Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 2011 2025 10:17:49 Уникальный ключ: d716787 (М. 16-23 М. 2025 10:17:49) одная ветеринарная академия» (АНО ВО МВА)

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

# по дисциплине Б1.О.30 ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИЕЙ

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и наОПКи Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в стрОПКтуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.30 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета « 28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

# Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

кандидат биологических наук

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины,

Э.К. Гасангусейнова

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.30 ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ С ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИЕЙ» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке:

### ОПК-1, ОПК-4, ПК-7, ПК-8

Таблица 1

		T-2	Таолица
$N_{\underline{0}}$	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п		разделы (темы)	средство
		дисциплины	
1	ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных ИД-1.ОПК-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. ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	Раздел 1 «Понятие об операциях. Обезболивание» Раздел 2 «Кровотечения и способы их остановки Разъединение и соединение тканей. Десмургия». Раздел 3 «Хирургические операции в различных областях тела животного»	Устный опрос, тест, зачет, экзамен
2	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-1.ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности. ИД-2.ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. ИД-3.ОПК-4 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых	Раздел 1 «Понятие об операциях. Обезболивание» Раздел 2 «Кровотечения и способы их остановки Разъединение и соединение тканей. Десмургия». Раздел 3 «Хирургические операции в различных областях тела животного»	Устный опрос, тест, зачет, экзамен
3	технологий, в том числе цифровых.  ПК-7  Определение необходимости использования	Раздел 1 «Понятие об операциях.	Устный опрос, тест, зачет,

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы)	Оценочное средство
4	оперативно-хирургических методов в лечении животных, разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания ИД-1.ПК-7 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов ИД-2.ПК-7 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению ИД-3.ПК-7 Знать препараты. используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии. дозы и способы их применения, побочные эффекты ПК-8	дисциплины Обезболивание» Раздел 2 «Кровотечения и способы их остановки Разъединение и соединение тканей. Десмургия». Раздел 3 «Хирургические операции в различных областях тела животного»	экзамен Устный опрос,
7	Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях ИД-1.ПК-8  Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям ИД-2.ПК-8  Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия ИД-3.ПК-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,	операциях. Обезболивание» Раздел 2 «Кровотечения и способы их остановки Разъединение и соединение тканей. Десмургия». Раздел 3 «Хирургические операции в различных областях тела животного»	тест, зачет, экзамен

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

Таблица 2

				таолица 2			
Планируемые		Уровень освоен	ния		Оценочное		
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство		
		ОПК-1.	•				
Способен определять	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных						
ИД-1.ОПК-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	допустимый уровень	соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, зачет , экзамен		
ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в	Устный опрос, тест, зачет , экзамен		
ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, зачет, экзамен		
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-1.ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированног о оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, экзамен
ИД-2.ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующ ем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет , экзамен
ИД-3.ОПК-4 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в	Устный опрос, тест, зачет , экзамен

#### ПК-7

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

ИД-1.ПК-7	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь	минимальных	допустимый уровень	в объеме	знаний в	тест, зачет,
производить	требований, имели		соответствующе	объеме	экзамен
обезболивание	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
животных перед		ошибок	подготовки,	ем программе	
операцией с			допущено несколько	подготовки, без ошибок	
использованием			негрубых	oes omnoon	
наркотических,			ошибок		
нейролептически					
ХИ					
местноанестезиру					
ющих препаратов					
ИД-2.ПК-7	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать	*	допустимый уровень	в объеме	знаний в	тест, зачет,
оперативные	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	экзамен
приёмы лечения	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	

животных и		ошибок	подготовки,	ем программе	
показания к их			допущено	подготовки,	
применению			несколько	без ошибок	
1			негрубых ошибок		
ИД-3.ПК-7					
' '	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	-	Устный опрос,
Знать препараты.		допустимый уровень	в объеме	знаний в	тест, зачет,
используемые для	требований, имели		соответствующе	объеме	экзамен
обезболивания	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	
животных в		ошибок	подготовки,	ем программе	
ветеринарной			допущено	подготовки, без ошибок	
хирургии. дозы и			несколько негрубых	оез ошиоок	
способы их			ошибок		
применения,					
побочные					
эффекты					

#### ПК-8

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

ИД-1.ПК-8 Уровень знаний ниже Минимально Уровень знаний Уровень Устный опрос, Уметь минимальных допустимый уровень в объеме знаний в тест, зачет, производить требований, имели знаний, допущено соответствующе объеме экзамен место грубые ошибки много негрубых м программе соответствующ рассечение ошибок подготовки, ем программе тканей животного допущено подготовки, с использованием без ошибок несколько хирургических негрубых ошибок инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям ИД-2.ПК-8 Уровень знаний ниже Уровень Минимально Уровень знаний Устный опрос, Уметь допустимый уровень знаний в тест, зачет, минимальных в объеме знаний, допущено осуществлять требований, имели соответствующе объеме экзамен много негрубых место грубые ошибки м программе соответствующ оперативное ошибок подготовки, ем программе вмешательство с допущено подготовки, использованием несколько без ошибок хирургических негрубых инструментов на ошибок поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия ИД-3.ПК-8 Уровень знаний ниже Минимально Уровень знаний Уровень Устный опрос, Уметь допустимый уровень минимальных в объеме знаний в тест, зачет, требований, имели знаний, допущено соответствующе объеме экзамен останавливать много негрубых место грубые ошибки м программе соответствующ кровотечение с ошибок подготовки, ем программе

