

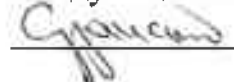
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Сузанский А.А.

« 27 » 09 2024 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине

ФТД.В.03 «Клиническая анатомия»

Специальность:

3.36.05.01 «Ветеринария»

Специализация

«Лечебное дело»

Квалификация

ветеринарный врач

Форма обучения

очная, заочная

Год набора **2022**

Разработала:

ст. преподаватель Голубова Н.А.



Работодатель:

Директор ГУ «РЦВС и ФСБ»

Карпинский О.Н.



Тирасполь 2024 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения дисциплины «Клиническая анатомия» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофессиональные навыки	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; методологию распознавания патологического процесса. ИД-2 _{опк-1} - уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных. ИД-3 _{опк-1} - владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены ОПОП для данной дисциплины		
Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Не предусмотрены в ОПОП		

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименования	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	1. Введение в дисциплину клиническая анатомия. История развития. Достижения и задачи 2. Клиническая анатомия в области головы 3. Клиническая анатомия в области шеи, холки 4. Клиническая анатомия в области груди, спины, поясницы 5. Клиническая анатомия в области живота 6. Клиническая анатомия мочеполовых органов самцов и самок 7. Клиническая анатомия областей грудной конечности 8. Клиническая анатомия областей тазовой конечности	ОПК-1	Модульный контроль
1. Рефераты 2. Учебно-исследовательская работа студента (УИРС)		ОПК-1	Контрольные измерительные материалы
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Зачёт (5 семестр на очной и заочной форме)		ОПК-1	Вопросы к зачёту

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Модульный контроль	Обязательная письменная работа по лекционному материалу, являющаяся допуском к зачету.	Список вопросов к модульному контролю
2.	Доклад, сообщение	Отчет о самостоятельной работе обучающегося, который представляет собой публичное выступление по представлению полученных результатов по научной теме.	Список тем докладов на профильной дисциплине тему (на кружок, на конференцию)
3.	Реферат	Изложение в письменном виде результатов теоретического анализа и практической работы обучающегося по заданной теме.	Список тем рефератов
4.	Тестирование	Проверочные короткие вопросы и задания для оценки знаний обучающегося по всем разделам дисциплины.	Комплект тестов
5.	Вопросы к зачету	Перечень вопросов по всем изученным разделам дисциплины.	Список вопросов к устному зачету

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы к модульному контролю

по дисциплине «Клиническая анатомия»

1. Топографическая анатомия в области головы.
2. Зоны кожной иннервации в области головы.
3. Хирургическая анатомия в области головы при патологических процессах.
4. Определение ориентиров для обезболивания операций в области головы.
5. Топографическая анатомия в области вентральной части шеи в норме.
6. Хирургическая анатомия в области вентральной части шеи при различных заболеваниях.
7. Определение оперативного доступа к трахее, пищеводу.
8. Клиническая анатомия в области боковой грудной стенки.
9. Определение ориентиров для обезболивания в области поясницы, крестца.
10. Топографическая анатомия в области боковой стенки живота и ее значение в диагностике патологии.
11. Топографическая анатомия органов живота в норме и при патологиях.
12. Клиническая анатомия в области живота.
13. Топографическая анатомия в области вентральной стенки живота и обеспечение оперативного доступа к внутренним органам у животных.
14. Топографическая анатомия органов мочеполовой системы самцов.
15. Топографическая анатомия органов мочеполовой системы самок в норме.
16. Определение ориентиров и клиническая анатомия органов мочеполовой системы самок в диагностике патологий, выборе методов лечения.
17. Топографическая характеристика в области плечевого сустава, предплечья, запястного сустава в норме и патологии.
18. Клиническая анатомия области предплечья и запястного сустава при патологии.
19. Топографическая анатомия в области пясти и пальцев, и ее связь с ветеринарной хирургией при патологии.
20. Клиническая анатомия, ориентиры для проведения блокад при дифференциальной диагностике хромот.
21. Топографическая анатомия областей тазовой конечности (ягодичной, бедренной и тазобедренного сустава) в норме и патологии.
22. Топографическая анатомия в области коленного сустава в норме и патологии.
23. Клиническая анатомия в патогенезе, диагностике и выборе методов лечения при хирургических патологиях в ягодичной и бедренной областях, коленного сустава.
24. Топографическая анатомия областей тазовой конечности (голени, заплюсны) в норме и при патологиях.

25. Определение ориентиров для оперативного доступа в области заплюсневоего сустава.
26. Топографическая анатомия плюсны и пальцев в норме и при патологии.
27. Топографическая и хирургическая анатомия в определении ориентиров для проведения проводниковых блокад на тазовой конечности в области бедра и голени.
28. Топографическая и хирургическая анатомия в определении ориентиров для проведения блокад в дистальном отделе конечностей.
29. Хирургическая анатомия в определении оперативных доступов в области дистального отдела тазовых конечностей.
30. Определение ориентиров для оперативного доступа в области пальцев у крупных животных.
31. Зоны кожной иннервации на грудной и тазовой конечности.
32. Клиническая анатомия и ориентиры на хвосте у животных.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» - обучаемый полностью ответил на поставленные вопросы с применением дополнительного материала;
- оценка «хорошо» - обучаемый полностью ответил на поставленные вопросы;
- оценка «удовлетворительно» - обучаемый недостаточно полностью осветил поставленные вопросы, или на некоторые не дал ответа;
- оценка «неудовлетворительно» - обучаемый не ответил на вопросы по пройденным темам контрольной работы.

