: none"> наличие дополнительных ворот инфекции (например, эзофагостомная трубка, дренажи, центральные венозные катетеры, уретральные катетеры и т.д.), проведение послеоперационных процедур/манипуляций (например, перевязок, обработок швов, перестановок катетеров и т.п.) с нарушением правил асептики и антисептики, парентеральное питание пациента, уровень глюкозы в крови
В	Операционные факторы риска		<ul style="list-style-type: none"> неправильная организация вентиляции в операционном блоке, несоблюдение персоналом требований к одежде и её чистоте, отсутствие или многоразовое использование смотровых перчаток, большое количество людей в операционной и

			стационаре (студенты, стажёры, владельцы животных)
	• преоперационные факторы риска		<ul style="list-style-type: none"> • наличие сопутствующих заболеваний, которые могут влиять на развитие инфекции и/или скорость заживления хирургической раны (эндокринные патологии, кахексия, вирус иммунодефицита кошек (FIV), злокачественные опухоли, возраст (неонатальные или гериатрические пациенты)
	факторы внутренней среды ветеринарной клиники		<ul style="list-style-type: none"> • неправильная хирургическая техника, в том числе несоблюдение принципов Холстеда при проведении вмешательства, например: • длительная операция, • значительная кровопотеря и переливание крови или её компонентов, • гипотермия, гипоксия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-4; Б-1; В-5; Г-2; Д-3.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Составьте расписание операционной для следующих операций при условии, что в клинике только одна операционная (распределите по порядку от первой операции к последующим).

1. Кастрация кобеля
2. Плановая овариогистерэктомия (ОГЭ) суки
3. Энтеротомия
4. Вскрытие абсцесса
5. Плановое кесарево сечение
6. Хирургическое лечение пиометры у кошки

Ответ: 2; 1; 5; 3; 6; 4.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Распределите операции в «грязную» и «чистую» операционные и составьте расписание операций для каждой операционной

1. Резекция ободочной кишки
2. Экстракция молочных клыков
3. Кастрация хорька
4. Удаление новообразования на коже
5. Первичная хирургическая обработка раны

Ответ: «чистая» операционная: 3; 4; 1; «грязная» операционная 2; 5.

Задание 13.

Прочитайте вопрос и установите последовательность.

В каком порядке необходимо обрабатывать инструменты?

1. мытьё,
2. укладка,
3. высушивание,
4. дезинфекция,
5. стерилизация

Ответ: 4; 1; 3; 2; 5.

Задание 14.

Прочитайте вопрос и установите последовательность.

В каком порядке необходимо обрабатывать инструменты?

1. Изоляция поля операции
2. Удаление волосяного покрова
3. Смазывание кожи антисептиком
4. Мытьё с мылом

Ответ: 2; 4; 3; 1.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

На приём к терапевту поступил пациент с рвотой едой в течение часа до приёма, вокализацией, признаками абдоминальной боли. Напишите последовательность действий ветеринарного врача.

1. Взять кровь на анализ
2. Собрать анамнез
3. Оценить состояние пациента
4. Сделать УЗИ брюшной полости по протоколу AFAST
5. Передать животное в хирургическое отделение
6. Сделать скрининговое исследование сердца

Ответ: 3; 2; 4; 1; 6; 5.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите основные цели изучения дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»?

Ответ: Основные цели изучения дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» заключаются в том, чтобы дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по устранению или облегчению болезненных состояний животных посредством различных кровавых и некровавых механических приемов; изучить основы топографической анатомии животных в видовом и возрастном аспектах; овладеть способами фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных, а также методиками проведения инъекций и пункций.

Задание 17.

Прочитайте вопросы и запишите развернутый обоснованный ответ.

Дайте определение, что такое «хирургическая инфекция»? Какие вы знаете принципы классификации хирургических инфекций?

Ответ: В понятие «хирургическая инфекция» входят раневые инфекции, обусловленные внедрением патогенных микроорганизмов в рану, полученную при травме или операции, а также заболевания инфекционной природы, которые лечат хирургическими методами. Хирургические инфекции классифицируются по клиническому течению (острые и хронические), по этиологии (бактериальные, грибковые), по типу происхождения (первичные и вторичные, внебольничные и внутрибольничные), по локализации.

Задание 18.

Прочитайте вопросы и запишите развернутый обоснованный ответ.

Дайте определение понятию «асептика». За счёт чего достигается эффективность асептических мероприятий? На какие виды инфекции они направлены?

Ответ: Асептика — это система мероприятий, которая направлена на предупреждение попадания и внедрения возбудителей различных инфекций в рану, полости тела, органы, ткани больного при диагностических процедурах, хирургических операциях и перевязках. Её эффективность достигается путем уничтожения микробов при помощи дезинфекции и стерилизации с применением химических веществ и использованием физических факторов. Они играют основную роль в предупреждении экзогенной инфекции (экзогенный источник инфекции находится в окружающей среде).

Задание 19.

Прочитайте вопросы и запишите развернутый обоснованный ответ.

Дайте определение понятию «антисептика». Какую цель преследуют антисептические мероприятия? На какие виды инфекции они направлены?

Ответ: Антисептика — это комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение или задержку роста и развития микроорганизмов, находящихся на коже оперативного поля, на поверхности рук хирурга, слизистых и серозных оболочках, в тканях оперируемого животного. Цель антисептических мероприятий — предупреждение септической интоксикации, повышение защитных сил организма. Они играют основную роль в предупреждении эндогенной инфекции (эндогенный источник инфекции находится в организме больного).

Задание 20.

Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ.

Предложите дополнительные методы профилактики хирургической инфекции при подготовке операционного поля, обоснуйте своё предложение.

Ответ: Выбривать операционное после индукции (введения животного в наркоз), т.к. бритье до введения анестетика было связано с почти в 3 раза большей частотой инфицирования области хирургического вмешательства по сравнению с животными, бритыми после индукции. Скорее всего, это связано с небольшими порезами на коже, которые успевают заселиться бактериями.

Пользоваться машинкой для стрижки шерсти, а не лезвием, если это возможно, так как бритьё лезвиями достоверно повышает риск инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ).

Использовать для подготовки операционного поля спиртосодержащие антисептики, например, спиртовой раствор хлоргексидина биглюконата 0,5%, так он превосходит по эффективности спиртовые растворы полииодина и водные растворы повидон-йода.

Для подготовки слизистых оболочек предпочтение следует отдавать водному раствору повидон-йода.

