


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Проректор
Дата подписания: 15.12.2023 11:34:58
Уникальный программный ключ:
a709f3afe0a33d7245d2706536687666736d34d9



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
международной деятельности

А.Н.Бескопильный
личная подпись. инициалы, фамилия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
Приложение 1 к программе практики
**«Практика по челюстно-лицевым патологиям
плотоядных, неплотоядных млекопитающих»**
для обучающихся
Специальность 36.00.04 Ветеринарная хирургия животных
Образовательная программа ««Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия»»

Рассмотрен и рекомендован для
использования в учебном процессе на
заседании кафедры «Ветеринарная
интернатура»
Протокол от 16.11.2023 г. № 3.

Заведующий выпускающей кафедрой
д.б.н., профессор

Карташов Сергей
Николаевич

Составитель к.вет.н., доцент

Спирина Анна
Сергеевна

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

ОПК-2: Способен выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи

ПК-4: Способен проводить диагностические, хирургические, терапевтические, профилактические работы в условиях ветеринарных организаций

2. Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенции и уровня освоения практики в целом

Оценивание результатов обучения по практике осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

По практике предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной работы обучающегося о ходе усвоения отдельных элементов содержания практики); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество освоения компетенции в рамках практики).

Текущий контроль успеваемости проводится после изучения каждого из разделов практики. Обеспечивает обратную связь процесса обучения, при необходимости его коррекцию, активизацию самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется 6 раз в семестр и предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ по соответствующей шкале (таблица 2.1). Распределение баллов осуществлено таким образом, что обеспечивается выполнение требования пятого аккредитационного показателя при проведении диагностической работы.

Таблица

2.1.

Весовое распределение баллов по шкале оценивания по видам контрольных мероприятий

Текущий контроль (30 баллов)								Промежуточная аттестация (до 70 баллов)	Итоговое количество баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации
1 контрольная точка				4 контрольная точка					
Лекц. (X ₁)	Практ. (Y ₁)	Лаб. (Z ₁)	Сам. (S ₁)	Лекц. (X ₄)	Практ. (Y ₄)	Лаб. (Z ₄)	Сам. (S ₄)		
1	1	-	2	1	1	-	3		
$\Sigma = X_1 + Y_1 + Z_1 + S_1 = 4$				$\Sigma = X_4 + Y_4 + Z_4 + S_4 = 5$					
2 контрольная точка				5 контрольная точка				30 баллов	Менее 60 баллов – неудовлетворительно 61-70 баллов – удовлетворительно 71-90 баллов – хорошо; 91-100 баллов – отлично
Лекц. (X ₂)	Практ. (Y ₂)	Лаб. (Z ₂)	Сам. (S ₂)	Лекц. (X ₅)	Практ. (Y ₅)	Лаб. (Z ₅)	Сам. (S ₅)		
1	2	-	2	1	2	-	3		
$\Sigma = X_2 + Y_2 + Z_2 + S_2 = 5$				$\Sigma = X_5 + Y_5 + Z_5 + S_5 = 6$					
3 контрольная точка				6 контрольная точка					
Лекц. (X ₃)	Практ. (Y ₃)	Лаб. (Z ₃)	Сам. (S ₃)	Лекц. (X ₆)	Практ. (Y ₆)	Лаб. (Z ₆)	Сам. (S ₆)		
1	2	-	2	1	2	-	2		
$\Sigma = X_3 + Y_3 + Z_3 + S_3 = 5$				$\Sigma = X_6 + Y_6 + Z_6 + S_6 = 5$					

Таблица 2.2 Распределение баллов по практике

Вид учебных работ по практике	Количество баллов по контрольным точкам					
	1	2	3	4	5	6
<i>Текущий контроль (30 баллов)</i>						
Посещение занятий, активная работа на занятиях	1	1	1	1	1	1
Выполнение заданий по практике	2	1	1	1	2	1