	T	T			
использованием			допущено несколько	подготовки, без ошибок	
механических,			негрубых	JCS OMNOOK	
физических,			ошибок		
химических и					
биологических					
методов					
ИД-4.ПК-8	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь	минимальных	допустимый уровень	_	знаний в	тест, зачет,
производить	требований, имели		соответствующе	объеме	экзамен
соединение ткани	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
бескровными и		ошибок	подготовки,	ем программе	
кровавыми			допущено	подготовки, без ошибок	
способами,			несколько негрубых	оез ошиоок	
дренирования			ошибок		
полостей,					
наложение					
повязки с					
использованием					
перевязочных и					
каркасных					
материалов					
ИД-5.ПК-8	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать правила	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет,
использования	требований, имели		соответствующе		экзамен
специального	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
оборудования в		ошибок	подготовки, допущено	ем программе подготовки,	
операционной,			несколько	без ошибок	
хирургического			негрубых		
инструмента и			ошибок		
перевязочных					
материалов					
ИД-6.ПК-8	Vananari araning mana	Marriage	Vacanti amarini	Vennerry	Varrenzii azze a a
Знать технику	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	Устный опрос, тест, зачет,
проведения	требований, имели		соответствующе		экзамен
хирургических	место грубые ошибки	много негрубых		соответствующ	
операций в		ошибок	подготовки,	ем программе	
ветеринарии			допущено	подготовки,	
Бетерипарии			несколько	без ошибок	
			негрубых ошибок		
ИД-7.ПК-8				**	***
Знать виды и	Уровень знаний ниже		Уровень знаний		Устный опрос,
	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено	в объеме соответствующе	знаний в объеме	тест, зачет,
технику	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	экзамен
наложения швов	meeto i pyobie omnokn	ошибок	подготовки,	ем программе	
и перевязок,			допущено	подготовки,	
используемые в			несколько	без ошибок	
ветеринарной			негрубых		
хирургии			ошибок		

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по темам лекций и аудиторных занятий в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 3

	T _	Τ	Таолица .			
N₂	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление			
п/п			оценочного средства в			
			фонде			
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее оценить	Примерные вопросы			
		знания и умения обучающегося излагать ответ	для опроса			
		на поставленный вопрос преподавателя,				
		развивать мышление и речь, повышать				
		уровень самоорганизации и самообразования.				
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро	Примерные вопросы			
		оценить знания и умения обучающегося,	для тестирования			
		развивать мышление, повышать уровень				
		самоорганизации и самообразования.				
3	Зачет	Важнейшее средство промежуточной	Примерные вопросы			
		аттестации, позволяющее оценить знания и	для зачета			
		умения обучающегося по компетенциям				
		дисциплины, излагать ответ в том числе в				
		стрессовой (незнакомой) ситуации на				
		поставленный вопрос преподавателя,				
		развивать мышление и речь, повышать				
		уровень самоорганизации и самообразования.				
4	Экзамен	Важнейшее средство промежуточной	Примерные вопросы			
		аттестации, позволяющее оценить знания и	для экзамена			
		умения обучающегося по компетенциям				
		дисциплины, излагать ответ в том числе в				
		стрессовой (незнакомой) ситуации на				
		поставленный вопрос преподавателя,				
		развивать мышление и речь, повышать				
		уровень самоорганизации и самообразования.				

# 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Перечень тестовых заданий

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных ИД1, ОПК-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.

ИД2, ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

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

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с ОПКазанием
					страницы файла, с
					которой взят
					вопрос)

	3	адание закрытого типа				
1.	1.Для введения животного в наркоз используются аппараты: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)  1. ингаляционный аппарат  2. аппарат искусственной вентиляции легких  3. аппарат для инфильтрационного наркоза  4. дыхательный аппарат	ингаляционный аппарат аппарат искусственной вентиляции легких	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией	
2.	Определение перелома бедренной кости у мелких непродОПКтивных животных проводят при помощи:  (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):  1. лабораторного исследования  2. биохимического исследования  3. рентгенологического исследования  4. осмотра и пальпации	рентгенологического исследования	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией	
	Задание закрытого тип	а на установление последов	ательности			
3.	Установите правильную последовательность при диагностике патологий суставов по уровню информативности с наименьшего:  1. Рентген 2. Осмотр 3. Артроскопия 4. Пальпация	2, 4, 1, 3	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией	
	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное					
4.	У лошади возник карбункул. Какое назначите оперативное лечение?	вскрытие крестообразным разрезом	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией	

5.	У лошади обнаружены трещины копытного рога. Чем	скрепить трещины	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	их скрепить?	заклёпками		средне-	хирургия с
				сложный	топографической
					анатомией
6.	У лошади диагноз: воспаление слёзного мешка -	промыть слёзно-носовой	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	dacrylocystitis. Что нужно делать?	канал 2% раствором		сложный	хирургия с
		борной кислоты			топографической
					анатомией
7.	Когда проводят основную хирургическую	ежемесячно	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	диспансеризацию продОПКтивных животных в			простой	хирургия с
	хозяйстве?				топографической
					анатомией
8.	На какой стадии воспаления новокаиновая блокада	на стадии серозного	ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	даёт максимальный терапевтический эффект?	пропитывания тканей		средне-	хирургия с
				сложный	топографической
					анатомией
9.	При копытной гнили овец прогоняют через ванну,	10% раствором медного	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	заполненную:	купороса		сложный	хирургия с
					топографической
					анатомией
10.	Какое лечение применяют при телязиоозе?	вымывание паразитов из	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
		конъюнктивального мешка		сложный	хирургия с
		раствором Люголя			топографической
					анатомией

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

ИД1, ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД2, ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

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

<b>Номер</b> задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложности	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с ОПКазанием страницы файла, с которой взят вопрос)
		адание закрытого типа			
1.	Какое из перечисленных средств рекомендуется использовать при предстерилизационной обработке инструментария в качестве ингибитора коррозии? (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):  1. дезоксон-1  2. виркон  3. бикарбонат натрия  4. бензоат натрия	бензоат натрия	ид1, опк 4	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
2.	Оказание первой помощи при лучевых поражениях кожных покровов радиактивными веществами складывается из: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)  1. ветеринарно-санитарной обработки кожных покровов, снятия боли и воспалительной реакции.  2. ветеринарно-санитарной обработки кожных покровов и профилактики инфекции.	ветеринарно-санитарной обработки кожных покровов, снятия боли и воспалительной реакции ускорение отторжения мертвых тканей, стимуляция репоративных процессов и профилактика	ИД2, ОПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией

	<ol> <li>ускорение отторжения мертвых тканей, стимуляция репоративных процессов и профилактика инфекции.</li> <li>Сухая обработка кожных покровов с помощью веников, щеток, пылесосов, снятие боли и воспалительной реакции.</li> </ol>	инфекции			
	Задания открытого типа с кратким ответом	м/ вставить термин, словосо	очетание, доп	олнить предл	<b>гоженное</b>
3.	При каких заболеваниях кожи показано применение мази Конькова?	гнойничковых	ид1, опк 4	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
4.	Какое лечение применяется при сухой гангрене дистального отдела конечности?	ампутация конечности	ИД2, ОПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
5.	Какой из препаратов обладает успокаивающим, обезболивающим и обездвиживающим действием? ————	ромпун	идз, опк 4	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
6.	При лечении лимфоэкстравазатов показано введение в полость веществ	дубящих	ИД1, ОПК 4	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
7.	Из препаратов общего действия для остановки кровотечения можно применять	Адреналина гидрохлорид	ИД2, ОПК 4	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
8.	К средствам сужающим зрачок относится	пилокарпина гидрохлорид	идз, опк 4	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией

9.	К средствам расширяющим зрачок относится	атропина сульфат	ИД1, ОПК 4	1 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
				простой	хирургия с
					топографической
					анатомией
10.	Какая из контрактур сустава развивается быстре	нейрогенная	ИД2, ОПК 4	2 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	?			средне-	хирургия с
				сложный	топографической
					анатомией

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

ИД1, ПК-7 Уметь производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов

ИД2, ПК-7 Знать оперативные приёмы лечения животных и показания к их применению

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

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование	
задания			индикатор	сложности	дисциплины	
					(практики),	
					формирующей	
					данную	
					компетенцию	
					(с ОПКазанием	
					страницы файла, с	
					которой взят	
					вопрос)	
	Задание закрытого типа					
1.	Действия работника, если при проведении	капли щелочи	ИД2, ПК 7	2 уровень,	Б1.О.30 Оперативная	
	дезинфекции на кожу попала щелочь (выбор одного	нейтрализовать тампоном,		средне-	хирургия с	

	правильного варианта из предложенных вариантов ответов):  1. промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты  2. промыть место ожога обильным количеством воды  3. промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды  4. капли щелочи нейтрализовать тампоном, смоченным раствором ОПКсусной кислоты и промыть проточной водой	смоченным раствором ОПКсусной кислоты и промыть проточной водой		сложный	топографической анатомией
	Задание закрытого тип	а на установление последов	ательности		
2.	1. Обеззараживание кожи лица человека при попадании инфицированного материала (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов): 2. 1.осторожно, не размазывая, снять материал ватным тампоном. 2. кожу обработать спиртом или раствором перманганата калия 3. умыться с мылом 4. протереть насухо кожу, обработать спиртом	1,2,3,4	идз, пк 7	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосо	четание, доп	олнить предл	<b>10женное</b>
3.	Почему не рекомендуется кастрировать свинок раньше 3- месячного возрос-та?	из-за малой длины связок яичников	ИД1, ПК 7	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
4.	Оперативное лечение гематомы ушной раковины выполняют на	на 3-5 день после возникновения	ид2, ПК 7	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической

					анатомией
5.	При разрыве носовой перегородки и носогубного	Ринопластика	ИД3, ПК 7	3 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	зеркала у быка-производителя показано:			сложный	хирургия с
					топографической
					анатомией
6.	Для лечения травматического отека холки применяют	согревающие компрессы	ИД1, ПК 7	1 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
				простой	хирургия с
					топографической
					анатомией
7.	Для удаления волосяного покрова при подготовке	ножницы Купера	ИД2, ПК 7	2 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	операционного поля необходимы:			средне-	хирургия с
				сложный	топографической
					анатомией
8.	Для обеззараживания операционного поля (кожи) при	10% -ный раствор	ИД3, ПК 7	3 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	анаэробной инфекции используют:	перманганата калия		сложный	хирургия с
					топографической
					анатомией
9.	Какой шовный материал нельзя стерилизовать	кетгут	ИД1, ПК 7	1 уровень,	Б1.О.30 Оперативная
	кипячением:			простой	хирургия с
					топографической
					анатомией

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

ИД1, ПК-8 Уметь производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к поражённому органу или тканям

ИД2, ПК-8 Уметь осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на поражённом органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия

ИД3, ПК-8 Уметь останавливать кровотечение с использованием механических, физических, химических и биологических методов ИД4, ПК-8 Уметь производить соединение ткани бескровными и кровавыми способами, дренирования полостей, наложение повязки с использованием перевязочных и каркасных материалов

ИД5, ПК-8 Знать правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных

#### материалов

ИД6, ПК-8 Знать технику проведения хирургических операций в ветеринарии ИД7, ПК-8 Знать виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии