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ОПК-4 ИД-1 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-4 ИД-2 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ОПК-4 ИД-3 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Выберите правильный ответ.

Какой скальпель предпочтительнее использовать для линейных разрезов?

- 5. Изогнутый
- 6. Брюшистый
- 7. Прямой
- 8. Серповидный

Ответ: 2

Задание 2.

Выберите правильный ответ.

Как по-другому называются ножницы, изогнутые по ребру?

- 5. Ножницы Рихтера
- 6. Ножницы Вагнера
- 7. Ножницы Гегара
- 8. Ножницы Купера

Ответ: 1

Задание 3.

Выберите правильный ответ.

Как по-другому называются ножницы, изогнутые по плоскости?

- 5. Ножницы Рихтера
- 6. Ножницы Матье
- 7. Ножницы Вагнера
- 8. Ножницы Купера

Ответ: 3

Задание 4.

Выберите правильный ответ.

Как по-другому называются ножницы, изогнутые по плоскости?

- 9. Ножницы Рихтера
- 10. Ножницы Матье
- 11. Ножницы Вагнера
- 12. Ножницы Купера

Ответ: 3

Задание 5.

Выберите правильный ответ.

Как называется кровеостанавливающий зажим с насечкой с короткими захватами?

- 5. Вагнера
- 6. Рихтера
- 7. Кохера
- 8. Пеана

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Установите соответствие между типом шовного материала и видом ткани, для сшивания которой можно его применять (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Шовный материал		Вид ткани	
А	Рассасывающийся шовный материал, плетёная нить	1	костная ткань
Б	Рассасывающийся шовный материал, монофиламентная нить	2	кожа
В	Нерассасывающийся шовный материал	3	глаза
Г	Проволока металлическая	4	кишка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-2; Г-1.

Задание 7.

Установите соответствие между типом иглы и областью её применения: (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Тип иглы		Область применения	
А	Коллющая	1	для плотных тканей (апоневроз, сосуд с кальцификатами и т.п.)
Б	Режущая	2	применяется исключительно для ушивания паренхиматозных органов, шейки матки, печени
В	Таперкат	3	используют преимущественно при работе с внутренними органами
Г	Ланцетовидная	4	применяется для сшивания плотных тканей, кожи
Д	Тупоконечная	5	используется в офтальмологии, микрохирургии

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г	Д

Ответ: А-3; Б-4; В-1; Г-5; Д-2.

Задание 8.

Установите соответствие между видом кровотечения и типом повреждённого сосуда (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Вид кровотечения		Тип сосуда	
А	Пульсирующая струя алой крови	1	вена
Б	Медленное истечение темной крови	2	капилляры паренхиматозных органов
В	Небольшое кровотечение со всей поверхности раны, останавливается самостоятельно	3	артерия
Г	Небольшое кровотечение со всей повреждённой поверхности органа, самостоятельно не останавливается	4	капилляры кожи

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-1; В-4; Г-2.

Задание 9.

Установите соответствие между видом шовного материала и сроком 50% потери прочности (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Вид шовного материала		Срок потери прочности	
А	Монофиламент, гликонат (PGC25)	1	Длительный срок, через 28–35 дней
Б	Плетеный, полигликолевая кислота с покрытием (PGA)	2	Короткий срок, через 7 дней
В	Монофиламент, полидиоксанон (PDX)	3	Средний срок, через 14–16 дней
Г	Крученный, полированный серозный слой тонкого кишечника (CHROMIC GUT)	4	Средний срок, через 16–18 дней

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-3; Б-4; В-1; Г-2.

Задание 10.

Установите соответствие между слоем кишечной стенки и её ролью в формировании соединения (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Слой кишечной стенки		Роль в формировании соединения	
А	Серозная оболочка		поставление слоёв, прочность
Б	Мышечный слой		механическая прочность, васкуляризация
В	Подслизистый слой		мостаз, адаптация шва
	слизистая оболочка		герметичность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Ответ: А-4; Б-1; В-2; Г-3.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначены виды кровотечений, в правильной последовательности от наиболее опасного для жизни кровотечения к наименее опасному.

1. Паренхиматозное
2. Артериальное
3. Капиллярное
4. Венозное

Ответ: 2; 4; 1; 3.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите этапы первичной хирургической обработки раны в правильной последовательности.

1. Ревизия раны
2. Иссечение краёв, стенок, дна раны
3. Наложение швов
4. Рассечение

Ответ: 4; 1; 2; 3.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильном порядке этапы подготовки к сонографическому исследованию животного перед операцией.

1. Обработка кожи спиртом
 2. Нанесение геля
 3. Выбывание шерсти
 4. Фиксация животного
- Ответ: 4; 3; 1; 2

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильном порядке этапы обрезки копыт у коров:

1. Фиксация животного в станке
2. Осмотр копытец
3. Обработка копыт инструментами
4. Фиксация конечности

Ответ: 1; 4; 2; 3.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расположите в правильно порядке наложение губовертки лошади

1. Окликнуть лошадь
2. Фиксация лошади за недоуздок
3. Подготовить губовертку (накинуть на руку)
4. Быстрым движением руки ухватить за верхнюю губу лошадь
5. Наложить губовертку

Ответ: 3,1,2,4,5

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте клиническую задачу и запишите развернутый обоснованный ответ.

Животное: кот, возраст 6 лет, вес 3,7 кг, проведена операция по поводу мегаколона. Обоснуйте выбор и составьте схему применения антибактериальных препаратов (действующее вещество, доза, время, кратность и путь введения) в предоперационный период.

Ответ: Спектр действия антибактериального препарата должен быть направлен в первую очередь на анаэробные микроорганизмы, а также обычные грамотрицательные кишечные бактерии, такие как кишечная палочка (*E.coli*). Разумным выбором являются ампициллин или цефазолин, которые вводятся за 30 минут до разреза. При операциях на кишке болюсная доза цефазолина 20 мг/кг, вводимая внутривенно, обеспечивает адекватную концентрацию лекарственного средства в тканях в течение 3–6 часов у собак.

Задание 17.

Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ.

Запишите адаптированные к современному хирургическому оборудованию принципы (или правила) Холстеда для хирургии мягких тканей.