Устные ответы на семинарских (практических или лабораторных) занятиях	1	1	1	1	1	1
Выполнение письменных заданий	-	-	-	-	-	-
Решение всех тестовых заданий банка	-	2	2	2	2	2
Подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-	-
Публичная защита курсовой работы	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	4	5	5	5	6	5
<i>Промежуточная аттестация (до 100 баллов)</i>						
Зачет с оценкой по практике проводится в три этапа, проводимых последовательно: первый этап завершается оформлением отчета по практике, второй – в виде диагностической работы, третий – в виде защиты отчета. Для перехода на третий этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов – базовый уровень положительной оценки согласно табл. 2.1. Этот уровень обучающийся может повысить, набрав дополнительные баллы за шесть контрольных точек в общей сумме не более 30 баллов или во время письменного ответа на зачете. Каждая контрольная точка нормируется преподавателем в пределах от 4 до 6 баллов.						
Сумма баллов по дисциплине 100 баллов						

3. Описание результатов обучения по категориям учебных целей, соотнесенных с индикаторами выполнения профессиональных задачи компетенциями

Подробное описание результатов обучения для формирования компетенций по категориям учебных целей, соотнесенных с индикаторами выполнения профессиональных задач, приведено в 3 разделе рабочей программы практики «Практика по челюстно-лицевым патологиям плотоядных, неплотоядных млекопитающих»

Результаты прохождения практики оцениваются при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Зачет с оценкой представляет собой собеседование по результатам выполнения индивидуальных заданий. Во время прохождения практики обучающийся ведет документацию, касающуюся обращения лекарственных средств, в том числе продажи, реализации, отпуска, а также организации подготовки фармацевтической организации к осуществлению деятельности, которые и составляют итоговый отчет. Руководитель практики, проверяет записи и заслушивает отчет по разделу, после чего подписывает дневник. Отчет-документация заполняется индивидуально, на месте практики четко и аккуратно, иллюстрации, таблицы, карты, схемы, графики, диаграммы, фотографии и так далее приветствуются.

4. Тестовые задания для диагностической работы, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций и профессиональными задачами

4.1. ОПК-2: Способен выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при оказании ветеринарной помощи			
I.3 Способен оказывать высококвалифицированные стоматологические ветеринарные услуги			
1.	Какая артерия является основной артериальной магистралью для головы?	1. <u>сонная</u> 2. наружная челюстная 3. затылочная	14
2.	Она граничит с апикальным краем периодонта	1. <u>альвеолярная слизистая</u> 2. мукогингивальное соединение 3. десневая борозда	14

I.6 Способен обращаться с высокотехнологичным диагностическим оборудованием клиники			
3.	Что такое черепной указатель?	<ol style="list-style-type: none"> 1. отношение минимальной ширины мозговой коробки к её максимальной длине 2. отношение максимальной ширины мозговой коробки к её максимальной длине 3. <u>отношение максимальной</u> ширины мозговой коробки к её минимальной длине 	12
I.7 Способен осуществлять мероприятия по хранению, применению, учету, контролю качества, перевозке, изъятию и уничтожению лекарственных средств, применяемых в ветеринарной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в т.ч. сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств, наркотических средств и психотропных веществ			
4.	Данный нерв делится на скуловой, подглазничный и клинонёбный	<ol style="list-style-type: none"> 1. нижнечелюстной 2. <u>верхнечелюстной</u> 3. языко-глоточный 	12
5.	Комплекс: альвеолярные отростки + десны + цемент – это...	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>пародонт</u> 2. периодонт 3. альвеолярная кость 	12