<b>Номер</b> задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложност и	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с ОПКазанием страницы файла, с которой взят вопрос)
	Задание з	акрытого типа			
1.	Оказание первой помощи при лучевых поражениях кожных покровов радиактив-ными веществами складывается из: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)  1. ветеринарно-санитарной обработки кожных покровов, снятия боли и воспалительной реакции.  2. ветеринарно-санитарной обработки кожных покровов и профилактики инфекции.  3. ускорение отторжения мертвых тканей, стимуляция репоративных процессов и профилактика инфекции.  4. Сухая обработка кожных покровов с помощью веников, щеток, пылесосов, снятие боли и воспалительной реакции.	ветеринарно- санитарной обработки кожных покровов, снятия боли и воспалительной реакции  ускорение отторжения мертвых тканей, стимуляция репоративных процессов и профилактика инфекции	ид2, ПК 8	2 уровень, средне-сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
	Задание закрытого типа на уста			T	I
2.	Хирургическую обработку ран нужно проводить в следующей последовательности:  1. механическая очистка раны;	1,3,4,2	ид7, ПК 8	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с

иссечения; 3. обильное и мантисептическими или стерильной вод 4. рассечение	промывание раны после рассечения и иногократное промывание раны различными раствором (перманганатом калия (1:5000) ой; и иссечение краев и дна раны с целью пения радиоактивных веществ из раны; Задание закрытого типа на				топографической анатомией
3. <b>Виды перчаток, пр</b> соответствия в пред	именяемых в ветеринарии (установите	1-1,2-2,3-3	ид5, пк 8	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная
ложенных варианта  1. Хирургические перчатки  2. анатомические перчатки	х ответов)			CHOMINI	хирургия с топографической анатомией

	помощи животным.				
	Задания открытого типа с кратким ответом/ встави	ить тепмин сповосочетан	ие лополнит	ь пред пожен	пное
4.	При кастрации быков кровавым открытым способом разрез мошонки выполняют:	вдоль семенника с боковой поверхности мошонки	ИД1, ПК 8	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
5.	При кастрации быков по способу Телятникова щипцы на семенные канатики накладывают:	дважды, сначала на сосудистый конус, затем на 1,5 см выше	ИД2, ПК 8	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
6.	При кастрации свинок оперативный доступ выполняют через:	правый подвздох	ИДЗ, ПК 8	3 уровень, сложный	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией
7.	К механическим способам окончательной остановки кровотечения относятся:	торзивание сосудов	ИД4, ПК 8	1 уровень, простой	Б1.О.30 Оперативная хирургия с топографической анатомией

8.	Если животному вводят одновременно одним и тем же путем	смешанным	ИД5, ПК 8	2 уровень,	Б1.О.30
	смеси двух или нескольких наркотических веществ, то такой			средне-	Оперативная
	наркоз называют:			сложный	хирургия с
					топографической
					анатомией
9.	Для нейролептаналгезии применяют:	милорелаксанты и	ИД6, ПК 8	3 уровень,	Б1.О.30
		анестетики		сложный	Оперативная
					хирургия с
					топографической
					анатомией
10.	В какой концентрации применяют новокаин для лечебных	0,5% - ной	ИД7, ПК 8	1 уровень,	Б1.О.30
	блокад:	концентрации		простой	Оперативная
					хирургия с
					топографической
					анатомией
11.	Жеребцов кастрируют на щипцы	Занда	ИД2, ПК 8	2 уровень,	Б1.О.30
				средне-	Оперативная
				сложный	хирургия с
					топографической
					анатомией

#### 4.2. Перечень вопросов для опроса

#### ОПК-1; ОПК-4, ПК-7, ПК-8

- 1. Предмет оперативной хирургии. Роль отечественных учёных в развитии ветеринарной хирургии.
- 2. Понятие об асептике и антисептики. Роль отечественных и зарубежных учёных в раз витии учения об асептике и антисептики.
- 3. Возможные пути инфицирования операционных ран. Принципы профилактики хи рургической инфекции. Понятие о хирургических рефлексах.
- 4. Способы стерилизации хирургических инструментов, их сравнительная характеристика. Хранение инструментов.
- 5. Стерилизация шприцов, игл, резиновых и кожаных инструментов и их хранение.
- 6. Виды шовного материала, его свойства и способы стерилизации.
- 7. Перевязочный материал, его виды, формы и способы стерилизации.
- 8. Принципы и способы подготовки рОПК хирурга.
- 9. Этапы и способы подготовки операционного поля.
- 10. Хирургическая операция. Определение, классификация, противопоказания и показания к её проведению. Понятия оперативного приёма и заключительного этапа, оперативного доступа.
- 11. Подготовка животного к операции. Значение клинических и лабораторных исследований.
- 12. Операционная. Её устройство и оборудования. Организация проведения операций в производственных условиях.
- 13. Значение фиксации животных при хирургических операциях. Фиксация мелких животных и птиц.
- 14. Способы повала и фиксации крупного рогатого скота.
- 15. Фиксация лошадей в стоячем и лежачем положении.
- 16. Значение обезболивания, роль болевого фактора в развитии послекастрационных осложнений. Обезболивание как метод патогенетической терапии.
- 17. Виды обезболивания и их характеристика.
- 18. Наркоз лошадей. Показания и противопоказания, возможные осложнения и их профилактика.
- 19. Наркоз жвачных, профилактика возможных осложнений. Применение обездвиживающих средств.
- 20. Виды местной анестезии. Средства, применяемые для её проведения и вещества, усиливающие и удлиняющие действие анестетиков.
- 21. Понятие примедикации. Средства, применяемые для её проведения. Обездвиживание животных.
- 22. Десмургия. Понятие о повязках и перевязках. Классификация повязок, их роль и значение.
- 23. Значение и виды иммобилизирующих повязок, их виды и техника наложения.
- 24. Виды кровотечений и способы их остановки.
- 25. Принципы соединения тканей. Классификация швов, Показания и противопоказания к их наложению. Бесшовное соединение тканей.
- 26. Техника внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутрибрюшинных и внутрисосудистых инъекций.
- 27. Показания и противопоказания применения лечебных блокад. Техника проведения короткого новокаинового блока, циркулярной анестезии и паранефральной блокады.
- 28. Показания и техника надплевральной блокады по Мосину, наружного семенного нерва по Башкирову и тазового сплетения по Ноздрачёву.
- 29. Понятие о топографической и возрастной анатомии, её значение для хирурга.
- 30. Топографическая анатомия мягкой брюшной стенки и способы её обезболивания.