Ответ:

- бережное обращение с тканями, минимизация наносимых повреждений, в том числе пинцетами и зажимами, исключение ишемии и/или разможения тканей в процессе операции;
- точный гемостаз с помощью наложения лигатур или точечного использования биполярной коагуляции или системы электрокоагуляции с обратной связью, недопущение широкой коагуляции, ведущей за собой некротизацию тканей;
- сохранение адекватного кровоснабжения оперируемой области, недопущение повреждения/лигирования сосудов больше необходимого для гемостаза, учёт хода сосудов при формировании лоскутов (в том числе аксиальных) при пластике кожи;
- неукоснительное соблюдение правил асептики и антисептики до, во время и после операции;
- сшивание тканей без натяжения с использованием корректных хирургических техник уменьшения натяжения;
- тщательное сопоставление краев раны с последующим послойным ушиванием;
- отсутствие «мертвых зон», карманов, затёков, обширных участков кожи, отделённой от подкожной клетчатки (это наиболее актуально для кошек, так как у них происходит быстрое

отмирание кожи с недостаточным количеством подкожной клетчатки и незаращение таких кожных ран).

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

После проведенной операции ассистент отнес инструментарий в моечную, но вместо замачивания и физической очистки от загрязнений, сразу же убрал инструменты в автоклав. Правильно ли он поступил?

Ответ: Ассистент должен был поместить очищенный инструмент в раствор дезинфектанта, затем промыть инструмент со щёткой под проточной водой, разложить для высушивания, сухой инструмент уложить (в крафтовые пакеты или на специальные сетки), а уже после этого отправить его в автоклав.

Задание 19.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Раскройте возможное использование зажима Кохера.

Ответ: Зажим Кохера — это инструмент, используемый в хирургии, особенно в хирургии органов брюшной полости. Он предназначен для захвата и удерживания тканей, что позволяет хирургу работать более эффективно и безопасно. Зажимы Кохера обычно имеют зубцы на концах, что обеспечивает надежное сцепление с тканями.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Раскройте возможное использование лазерного скальпеля в оперативной хирургии.

Ответ: Лазерный скальпель в оперативной хирургии — это инструмент, использующий лазерное излучение для выполнения хирургических манипуляций. Он применяется в различных областях медицины, включая общую хирургию, нейрохиргию, офтальмологию, стоматологию и многие другие. Минимальная травматичность: Лазер позволяет выполнять операции с минимальным повреждением окружающих тканей, что способствует более быстрому заживлению и снижению послеоперационных болей.

Снижение кровотечений: Лазерная коагуляция кровеносных сосудов при операции снижает риск кровотечений, что особенно важно при хирургических вмешательствах на крупных сосудах или в области, где есть множество мелких сосудов.

Стерильность: Лазерное излучение обладает бактерицидным эффектом, что снижает риск инфекционных осложнений.

- Улучшение визуализации: Лазеры могут использоваться для улучшения видимости операционного поля, что позволяет хирургу более точно выполнять манипуляции.

- **ПК-7** **ИД-1** *Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания.*
- **ПК-7** **ИД-1** *Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов.*
- **ПК-7** **ИД-2** *Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению.*
- **ПК-7** **ИД-3** *Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты.*

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Выберите правильный ответ.

Какой фактор является наиболее важным при определении необходимости оперативного вмешательства у животного?

1. Пожелание владельца животного
2. Тяжесть состояния животного и потенциальная польза от операции
3. Наличие современного оборудования в клинике
4. Стоимость операции

Ответ: 2

Задание 2.

Выберите правильный ответ.

Что необходимо учитывать при разработке плана хирургической операции, помимо основного заболевания?

1. Погоду на улице в день операции
2. Возраст, общее состояние здоровья животного и наличие сопутствующих заболеваний
3. Личные предпочтения хирурга

Ответ: 2

Задание 3.

Выберите правильный ответ.

Какие методы обезболивания могут быть использованы при проведении операций у животных? (Выберите все подходящие варианты)

1. Местная анестезия
2. Общая анестезия (наркоз)
3. Проводниковая анестезия
4. Все вышеперечисленные

Ответ: 4

Задание 4.

Выберите правильный ответ.

Какие факторы следует учитывать при выборе метода обезболивания для конкретной операции?

1. Продолжительность операции и степень болезненности процедуры
2. Наличие анестезиолога
3. Стоимость препарата для анестезии
4. Цвет шерсти животного

Ответ: 1

Задание 5.

Выберите правильный ответ.

Какие действия необходимо предпринять для минимизации рисков, связанных с общей анестезией у животного?

1. Провести тщательное предоперационное обследование (анализы крови, ЭКГ и т.д.)
2. Не кормить животное перед операцией
3. Обеспечить адекватный мониторинг во время и после операции
4. Все вышеперечисленное

Ответ: 4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Установите соответствие между названием оперативного приёма и его определением (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

название оперативного приема		определение	
А	-Томиа		удаление органа
Б	-Эктомия		рассечение органа, вскрытие его просвета
В	-Стомиа		разования отверстия в костной ткани
	епанация		создание искусственного сообщения полости органа с внешней средой

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-4; Г-3;

Задание 7.

Установите соответствие между названием операции и её определением (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

название операции		определение	
А	Овариогистерэктомия		удаление яичников
Б	Овариозэктомия		удаление матки с яичниками
В	Руменоцинтез		прокол рубца
	теротомия		вскрытие просвета тонкой кишки

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-3; Г-4

Задание 8.

Соотнесите название нерва и допустимые операции после анестезии этих нервов (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

название нерва		допустимые операции	
А	Подбородочный нерв		удаление клыков и резцовых зубов нижней челюсти
Б	Нижнечелюстной нерв		корнуация
В	Нерв рога		безболивание языка и зубов нижней челюсти
	дглазничный нерв		нопластика

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-1; Б-3; В-2; Г-4

Задание 9.

Установите соответствие между названием анестетика и продолжительностью его действия (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

название анестетика		продолжительность действия (min-max)	
А	Новокаин		1-180 минут
Б	Лидокаин		1-90 минут
В	Мепивакаин		0-180 минут

	пивакаин		0–500 минут
--	----------	--	-------------

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-1; В-3; Г-4

Задание 10.