I.9 Способен осуществлять контроль качества проводимых диагностических, лечебных и профилактических процедур, выполнять утвержденные протоколы диагностики, хирургии и терапии			
№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (правильные) ответы	Учебн. неделя
I.5 Способен принимать обоснованные, в т.ч. оперативные и командные решения, на основе принципов доказательной медицины в ветеринарии			
6.	Снабжение лимфой периодонта резцов и клыков связано с:	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>лимфососудами нижнечелюстного канала</u> 2. сосудами языка и дна ротовой полости 3. лимфососудами мягкого нёба 	20
7.	Паротит – это...	<ol style="list-style-type: none"> 4. <u>воспаление околоушной слюнной железы</u> 5. воспаление подъязычной слюнной железы 6. воспаление подчелюстной слюнной железы 	20
II.7 Способен выполнять технику хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях			
8.	Сколько корней у первого моляра мандибулы собаки?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. <u>2</u> 3. 3 	12
9.	У какого вида животных костная орбита незамкнута?	<ol style="list-style-type: none"> 1. у хорьков 2. у кошек 3. <u>у собак</u> 	14

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
II.8 Способен выполнять экстренные ветеринарные манипуляции и хирургическое вмешательство при критических состояниях животного, требующих незамедлительного вмешательства			
10.	Смена временных зубов постоянными - это	1. Монофиодонтизм 1. Полифиодонтизм 2. <u>Дифиодонтизм</u>	20
11.	Какой показатель pH имеет ротовая жидкость (слюна)?	1. 4.56 2. 6.56 3. <u>7.56</u>	20
4.3. ПК-4: Способен проводить диагностические, хирургические, терапевтические, профилактические работы в условиях ветеринарных организаций			
II.7 Способен выполнять технику хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях			
1.	Какие кости черепа являются парными?	1. <u>небная</u> 2. клиновидная 3. межтеменная	16
2.	В каком возрасте происходит смена моляров?	a) 4-5 мес b) 5-6 мес c) <u>нет смены</u>	16
II.8 Способен выполнять экстренные ветеринарные манипуляции и хирургическое вмешательство при критических состояниях животного, требующих незамедлительного вмешательства			
3.	Какие вещества оказывают токсическое действие на зубы?	1. <u>салицилаты</u> 2. барбитураты 3. гомеопатия	16
4.	Это соединительная часть между стенкой зубной альвеолы и цементом корня:	1. пародонт 2. <u>периодонт</u> 3. альвеолярный отросток	16
III.3 Способен проводить экспериментальные процедуры (терапевтические, хирургические, профилактические) в интересах владельца животного			
5.	Какая рентгенография применяется в стоматологической практике?	1. внутриротовая 2. внеротовая 3. <u>внеротовая и внутриротовая</u>	16
6.	Аномалия, характеризующаяся отсутствием смыкания между верхними и нижними зубами	1. <u>открытый прикус</u> 2. закрытый прикус 3. перекрестный прикус	16

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
III.4 Способен осуществлять поиск необходимых и публикацию собственных результатов по исследуемой проблеме в современных научных изданиях, включая зарубежные источники информации			
7.	Коррекцией аномалий развития занимается...	1. <u>ортодонтическая стоматология</u> 2. ортопедическая стоматология 3. хирургическая стоматология	16
8.	Перикоронарит – это...	1. <u>воспаление мягких тканей из-за затрудненного прорезывания зуба</u> 2. процесс повышенной стираемости эмали зубов 3. процесс повышенной стираемости эмали и дентина зубов	16
III.5 Способен устанавливать и анализировать причинно-следственную связь между реакцией организма и применение тех или иных методов, форм терапии и профилактики в ветеринарной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии			
9.	Экстракция временных зубов, хирургическое репозиционирование зубов и ортодонтия – это...	1. <u>педиатрия</u> 2. гериатрия 3. пародонтология	16
10.	Заболевание в области губ – это...	1. <u>хейлит</u> 2. стоматит 3. пародонтит	16
III.6 Способен привлекать финансовые источники для выполнения научных исследований и разработок			
11.	Направление в ветеринарной стоматологии, которое занимается профилактикой, диагностикой и лечением заболеваний тканей, поддерживающих и окружающих зубы	1. <u>пародонтология</u> 2. хирургическая стоматология 3. эстетика	16
12.	Как называется воспаление тканей десны без вовлечения костной ткани?	1. <u>гингивит</u> 2. пародонтит 3. периодонтит	16