- 31. Способы лапоротомии, их сравнительная оценка.
- 32. Прокол рубца у жвачных и слепой кишки у лошади. Показания, техника операции, возможные осложнения и их профилактика.
- 33. Оперативные доступы к рубцу, показания и способы руменотомии.
- 34. Показания и техника гастротомии у собак.
- 35. Абомазотомия у овец.
- 36. Показания и техника овариоэктомии у свиней.
- 37. Показания и техника овариоэктомии у коров и овец.
- 38. Показания и техника овариоэктомии у сОПК и кошек.
- 39. Показания и техника резекции кишки. Кишечные швы.
- 40. 40.. Резекция прямой кишки. Операция при отсутствии ануса.
- 41. Показания и техника прокола мочевого пузыря. Цистотомия у мелких животных.
- 42. Грыжи: их классификация, клинические признаки, диагностика. Способы грыжесечения при интровагинальных и мошоночных грыжах.
- 43. Способы оперативного лечения пупочных и брюшных грыж.
- 44. Топографическая анатомия пахового канала, мошонки, семенника, семенного канатика.
- 45. Значение, классификация методов и способов кастрации самцов, домашних животных. Кастрация кролов, кобелей и котов.
- 46. Способы кастрации и их характеристик. Преимущество кастрации в стоячем положении.
- 47. Способы кастрации быков. Организация массовой кастрации.
- 48. Способы кастрации козлов и баранов. Особенности кастрации взрослых баранов, причины осложнений и их профилактика.
- 49. Способы кастрации хряков. Кастрация взрослых хряков по Студенцову А.П.
- 50. Кастрация крипторхидов.
- 51. Возможные осложнения при кастрации самцов, их ликвидация и профилактика.
- 52. Топографическая анатомия препуциального мешка и пениса жеребца. Ампутация пениса.
- 53. Оперативно лечение при фимозе у быков и баранов.
- 54. Показания и техника промежностей уретростоимости и уретротомии.
- 55. Анатомо топографические данные о рогах жвачных. Способы предупреждения роста рогов у молодняка.
- 56. Способы обезроживания взрослого крупного рогатого скота, техника проведения операции.
- 57. Ампутация ушных раковин у собак (показания, обезболивание, техника операции).
- 58. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации лобной пазухи у крупного рогатого скота и лобно-раковинной пазухи у лошадей.
- 59. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации верхнечелюстной пазухи у лошадей и крупного рогатого скота.
- 60. Показания и техника ринопластики у быков.
- 61. Обезболивание и операции на языке.
- 62. Топографическая анатомия вентральной области шеи. Показания и техника эзофаготомии.
- 63. Показания и техника трахеотомии.
- 64. Показания и техника операции на зубах (ОПКорочение коронки, экстракция, выколачивание).
- 65. Показания и техника перевязки и резекция ярёмной вены.

- 66. Топографическая анатомия черепно-мозговой полости у овец. Техника оперативного лечения цензура овец.
- 67. Топографическая анатомия области околоушной слюнной железы у лошадей и крупного рогатого скота. Техника удаления камней слюнного протока.
- 68. Техника блокад подглазничного, лобного, подбордочного и верхнечелюстного нервов у лошади и крупного рогатого скота.
- 69. Техника блокад подлобного, нижечелюстного, луночкового нервов у крупного рогатого скота.
- 70. Показания и техника ампутации хвоста у домашних животных.
- 71. Анатомо топографические данные лопатко-плечевой области. Пункция сустава.
- 72. Топография лопатко-плечевого соединительно-тканевого пространства, оперативные доступы к нему.
- 73. Анатомо топографические данные области локтевого сустава и предплечия, пункция сустава.
- 74. Техника проводниковой анестезии локтевого, лучевого и срединного нервов.
- 75. 1. Характеристика области запястья. Пункция запястного сустава.
- 76. Топография области пясти и плюсны. Блокада волярных (плантарных) нервов.
- 77. Анатомо топографические данные области коленного и копытцевого суставов, челночной бурсы и их пункции.
- 78. Анатомо топографические данные о пальцевом сухожильном влагалище. Техника его пункции.
- 79. Топография постоянных бурс грудной конечности.
- 80. Топография области крупа. Пункция тазобедренного сустава.
- 81. Соединительно-тканевые пространства крупа и бедра. Рациональный доступ к ним при гнойных затоках.
- 82. Топографическая анатомия коленного сустава, техника пункций.
- 83. Анатомо топографические данные области голени. Блокада большеберцового и общего ствола малоберцового нервов.
- 84. Анатомо топографические данные об области скакательного сустава. Пункция сустава.
- 85. Топография постоянных бурс тазовой конечности.
- 86. Топографическая анатомия пальца лошади. Пункция суставов.
- 87. Особенности строения пальцев парнокопытных.
- 88. Показания, обезболивание и техника экзартикуляции третьей фаланги у крупного рогатого скота.
- 89. Показания и техника ампутации пальца у крупного рогатого скота.
- 90. Показания и техника ампутации конечностей у мелких животных.
- 91. Экстирпация мозолистого утолщения кожи в межпальцевой складки.
- 92. Показания и техника операций на сухожилиях и связках.
- 93. Топографическая анатомия пениса у быков и хряков. Техника обезболивания.
- 94. Экстирпация новообразований пениса у быка.

#### 4.3. Перечень вопросов к зачету (семестр 6)

#### ОПК-1; ОПК-4, ПК-7, ПК-8

1. Предмет оперативной хирургии. Роль отечественных учёных в развитии ветеринарной хирургии.