Соотнесите стадии анестезии и их механизмы по Гведелу (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

аии		еханизм действия	
А	Анальгезия		рможение центров головного и спинного мозга, частичная потеря рефлексов; вегетативная функция поддерживается; при углублении начинается паралич вегетативных центров
Б	Возбуждение		ралич чувствительности головного мозга
В	Хирургическая		егетативные центры парализованы
	фиксия		рможение высших моторных центров, нарушение торможения низших моторных центров

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2; Б-4; В-1; Г-4

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры этапов проведения операции в правильной последовательности:

1. Подготовка к операции
2. Создание оперативного доступа
3. Выполнение оперативного приёма
4. Выход из операции
5. Анестезия (общая)
6. Анестезия (местная, проводниковая)

Ответ: 1; 5; 6; 2; 3; 4.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры в хронологической последовательности этапов общей анестезии:

1. Подготовительный период
2. Период поддержания
3. Введение в состояние общей анестезии
4. Период пробуждения
5. Послеоперационный период

Ответ: 1; 3; 2; 4; 5

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры этапов проведения орхиэктомии открытым методом у жеребца в правильной последовательности:

1. Фиксация животного в стоячем положении (инъекции седативными препаратами + губовертка)
2. Анестезия по способу Буассэ, инфильтрационная анестезия стенки мошонки
3. Оперативный доступ (вскрытие мошонки; общей влагалищной оболочки, вывод семенника

наружу)

4. Подготовка операционного поля
5. Рассечение переходной связки
6. Наложение щипцов Занда; отделение семенника откручиванием
7. Обработка хирургической раны, выход из операции

Ответ: 1; 4; 2; 3; 5; 6; 7.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры этапов проведения кесарево сечения у коров в стоячем положении:

1. Лапоротомная рана в области подвздоха (оперативных доступ)
2. Подготовка операционного поля
3. Фиксация животного в стоячем положении
4. Ушивание матки двухэтажными швами
5. Ушивание лапоротомной раны трехэтажными швами
6. Эвентрация матки
7. Анестезия
8. Вскрытие матки по большой кривизне; изъятие плода

Ответ: 3; 7; 2; 1; 6; 8; 4; 5.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры этапов проведения блокады брюшной стенки по Башкирову в правильной последовательности (Среди представленных вариантов ответов 1 лишний):

1. Фиксация животного в стоячем положении
2. Подготовка места инъекции (выстригание шерстного покрова, обработка антисептическими и спиртовыми растворами)
3. Пальпация и установление места инъекции (пространство между последним ребром и 1 поперечно-реберным отростком, между 1 и 2, между 2 и 3 поперечно-реберными отростками поясничных позвонков)
4. Пальпация и установление места инъекции (1, 2, 4 поперечно-реберные отростки поясничных позвонков)
5. После прокола упираемся в тело позвонка, отходим на 1-2мм, увеличиваем угол и инъецируем 2-4% раствор новокаина из расчёта 7мл на 100кг (повторяем 3 раза)
6. Обработка места инъекции

Ответ: 1, 3, 2, 5, 6

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ.

В одном из лечебных учреждений во время проведения операции погибло животное. В ходе разбирательств выяснилось, что анестезиолог оценивал исключительно глазные симптомы (величину зрачка, его реакции на свет, подвижность глазных яблок). Во время судебных разбирательств было доказано отсутствие должностных компетенций у «анестезиолога» для работы с животными ввиду отсутствия профильного образования. Какие критерии оценки общей анестезии обязательны к интраоперационному мониторингу?

Ответ: Реакция на окрик, болевые раздражения, глубина и характер дыхания, глазные симптомы, глоточные и гортанные рефлексy, изменение тонуса скелетных мышц, ритм, наполнение и частота пульса.

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

После проведения общей анестезии с применением наркотических препаратов у врача анестезиолога обнаружился остаток наркотического вещества в шприце, каковы действия врача в сложившейся ситуации?

Ответ: Остатки наркотических средств и психотропных веществ, не пригодные к дальнейшему применению, а также использованная упаковка от них подлежат уничтожению, что необходимо подтвердить составлением акта и проводить комиссионно в установленном порядке. Документы по предметно-количественному учету, хранению и отпуску наркотических и

психотропных препаратов хранятся 3 года.

Задание 18.

Прочитайте вопросы и запишите развернутый обоснованный ответ.

У коровы наблюдается большая выпуклость в области левой голодной ямки, животное обеспокоено, выраженный цианоз слизистых, тахикардия. При руменоцинтезе из троакара обильно выходит пена, Ваши действия?

Ответ: при пенистой тимпании рубца необходимо проводить руменотомию.

Задание 19.

Прочитайте вопросы и запишите развернутый обоснованный ответ.

После проведения общей ингаляционной анестезии посредством масочного метода, животное лечили от аспирационной пневмонии из-за попадания кормовых масс в дыхательные пути. А при интубационном методе риски практически полностью сходят на нет. Расскройте преимущества интубационного метода ингаляционной анестезии перед масочным.

Ответ: Обеспечивается свободная проходимость дыхательных путей; предупреждение попадания содержимого желудка в трахею; возможность более эффективного проведения управляемой и вспомогательной вентиляции легких; меньшее мертвое пространство.

Задание 20.

Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ.

После проведенной овариоэктомии у свинок, у многих животных наблюдаются признаки охоты. С чем это может быть связано и минимизировать риски появления охоты у кастрированных свинок?

Ответ: Во время проведения овариоэктомии существуют риски оставления части бахромки яйцевода, из-за чего со временем возможно возобновление гормональной функции. Поэтому лучший вариант кастрации свинок овариогистерэктомия.

ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях.

ПК-8 ИД-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям.

ПК-8 ИД-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ПК-8 ИД-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов.

ПК-8 ИД-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов.

ПК-8 ИД-5 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ПК-8 ИД-6 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии.

ПК-8 ИД-7 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Задания комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных вариантов

Задание 1.

Выберите правильный ответ.

Стерилизация хирургического инструмента в тройном растворе Каретникова осуществляется _____ минут.

1. 10
2. 20
3. 30
4. 40

Ответ: 3

Задание 2.

Выберите правильные ответы.

Для чего проводится надплевральная блокада по Мосину?

1. Обезболивание брюшной полости
2. Обезболивания грудной полости
3. Обезболивания вымени
4. Профилактика перитонита

Ответ: 1, 4.

Задание 3.

Выберите правильный ответ.

В целях иммобилизации с возможностью наблюдения за поврежденными тканями накладывают _____ повязку.

1. Грибовидную
2. Мостовидную
3. Крыловидную
4. Глухую

Ответ: 2

Задание 4.

Выберите правильный ответ.

Положение скальпеля при коротких разрезах, проколах и препарировании называется _____

1. «столовый нож»
2. «смычок»
3. «пипетка»
4. «писчее перо»

Ответ:4

Задание 5.