- 2. Понятие об асептике и антисептики. Роль отечественных и зарубежных учёных в раз витии учения об асептике и антисептики.
- 3. Возможные пути инфицирования операционных ран. Принципы профилактики хи рургической инфекции. Понятие о хирургических рефлексах.
- 4. Способы стерилизации хирургических инструментов, их сравнительная характеристика. Хранение инструментов.
- 5. Стерилизация шприцов, игл, резиновых и кожаных инструментов и их хранение.
- 6. Виды шовного материала, его свойства и способы стерилизации.
- 7. Перевязочный материал, его виды, формы и способы стерилизации.
- 8. Принципы и способы подготовки рОПК хирурга.
- 9. Этапы и способы подготовки операционного поля.
- 10. Хирургическая операция. Определение, классификация, противопоказания и показания к её проведению. Понятия оперативного приёма и заключительного этапа, оперативного доступа.
- 11. Подготовка животного к операции. Значение клинических и лабораторных исследований.
- 12. Операционная. Её устройство и оборудования. Организация проведения операций в производственных условиях.
- 13. Значение фиксации животных при хирургических операциях. Фиксация мелких животных и птиц.
- 14. Способы повала и фиксации крупного рогатого скота.
- 15. Фиксация лошадей в стоячем и лежачем положении.
- 16. Значение обезболивания, роль болевого фактора в развитии послекастрационных осложнений. Обезболивание как метод патогенетической терапии.
- 17. Виды обезболивания и их характеристика.
- 18. Наркоз лошадей. Показания и противопоказания, возможные осложнения и их профилактика.
- 19. Наркоз жвачных, профилактика возможных осложнений. Применение обездвиживающих средств.
- 20. Виды местной анестезии. Средства, применяемые для её проведения и вещества, усиливающие и удлиняющие действие анестетиков.
- 21. Понятие примедикации. Средства, применяемые для её проведения. Обездвиживание животных.
- 22. Десмургия. Понятие о повязках и перевязках. Классификация повязок, их роль и значение.
- 23. Значение и виды иммобилизирующих повязок, их виды и техника наложения.
- 24. Виды кровотечений и способы их остановки.
- 25. Принципы соединения тканей. Классификация швов, Показания и противопоказания к их наложению. Бесшовное соединение тканей.
- 26. Техника внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутрибрюшинных и внутрисосудистых инъекций.
- 27. Показания и противопоказания применения лечебных блокад. Техника проведения короткого новокаинового блока, циркулярной анестезии и паранефральной блокады.
- 28. Показания и техника надплевральной блокады по Мосину, наружного семенного нерва по Башкирову и тазового сплетения по Ноздрачёву.
- 29. Понятие о топографической и возрастной анатомии, её значение для хирурга.
- 30. Топографическая анатомия мягкой брюшной стенки и способы её обезболивания.
- 31. Способы лапоротомии, их сравнительная оценка.
- 32. Прокол рубца у жвачных и слепой кишки у лошади. Показания, техника операции, возможные осложнения и их профилактика.
- 33. Оперативные доступы к рубцу, показания и способы руменотомии.

- 34. Показания и техника гастротомии у собак.
- 35. Абомазотомия у овец.
- 36. Показания и техника овариоэктомии у свиней.
- 37. Показания и техника овариоэктомии у коров и овец.
- 38. Показания и техника овариоэктомии у сОПК и кошек.
- 39. Показания и техника резекции кишки. Кишечные швы.
- 40. 40.. Резекция прямой кишки. Операция при отсутствии ануса.
- 41. Показания и техника прокола мочевого пузыря. Цистотомия у мелких животных.
- 42. Грыжи: их классификация, клинические признаки, диагностика. Способы грыжесечения при интровагинальных и мошоночных грыжах.
- 43. Способы оперативного лечения пупочных и брюшных грыж.
- 44. Топографическая анатомия пахового канала, мошонки, семенника, семенного канатика.
- 45. Значение, классификация методов и способов кастрации самцов, домашних животных. Кастрация кролов, кобелей и котов.
- 46. Способы кастрации и их характеристик. Преимущество кастрации в стоячем положении.
- 47. Способы кастрации быков. Организация массовой кастрации.
- 48. Способы кастрации козлов и баранов. Особенности кастрации взрослых баранов, причины осложнений и их профилактика.
- 49. Способы кастрации хряков. Кастрация взрослых хряков по Студенцову А.П.
- 50. Кастрация крипторхидов.
- 51. Возможные осложнения при кастрации самцов, их ликвидация и профилактика.
- 52. Топографическая анатомия препуциального мешка и пениса жеребца. Ампутация пениса.
- 53. Оперативно лечение при фимозе у быков и баранов.
- 54. Показания и техника промежностей уретростоимости и уретротомии.
- 55. Анатомо топографические данные о рогах жвачных. Способы предупреждения роста рогов у молодняка.
- 56. Способы обезроживания взрослого крупного рогатого скота, техника проведения операции.
- 57. Ампутация ушных раковин у собак (показания, обезболивание, техника операции).
- 58. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации лобной пазухи у крупного рогатого скота и лобно-раковинной пазухи у лошадей.
- 59. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации верхнечелюстной пазухи у лошадей и крупного рогатого скота.
- 60. Показания и техника ринопластики у быков.
- 61. Обезболивание и операции на языке.
- 62. Топографическая анатомия вентральной области шеи. Показания и техника эзофаготомии.
- 63. Показания и техника трахеотомии.
- 64. Показания и техника операции на зубах (ОПКорочение коронки, экстракция, выколачивание).
- 65. Показания и техника перевязки и резекция ярёмной вены.
- 66. Топографическая анатомия черепно-мозговой полости у овец. Техника оперативного лечения цензура овец.
- 67. Топографическая анатомия области околоушной слюнной железы у лошадей и крупного рогатого скота. Техника удаления камней слюнного протока.