Выберите правильный ответ.

В какой области проводят руменоцентез у крупного рогатого скота?

1. В области правой голодной ямки
2. В области левой голодной ямки
3. В области подреберья
4. В пупочной области

Ответ:2

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 6.

Установите соответствие хирургических швов видам ран (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Шов		Вид раны	
А	Ситуационный	1	Лоскутные раны кожи
Б	Петлевидный	2	Небольшие округлые раны и естественные отверстия
В	Шов с валиками	3	Сильно зияющая рана
Г	Кисетный	4	Длинная рана с непрямолинейными краями

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Задание 7.

Установите соответствие классификации и видов грыж (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Классификация		Вид	
А	По происхождению	1	Вправимая
Б	По типу	2	Врожденная
В	Анатомическая	3	Пупочная
Г	Топографическая	4	Пахово-мошоночная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, Б-1, В-3, Г-4

Задание 8.

Установите соответствие способов окончательной остановки кровотечений (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Способ		Название	
А	Механический	1	Тампонада перекисью водорода
Б	Физический	2	Торзирование
В	Химический	3	Гемостатическая губка
Г	Биологический	4	Прижигание

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Задание 9.

Установите соответствие определения (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Определение		Содержание	
А	Ампутация	1	Пропитывание тканей жидкостью (раствором, кровью)
Б	Иммобилизация	2	Удаление периферической части органа
В	Имбибиция	3	Вывих, смещение костей в суставе
Г	Люксация	4	Создание неподвижного участка тела посредством повязки или шины

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Задание 10.

Установите соответствие хирургического инструмента способам оперативного лечения тугодойности и облитерации соскового канала у коров (к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца)

Способ лечения		Инструмент	
А	Способ Целищева	1	дисковидный нож
Б	Способ Ращенко	2	толстый молочный катетер, остроконечный скальпель
В	Способ Школьников	3	ланцетовидный нож, полиэтиленовая трубка
Г	Метод Подмогина	4	модифицированный нож (с тубиком), направляющий стержень которого имеет 2 отверстия для вывода антисептической мази

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г

Ответ: А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначены этапы послеродового рассечения тканей при кесаревом сечении коров, в правильной последовательности этапов их реализации (от меньшего к большему).

1. Прямая мышца по ходу мышечных волокон
2. Поверхностная и желтая фасции
3. Кожа с подкожной клетчаткой
4. Наружный листок апоневрального влагалища прямой мышцы живота
5. Внутренний листок апоневрального влагалища мышцы живота

Ответ: 3,2,4,1,5.

Задание 12.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначена последовательность техники выполнения разреза толстой кожи, в правильной последовательности этапов их реализации (от меньшего к большему).

1. Вертикальная постановка скальпеля

2. Фиксация кожи пальцами
3. Послойное разъединение тканей
4. Вертикальный прокол скальпелем
5. Разрез брюшком скальпеля.

Ответ: 2, 4, 5, 3, 1.

Задание 13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначена последовательность вскрытия абсцесса, в правильной последовательности этапов реализации (от меньшего к большему).

1. Рассекающее движение вниз абсцесса
2. Дренаж полости
3. Образование контрапертуры
4. Быстрый вкол в центр флуктуации

Ответ: 4, 3, 1, 2.

Задание 14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначены действия при повале крупного рогатого скота по Гессу, в правильной последовательности этапов их реализации (от меньшего к большему).

1. Обводят затягивающей петлей веревку вокруг грудной стенки
2. По противоположной повалу стороне направляют веревку назад к уровню заднего угла лопатки
3. Оператор наклоняет голову животному, другой оператор тянет свободный конец веревки назад
4. Оператор выполняет вторую охватывающую петлю вокруг туловища.
5. Оператор протягивает веревку назад до голодной ямки
6. Веревку укрепляют на рогах

Ответ: 6, 1, 2, 4, 5, 3.

Задание 15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Запишите цифры, которыми обозначены этапы реализации техники операции, в правильной последовательности (от меньшего к большему).

1. Оперативный доступ
2. Оперативный прием
3. Заключительный этап

Ответ: 1, 2, 3.

ЗАДАНИЕ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 16.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Найдите в тексте описания операции ошибки и исправьте их.

Операция руменотомия это вскрытие сычуга, которая выполняется при непроходимости кишечника. Фиксация животного только в лежачем положении. Обезболивание — общий наркоз. Оперативный доступ — паракостальный разрез в правой голодной ямке, длиной 40–50 см. На стенку сычуга накладывают непрерывный шов по Ревердену.

Ответ: Руменотомия это вскрытие рубца. Выполняется при травматическом ретикулите и ретикулоперитоните, переполнении рубца труднопереваримым кормом, упорной атонии преджелудков. Фиксация возможна как в стоячем, так и лежачем положении. Обезболивание — проводниковая анестезия брюшной стенки, надплевральная блокада по Мосину. Оперативный доступ в левой голодной ямке длиной 18–20 см. На рубец накладывают двухэтажные швы для полых органов. Первый этаж по Шмидену, второй этаж по Плахотину-Садовскому или Ламберу.

Задание 17.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Найдите в тексте описания операции ошибки и исправьте их.

Для остановки кровотечений используют механические, химические, физические, бактериологические и психосоматические методы. Для механической остановки кровотечения

используются следующие хирургические инструменты — щипцы Мюзо, корнцанги, зажимы пакгауза, прямые ножницы. Для химического способа используют вещества антикоагулянты (гепарин) и сосудорасширяющие (магния сульфат, аскорбиновая кислота и др.).

Ответ: Для остановки существуют механические, физические, химические, биологические и комбинированные методы. Для механической остановки кровотечений используются гемостатические пинцеты: Кохера, Бильрота, Пеана, а также тампоны. Для химического способа используют средства, повышающие вязкость крови (аминокапроновая кислота, транексамовая кислота, этамзилат) и сосудосуживающие (адреналин, мезатон), а также перекись водорода (3% р-р, местно).

Задание 18.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Найдите в тексте описания операции ошибки и исправьте их.

При операциях на кишечнике для наложения швов используются следующие инструменты: пуговчатый скальпель, анатомический пинцет, зажим Бильрота, хирургические иглы, лещетки. При энтеротомии пригодны режущие иглы трехгранного сечения и синтетический шовный материал. Накладывают двухэтажные швы. Для первого этажа используют матрацный шов. Вторым этажом накладываем шов Плахотина-Садовского.

Ответ: При операциях на кишечнике для наложения швов используют анатомический пинцет, иглодержатель, колющие хирургические иглы круглого сечения, кишечные жомы для фиксации кишечной стенки и шовный материал, способный к биодеструкции. Для первого этажа двухэтажных швов используют шов Шмидена. Для второго этажа шов Плахотина-Садовского или Ламбера.

Задание 19.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Найдите в тексте описания операции ошибки и исправьте их.

Кесарево сечение у коров включает 3 этапа: лапаротомия, абомазотомия, гистеротомия. Фиксация в лежачем положении на спине. Обезболивание: проводниковая анестезия грудной и брюшной стенки. Лапаротомию выполняют по белой линии живота. Величина разреза 40–50 см. Матку вскрывают по малой кривизне. После извлечения плода на матку накладывают одноэтажные узловатые швы.

Ответ: Кесарево сечение у коров состоит из лапаротомии и гистеротомии. Фиксация возможна как в стоячем, так и в лежачем положении. Обезболивание — проводниковая анестезия брюшной стенки, дополнительно надплевральная новокаиновая блокада по Мосину или эпидуральная сакральная анестезия. В стоячем положении разрез выполняют параллельно ходу волокон внутренней косой мышцы живота или вертикально в середине подвздоха, начиная от нижнего края левой голодной ямки. Разрез размером 35–40 см. Матку вскрывают по большой кривизне. Используют двухэтажные швы для полых органов.

Задание 20.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Найдите в тексте описания операции ошибки в наложении повязки и исправьте их.

Студент получил задание наложить согревающий компресс-повязку. В качестве первого слоя использовал влагонепроницаемый материал (целлофан). Для второго слоя применил ткань, пропитанную 40% спиртом. Третьим слоем — необезжиренную серую вату. Четвертым слоем зафиксировал все бинтовой повязкой.

Ответ: Согревающая компресс-повязка состоит из 4 слоев. Первый слой согревающий (ткань, пропитанная 40–50 % спиртом, теплой водой, 5% раствором соды). Второй слой — гидроизолирующий (целлофан, полиэтилен, клеенка). Третий слой — термоизолирующий (серая вата, войлок и т.д.). Четвертый слой фиксирующий — бинтовая, марлевая повязка.

4.1.3 Типовые задания для промежуточной аттестации

1.1.2. Перечень вопросов к зачету

ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок

ИД-2ОПК-1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ИД-3ОПК-3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.

1. Техника безопасности при оказании хирургической помощи лошадям. Фиксация и повалы лошадей, свиней, мелкий рогатый скот.
 2. Техника безопасности при оказании хирургической помощи крупному рогатому скоту, собакам, кошкам. Фиксация и повалы крупного рогатого скота, фиксация собак и кошек.
 3. Профилактика хирургической инфекции (порядок работы в операционной, подготовка рук, стерилизация инструментов).
 4. Подготовка операционного поля. Шовный и перевязочный материал, его характеристика и стерилизация. Хирургическое бельё, его характеристика и стерилизация.
 5. Принципы разъединения и соединения костей. Виды хирургических швов (кожные, мышечные и др.). Соединение костей.
 6. Операции на кишечнике и желудке, резекция кишки. Принципы наложения кишечных швов.
 7. Освоение техники введения лекарственных веществ. Кастрация свинок.
 8. Операции на голове у крупного рогатого скота.
 9. Операции на шее.
 10. Десмургия.
 11. Кастрация жеребцов.
 12. Кастрация хрячков.
 13. Оперативное лечение грыж.
 14. Какие фармацевтические средства применяют для успокоения, релаксации и обездвижения крупных и мелких животных?
 15. Как усмирить лошадь без применения седативных средств и нейролептиков?
 16. Какие из нейролептаналгетиков наиболее эффективно действуют на свиней?
 17. Как выводят на прогулку быков - производителей?
 18. Почему закрутку накладывают лошади именно на верхнюю губу, а не на нижнюю?
 19. Почему быки-производители должны быть со вставленными смирительными носовыми кольцами?
 20. Какие меры предосторожности надо соблюдать при работе с дикими животными?
 21. Для каких животных предназначен капсунг?
 22. Какие операционные столы и станки для фиксации крупных животных применяют в клинической практике?
 23. Как предупредить занос инфекции в рану при операциях?
 24. Какие требования предъявляются к гигиене рук хирурга?
 25. В какой последовательности моют, вытирают и дезинфицируют руки хирурга?
 26. Как правильно держать руки после их подготовки к операции?
 27. Какие требования предъявляют к хирургическим перчаткам? 7. Как правильно стерилизовать хирургические перчатки?
 28. Почему размер операционного поля должен быть больше, чем предполагаемый разрез?
 29. Для чего изолируют операционное поле?
 30. Как подготовить инструменты к стерилизации?
 31. Как правильно стерилизовать инструменты кипячением?
 32. С какой целью применяют щелочные растворы для стерилизации инструментов?
 33. Как стерилизовать инструменты в полевых условиях, применяя жидкость Каретникова?
- ПК-7.** Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в

лечения животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ИД-1ПК-7. Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ИД-2ПК-7. Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению.

ИД-3ПК-7. Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

ПК-8. Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ИД-1ПК-8. Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ИД-2ПК-8. Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ИД-3ПК-8. Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов

ИД-4 ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ИД-5 ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ИД-6 ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ИД-7 ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

34. Как правильно подавать, принимать и держать шприц?
35. Каким требованиям должен отвечать скальпель?
36. Сколько способов держания скальпеля?
37. Как правильно держать хирургические ножницы?
38. Какие хирургические пилы вы знаете?
39. Для чего предназначены распаторы Фарабефа и Дуайена?
40. Какие требования предъявляются к швам, применяемым в хирургии?
41. Какой шовный материал используют для кожных швов?
42. На какие раны накладывают 8-образный и кисетный швы?
43. Почему на полые органы рекомендуется накладывать двухэтажный шов?
44. Какой шов обеспечивает полное закрытие грыжевых ворот?
45. Какие осложнения могут возникнуть при сильном сдавливании тканей в момент завязывания узлов?
46. В каких случаях предварительно снимают только часть кожных швов?
47. Почему на гнойную рану нельзя накладывать швы? 9. На какие ткани накладывают скобки Мишеля?
48. Каковы показания для применения компрессов и влажного укутывания?
49. Что называют повязкой и перевязкой?
50. Через какое время после наложения снимают повязки: бинтовые, клеевые, каркасные?
51. Что представляют собой виды и формы перевязочного материала?
52. Каковы требования к повязкам?
53. В каких областях тела животного можно накладывать клеевые и каркасные повязки?
54. Каковы показания для применения компрессов и влажного укутывания?
55. Что называют повязкой и перевязкой.
56. Через какое время после наложения снимают повязки: шинные, гипсовые?
57. Что представляют собой виды и формы перевязочного материала?
58. В каких областях тела животного можно накладывать клеевые и каркасные повязки?
59. На сколько часов накладывают давящую (кровоостанавливающую) повязку?
60. Что служит ориентиром для выполнения разреза мошонки при кастрации самцов?
61. Чем отличается открытый способ кастрации от закрытого?
62. В чём преимущество перкутанной кастрации самцов от полного удаления семенников?
63. Как достичь полный гемостаз при кровотечении из сосудов мошонки у жеребцов?
64. Как кастрировать старых хряков и баранов без осложнений?
65. У лошади после кастрации произошло выпадение культи семенного канатика. Каковы ваши действия?