- 68. Техника блокад подглазничного, лобного, подбордочного и верхнечелюстного нервов у лошади и крупного рогатого скота.
- 69. Техника блокад подлобного, нижечелюстного, луночкового нервов у крупного рогатого скота.
- 70. Показания и техника ампутации хвоста у домашних животных.
- 71. Анатомо топографические данные лопатко-плечевой области. Пункция сустава.
- 72. Топография лопатко-плечевого соединительно-тканевого пространства, оперативные доступы к нему.
- 73. Анатомо топографические данные области локтевого сустава и предплечия, пункция сустава.
- 74. Техника проводниковой анестезии локтевого, лучевого и срединного нервов.
- 75. 1. Характеристика области запястья. Пункция запястного сустава.
- 76. Топография области пясти и плюсны. Блокада волярных (плантарных) нервов.
- 77. Анатомо топографические данные области коленного и копытцевого суставов, челночной бурсы и их пункции.
- 78. Анатомо топографические данные о пальцевом сухожильном влагалище. Техника его пункции.
- 79. Топография постоянных бурс грудной конечности.
- 80. Топография области крупа. Пункция тазобедренного сустава.
- 81. Соединительно-тканевые пространства крупа и бедра. Рациональный доступ к ним при гнойных затоках.
- 82. Топографическая анатомия коленного сустава, техника пункций.
- 83. Анатомо топографические данные области голени. Блокада большеберцового и общего ствола малоберцового нервов.
- 84. Анатомо топографические данные об области скакательного сустава. Пункция сустава.
- 85. Топография постоянных бурс тазовой конечности.
- 86. Топографическая анатомия пальца лошади. Пункция суставов.
- 87. Особенности строения пальцев парнокопытных.
- 88. Показания, обезболивание и техника экзартикуляции третьей фаланги у крупного рогатого скота.
- 89. Показания и техника ампутации пальца у крупного рогатого скота.
- 90. Показания и техника ампутации конечностей у мелких животных.
- 91. Экстирпация мозолистого утолщения кожи в межпальцевой складки.
- 92. Показания и техника операций на сухожилиях и связках.
- 93. Топографическая анатомия пениса у быков и хряков. Техника обезболивания.
- 94. Экстирпация новообразований пениса у быка.

# 4.4. Перечень вопросов для подготовки к экзамену (семестр 7) ОПК-1; ОПК-4, ПК-7, ПК-8

- 1. Предмет оперативной хирургии. Роль отечественных учёных в развитии ветеринарной хирургии.
- 2. Понятие об асептике и антисептики. Роль отечественных и зарубежных учёных в раз витии учения об асептике и антисептики.
- 3. Возможные пути инфицирования операционных ран. Принципы профилактики хи рургической инфекции. Понятие о хирургических рефлексах.
- 4. Способы стерилизации хирургических инструментов, их сравнительная характеристика. Хранение инструментов.
- 5. Стерилизация шприцов, игл, резиновых и кожаных инструментов и их хранение.
- 6. Виды шовного материала, его свойства и способы стерилизации.

- 7. Перевязочный материал, его виды, формы и способы стерилизации.
- 8. Принципы и способы подготовки рОПК хирурга.
- 9. Этапы и способы подготовки операционного поля.
- 10. Хирургическая операция. Определение, классификация, противопоказания и показания к её проведению. Понятия оперативного приёма и заключительного этапа, оперативного доступа.
- 11. Подготовка животного к операции. Значение клинических и лабораторных исследований.
- 12. Операционная. Её устройство и оборудования. Организация проведения операций в производственных условиях.
- 13. Значение фиксации животных при хирургических операциях. Фиксация мелких животных и птип.
- 14. Способы повала и фиксации крупного рогатого скота.
- 15. Фиксация лошадей в стоячем и лежачем положении.
- 16. Значение обезболивания, роль болевого фактора в развитии послекастрационных осложнений. Обезболивание как метод патогенетической терапии.
- 17. Виды обезболивания и их характеристика.
- 18. Наркоз лошадей. Показания и противопоказания, возможные осложнения и их профилактика.
- 19. Наркоз жвачных, профилактика возможных осложнений. Применение обездвиживающих средств.
- 20. Виды местной анестезии. Средства, применяемые для её проведения и вещества, усиливающие и удлиняющие действие анестетиков.
- 21. Понятие примедикации. Средства, применяемые для её проведения. Обездвиживание животных.
- 22. Десмургия. Понятие о повязках и перевязках. Классификация повязок, их роль и значение.
- 23. Значение и виды иммобилизирующих повязок, их виды и техника наложения.
- 24. Виды кровотечений и способы их остановки.
- 25. Принципы соединения тканей. Классификация швов, Показания и противопоказания к их наложению. Бесшовное соединение тканей.
- 26. Техника внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутрибрюшинных и внутрисосудистых инъекций.
- 27. Показания и противопоказания применения лечебных блокад. Техника проведения короткого новокаинового блока, циркулярной анестезии и паранефральной блокады.
- 28. Показания и техника надплевральной блокады по Мосину, наружного семенного нерва по Башкирову и тазового сплетения по Ноздрачёву.
- 29. Понятие о топографической и возрастной анатомии, её значение для хирурга.
- 30. Топографическая анатомия мягкой брюшной стенки и способы её обезболивания.
- 31. Способы лапоротомии, их сравнительная оценка.
- 32. Прокол рубца у жвачных и слепой кишки у лошади. Показания, техника операции, возможные осложнения и их профилактика.
- 33. Оперативные доступы к рубцу, показания и способы руменотомии.
- 34. Показания и техника гастротомии у собак.
- 35. Абомазотомия у овец.
- 36. Показания и техника овариоэктомии у свиней.
- 37. Показания и техника овариоэктомии у коров и овец.
- 38. Показания и техника овариоэктомии у сОПК и кошек.
- 39. Показания и техника резекции кишки. Кишечные швы.
- 40. 40.. Резекция прямой кишки. Операция при отсутствии ануса.
- 41. Показания и техника прокола мочевого пузыря. Цистотомия у мелких животных.
- 42. Грыжи: их классификация, клинические признаки, диагностика. Способы грыжесечения при интровагинальных и мошоночных грыжах.
- 43. Способы оперативного лечения пупочных и брюшных грыж.
- 44. Топографическая анатомия пахового канала, мошонки, семенника, семенного канатика.
- 45. Значение, классификация методов и способов кастрации самцов, домашних животных. Кастрация кролов, кобелей и котов.
- 46. Способы кастрации и их характеристик. Преимущество кастрации в стоячем положении.
- 47. Способы кастрации быков. Организация массовой кастрации.