66. Какие опасности и осложнения таит в себе кастрация самцов “на отрыв” семенного канатика?

4.1.3. Вопросы к экзамену.

ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов

и систем организма животных.

ИД-1ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных,

способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок

ИД-2ОПК-1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и

функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для

определения биологического статуса животных.

ИД-3ОПК-3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых

1. Краткая история развития ветеринарной хирургии.
2. Определение понятия хирургия. Этапы хирургических операций.
3. Повалы крупного рогатого скота.
4. Повалы лошадей, их сравнительная оценка.
5. Асептика и антисептика в современном понимании.
6. Антисептические препараты, используемые в ветеринарной хирургии.
7. Стерилизация и хранение инструментов.
8. Холодные способы стерилизации инструментов.
9. Шовный материал и требования, предъявляемые к нему.
10. Способы стерилизации шелка и х/б ниток.
11. Холодные способы стерилизации шелка.
12. Характеристика кетгута и способы стерилизации.
13. Способы подготовки рук и их сравнительная характеристика.
14. Подготовка рук по Оливкову и по Спасокукоцкому – Кочергину.
15. Подготовка рук по Кияшеву и Альфельду.
16. Подготовка операционного поля.
17. Подготовка слизистых оболочек к операции.
18. Оснащение операционной и правила работы в ней. Применение хирургических перчаток при операциях.
19. Виды наркоза.
20. Фармакологическая подготовка животных к наркозу.
21. Наркоз у крупного рогатого скота.
22. Наркоз лошадей.
23. Способы местной анестезии и их сравнительная характеристика.
24. Метод тугого ползучего инфильтрата по Вишневскому.
25. Применение нейролептиков и нейролептанальгетиков в хирургии.
26. Миорелаксанты и их применение в ветеринарной хирургии.
27. Принципы и способы разъединения тканей. Инструменты.
28. Способы остановки кровотечения.

29. Инструменты и материал для остановки кровотечений.
30. Профилактика кровотечений.
31. Хирургические инструменты и материал для соединения тканей.
32. Сравнительная оценка прерывистых и непрерывных швов.

ПК-7. Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ИД-1ПК-7. Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ИД-2ПК-7. Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению.

ИД-3ПК-7. Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

ПК-8. Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ИД-1ПК-8. Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ИД-2ПК-8. Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ИД-3ПК-8. Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов

ИД-4 ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ИД-5 ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ИД-6 ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ИД-7 ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

33. Прерывистые швы на кожу и мышцы.
34. Кишечные швы.
35. Виды перевязочного материала и его характеристика.
36. Техника наложения шинных и гипсовых повязок.
37. Обезболивание подглазничного нерва.
38. Проводниковое обезболивание подблокового и лобного нервов у лошади и крупного рогатого скота.
39. Пластика носогубного зеркала.
40. Трепанация лобной пазухи у коров.
41. Трепанация лобной пазухи у лошади.
42. Способы предупреждения рогообразования у телят.
43. Обезроживание крупного рогатого скота.
44. Экстракция зубов.
45. Эзофаготомия.
46. Трахеотомия и трахеостомия.
47. Резекция наружной яремной вены у крупного рогатого скота.
48. Обезболивание нервов грудной стенки.
49. Блокада звёздчатого узла.
50. Резекция ребра.
51. Операции по поводу пенистой тимпани.
52. Пункция брюшной аорты у животных.
53. Топографическая анатомия брюшной стенки у крупного рогатого скота.
54. Блокада чревных нервов по Мосину.
55. Паралюмбальная анестезия у лошади и крупного рогатого скота.
56. Эпидуральная сакральная анестезия и показания к ее применению.
57. Обезболивание брюшной стенки у крупного рогатого скота по Башкирову Б. А.
58. Обезболивание брюшной стенки у крупного рогатого скота по Магда И. И.
59. Способы лапаротомии.

60. Оперативные доступы при вскрытии брюшной полости.
61. Прокол рубца и книжки.
62. Руменотомия (способы фиксации рубца и изоляция его раны, зашивание брюшной стенки)
63. Руменотомия (показание, обезболивание, оперативные доступы)
64. Абомазотомия у овец.
65. Резекция кишки.
66. Операции на прямой кишке (при отсутствии анального отверстия и выпадении)
67. Операции по поводу пупочных грыж.
68. Операции при паховых и мошоночных грыжах.
69. Операции по поводу брюшных грыж.
70. Подготовка и проведение массовых кастраций.
71. Классификация способов кастрации самцов.
72. Кастрация бычков.
73. Кастрация хряков.
74. Способы кастрации хрячков.
75. Кастрация баранов и козлов.
76. Кастрация жеребцов.
77. Кастрация кроликов.
78. Кастрация верблюдов.
79. Топографическая анатомия крупы.
80. Топографическая анатомия тазовой полости.
81. Рациональные разрезы в области бедра.
82. Топографическая анатомия области бедра и рациональные разрезы при гнойных процессах в этой области.
83. Кастрация коров.
84. Кастрация свинок.
85. Кесарево сечение у коров (вентролатеральный разрез, топография брюшной стенки, гистеротомия, зашивание матки и брюшной стенки).
86. Кесарево сечение у коров (показание, обезболивание, оперативный доступ)
87. Кесарево сечение у коров в стоячем положении.
88. Обезболивание вымени у коров.
89. Блокада нервов вымени у коров по Башкирову Б.А.
90. Проводниковая анестезия молочного зеркала у коров.
91. Устранение тугодойности и стриктур сосковой цистерны у коров.
92. Обезболивание полового члена у быка по Воронину.
93. Ампутация полового члена у жеребца.
94. Уретротомия и уретростомия.
95. Суставы грудной конечности у лошади и крупного рогатого скота (анатомо-топографические данные).
96. Суставы тазовой конечности у лошади и крупного рогатого скота (анатомо-топографические данные).
97. Пункция суставов грудной конечности у лошади и крупного рогатого скота (точки и техника)
98. Пункция суставов тазовой конечности у крупного рогатого скота и лошадей (точки и техника)
99. Бурсы грудной конечности у крупного рогатого скота и лошадей (локализация, пункция).
100. Бурсы тазовой конечности у крупного рогатого скота и лошадей (локализация, пункция).
101. Сухожильные влагалища в области пальцев у лошади и крупного рогатого скота.
102. Топографическая анатомия голени.
103. Топографическая анатомия пальцев крупного рогатого скота.
104. Обезболивание мало – и большеберцовых нервов у лошади и крупного рогатого скота.
105. Обезболивание нервов пальцев у крупного рогатого скота.
106. Блокада плантарных нервов и их ветвей пальцев лошади.
107. Экзарттикуляция третьей фаланги пальца у крупного рогатого скота.
108. Ампутация пальца у крупного рогатого скота.
109. Ампутация и экзартикуляция хвоста у животных.