- 48. Способы кастрации козлов и баранов. Особенности кастрации взрослых баранов, причины осложнений и их профилактика.
- 49. Способы кастрации хряков. Кастрация взрослых хряков по Студенцову А.П.
- 50. Кастрация крипторхидов.
- 51. Возможные осложнения при кастрации самцов, их ликвидация и профилактика.
- 52. Топографическая анатомия препуциального мешка и пениса жеребца. Ампутация пениса.
- 53. Оперативно лечение при фимозе у быков и баранов.
- 54. Показания и техника промежностей уретростоимости и уретротомии.
- 55. Анатомо топографические данные о рогах жвачных. Способы предупреждения роста рогов у молодняка.
- 56. Способы обезроживания взрослого крупного рогатого скота, техника проведения операции.
- 57. Ампутация ушных раковин у собак (показания, обезболивание, техника операции).
- 58. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации лобной пазухи у крупного рогатого скота и лобно-раковинной пазухи у лошадей.
- 59. Анатомо топографические данные, показания и техника трепанации верхнечелюстной пазухи у лошадей и крупного рогатого скота.
- 60. Показания и техника ринопластики у быков.
- 61. Обезболивание и операции на языке.
- 62. Топографическая анатомия вентральной области шеи. Показания и техника эзофаготомии.
- 63. Показания и техника трахеотомии.
- 64. Показания и техника операции на зубах (ОПКорочение коронки, экстракция, выколачивание).
- 65. Показания и техника перевязки и резекция ярёмной вены.
- 66. Топографическая анатомия черепно-мозговой полости у овец. Техника оперативного лечения цензура овец.
- 67. Топографическая анатомия области околоушной слюнной железы у лошадей и крупного рогатого скота. Техника удаления камней слюнного протока.
- 68. Техника блокад подглазничного, лобного, подбордочного и верхнечелюстного нервов у лошади и крупного рогатого скота.
- 69. Техника блокад подлобного, нижечелюстного, луночкового нервов у крупного рогатого скота.
- 70. Показания и техника ампутации хвоста у домашних животных.
- 71. Анатомо топографические данные лопатко-плечевой области. Пункция сустава.
- 72. Топография лопатко-плечевого соединительно-тканевого пространства, оперативные доступы к нему.
- 73. Анатомо топографические данные области локтевого сустава и предплечия, пункция сустава.
- 74. Техника проводниковой анестезии локтевого, лучевого и срединного нервов.
- 75. Характеристика области запястья. Пункция запястного сустава.
- 76. Топография области пясти и плюсны. Блокада волярных (плантарных) нервов.
- 77. Анатомо топографические данные области коленного и копытцевого суставов, челночной бурсы и их пункции.
- 78. Анатомо топографические данные о пальцевом сухожильном влагалище. Техника его пункции.
- 79. Топография постоянных бурс грудной конечности.
- 80. Топография области крупа. Пункция тазобедренного сустава.
- 81. Соединительно-тканевые пространства крупа и бедра. Рациональный доступ к ним при гнойных затоках.
- 82. Топографическая анатомия коленного сустава, техника пункций.
- 83. Анатомо топографические данные области голени. Блокада большеберцового и общего ствола малоберцового нервов.
- 84. Анатомо топографические данные об области скакательного сустава. Пункция сустава.
- 85. Топография постоянных бурс тазовой конечности.
- 86. Топографическая анатомия пальца лошади. Пункция суставов.
- 87. Особенности строения пальцев парнокопытных.

- 88. Показания, обезболивание и техника экзартикуляции третьей фаланги у крупного рогатого скота.
- 89. Показания и техника ампутации пальца у крупного рогатого скота.
- 90. Показания и техника ампутации конечностей у мелких животных.
- 91. Экстирпация мозолистого утолщения кожи в межпальцевой складки.
- 92. Показания и техника операций на сухожилиях и связках.
- 93. Топографическая анатомия пениса у быков и хряков. Техника обезболивания.
- 94. Экстирпация новообразований пениса у быка.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Примерный перечень вопросов
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Примерные тестовые задания
Промежуточная аттестация	Экзамен/зачёт	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов к зачёту и к экзамену

#### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Устный опрос	Оценка «отлично» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.	«отлично»
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100% заданий выполнены верно.	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.	
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	«хорошо»
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.	
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	«удовлетворительн о»
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.	
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий выполнены неверно.	
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не	«неудовлетворител ьно»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	
Зачёт	Свободно владеет знаниями закономерности строения тканей и тела животных оценивает степень развития стрОПКтурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/отлично
Зачёт	Знает закономерности строения тканей и тела животных, оценивает степень развития стрОПКтурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/хорошо
Зачёт	Частично знает закономерности строения тканей и тела животных, оценивает степень развития стрОПКтурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/удовлетвор ительно
Зачёт	Допускает грубые ошибки при установлении закономерности строения тканей и тела животных и оценке степень развития стрОПКтурных изменений в тканях и организме в целом	не зачтено /неудовлетворитель но

#### 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на промежуточной аттестации. 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 опорнодвигательного 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) инстрОПКция 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.