4.1.4 Темы курсовых работ

ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных.

ИД-1ОПК-1. Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок

ИД-2ОПК-1. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ИД-3ОПК-3. Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

1. Кастрация жеребца.
2. Кастрация баранчиков, быков, козлов.
3. Кастрация хряков.
4. Кастрация свинок.
5. Обезроживание взрослого крупного рогатого скота.
6. Предупреждение рогообразования у телят.
7. Трепанация лобной пазухи у лошади.
8. Трепанация лобной пазухи у крупного рогатого скота.
9. Лечение интравагинальных грыж.
10. Грыжесечение при брюшных грыжах.
11. Грыжесечение при пупочных грыжах.
12. Руменотомия.
13. Кесарево сечение коров в стоячем положении.
14. Кесарево сечение коров в лежачем положении.
15. Экзартикуляция третьей фаланги пальца у крупного рогатого скота.
16. Ампутация пальца у крупного рогатого скота.
17. Резекция прямой кишки.
18. Резекция кишки (в брюшной полости).
19. Абомазотомия овец.
20. Операции на вымени (устранение тугодойности).
21. Лечение ран вымени.
22. Резекция наружной яремной вены

4.1.5 Темы курсовых работ.

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ИД-1ОПК-4. Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД-2ОПК-4. Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ИД-3ОПК-4. Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых

1. Кастрация жеребца.
2. Кастрация баранчиков, быков, козлов.
3. Кастрация хряков.
4. Кастрация свинок.
5. Обезроживание взрослого крупного рогатого скота.
6. Предупреждение рогообразования у телят.
7. Трепанация лобной пазухи у лошади.
8. Трепанация лобной пазухи у крупного рогатого скота.
9. Лечение интравагинальных грыж.

10. Грыжесечение при брюшных грыжах.
11. Грыжесечение при пупочных грыжах.
12. Руменотомия.

ПК-7. Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов влечения животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ИД-1ПК-7. Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ИД-2ПК-7. Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению.

ИД-3ПК-7. Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

ПК-8. Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ИД-1ПК-8. Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ИД-2ПК-8. Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ИД-3ПК-8. Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов

ИД-4 ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ИД-5 ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ИД-6 ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ИД-7 ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

13. Кесарево сечение коров в стоячем положении.
14. Кесарево сечение коров в лежачем положении.
15. Экзартикуляция третьей фаланги пальца у крупного рогатого скота.
16. Ампутация пальца у крупного рогатого скота.
17. Резекция прямой кишки.
18. Резекция кишки (в брюшной полости).
19. Абomasотомия овец.
20. Операции на вымени (устранение тугодойности).
21. Лечение ран вымени.
22. Резекция наружной яремной вены

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов.

Критерии знаний при проведении зачета:

• **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

• **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

• **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации

• **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

• **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. –

• **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

Критерии знаний при проведении экзамена:

• **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в 44 ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. –

• **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

• **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. –

• **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений,

навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Критерии оценивания знаний обучающихся при написании курсовых работ :

- **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены

- **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.

- **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта

- **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.33 «Общая и частная хирургия» для подготовки специалистов по специальности

(36.05.01 Ветеринария. Профиль: Общеклиническая ветеринария)

Цель освоения дисциплины: Основная цель в подготовке ветеринарного специалиста по дисциплине «Общая и частная хирургия» состоит в том, чтобы дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.

Место дисциплины в учебном плане: Б1.О.33 «Общая и частная хирургия» базовая часть, студентами очного отделения изучается в 8-9-А семестрах 4, 5 курс, студентами очно-заочной формы обучения – в А, В, С семестрах, студентами заочной формы обучения на 5 и 6 курсах

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

а) Общефессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ОПК -1 ид-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.

ОПК-1 ид-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ОПК-1 ид-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

б) Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-7 Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

ПК-7 ид-1 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ПК-7 ид-2 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению

ПК-7 ид-3 Знать препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты

ПК-8 Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

ПК-8 ид-1 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ПК-8 ид-2 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ПК-8 ид-3 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов

ПК-8 ид-4 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми

способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ПК-8_{ид-5} Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов

ПК-8_{ид-6} Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии

ПК-8_{ид-7} Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

Краткое содержание дисциплины: Травматизм сельскохозяйственных и домашних животных. Общая и местная реакции организма на травму. Открытые повреждения (раны), их виды и принципы лечения. Закрытые механические повреждения мягких тканей. Хирургия военного времени, катастроф и чрезвычайных ситуаций. Термические, химические и комбинированные повреждения у животных. Опухоли, их лечение. Хирургические болезни кожи у животных и их лечение. Болезни мышц, сосудов и их лечение. Болезни сухожилий, костей и суставов, диагностика и их лечение. Хирургические болезни в области конечностей, холки, груди и поясницы. Болезни копыт и копытцев. Хирургические болезни в области головы и туловища. Основы ветеринарной офтальмологии. Хирургические болезни органов брюшной полости. Болезни мочеполовой системы самцов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 9 зачетных единиц (324 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет -1, экзамен- 2