Составитель:  Голубова Н.А.
«__» _____ 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Тематика рефератов

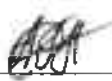
по дисциплине «Клиническая анатомия»

1. Информационные технологии в обучении клинической анатомии.
2. Клиническая анатомия в области шеи, холки лошади.
3. Клиническая анатомия в области конечностей.
4. Перспективные задачи по разработке новых информационных технологий в топографической и хирургической анатомии.
5. Топографическая и хирургическая анатомия в области головы.

Критерии оценки:

оценка «зачтено» - правильное профессиональное осмысление, анализ и глубина ответа;

оценка «незачтено» - слабые необоснованные ответы.

Составитель: _____  Голубова Н.А.

«___» _____ 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Задание для доклада с презентацией

по дисциплине «Клиническая анатомия»

1. Клиническая анатомия и ее составные элементы.
2. История развития топографической анатомии.
3. Связь топографической анатомии с клиническими дисциплинами.
4. Новые информационные технологии в изучении клинической анатомии.
5. Новые методы освоения хирургической анатомии.

Критерии оценки:

оценка «зачтено» - правильное профессиональное осмысление, анализ и презентация;

оценка «незачтено» - слабый анализ литературных источников, без презентации.

Составитель: _____  Голубова Н.А.

«__» _____ 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы для зачета

по дисциплине «Клиническая анатомия»

1. Значение и место клинической анатомии в ветеринарной медицине.
2. Топографическая анатомия и ее связь с клиническими дисциплинами.
3. Топографическая анатомия в области головы в норме.
4. Определение ориентиров для обезболивания в области головы.
5. Клиническая анатомия в области шеи.
6. Клиническая анатомия боковой грудной стенки и органов грудной полости.
7. Общие анатомо-топографические данные живота. Строение мягкой брюшной стенки.
8. Клиническая анатомия поясницы. Обезболивание мягкой брюшной стенки.
9. Топография органов живота.
10. Топография органов мочеотделения самцов и клиническая анатомия.
11. Топографическая анатомия и хирургическая анатомия органов размножения самцов.
12. Топография половых органов самок и клиническая анатомия.
13. Топографическая анатомия грудной конечности.
14. Регионарная анестезия в области грудной конечности у КРС.
15. Регионарная анестезия в области грудной конечности у мелких животных.
16. Пункция суставов грудной конечности у КРС.
17. Топографическая анатомия области крупа и бедра. Рациональные оперативные доступы в соединительнотканые пространства крупа и бедра.
18. Топографическая анатомия области колена и области голени.
19. Топографическая анатомия в области заплюсны, плюсны и пальцев.
20. Регионарная анестезия в области тазовой конечности у КРС.
21. Регионарная анестезия в области тазовой конечности у мелких животных.
22. Пункция суставов, сухожильных синовиальных влагалищ и подсухожильных слизистых бурс.
23. Анатомо-топографические данные хвоста.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» — студент владеет знаниями дисциплины в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, четко формирует ответы; могут иметься пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; владеет обязательным минимумом методов исследований.
- оценка «не зачтено» — студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Составитель _____ Н.А. Голубова

« _____ » _____ 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

Аграрно-технологический факультет

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Комплект тестов

по дисциплине «Клиническая анатомия»

01. Установите соответствие между направлением на теле и его описанием:

1. дорсальное направление
 2. вентральное направление
 3. краниальное направление
 4. каудальное направление
 5. ростральное направление
 6. пальмарная поверхность
 7. плантарная поверхность
 8. проксимальное направление
 9. дистальное направление
- А) к спине
Б) к хвосту
В) сзади на грудной конечности
Г) к носу
Д) к животу
Е) вниз на конечности
Ж) к голове
З) вверх на конечности
И) сзади на тазовой конечности

02. Ветви какого нерва наиболее часто обезболивают в области головы?

Варианты ответа:

1. Тройничный нерв.
2. Лицевой нерв.
3. Языкоглоточный нерв.
4. Блуждающий нерв.

03. Какие области не выделяют на шее животного?

Варианты ответа:

1. Выйная область.
2. Плечеголовная область.
3. Грудино-головная область.
4. Грудно-спинная область.

04. Какую блокаду применяют при бронхопневмонии?

Варианты ответа:

1. Блокада звездчатого узла.

2. Ретробульбарная блокада.
3. Блокада краниального шейного симпатического узла по Голикову и Шитову.

05. У какого животного можно провести резекцию ярёмной вены?

1. КРС.
2. Лошадь.
3. Собака.
4. Свинья.

06. Укажите топографическое расположение слоёв тела в области живота (начиная снаружи):

1. Внутренняя косая мышца живота.
2. Поверхностная 2-х-листковая фасция.
3. Наружная косая мышца живота.
4. Желтая брюшная фасция.
5. Брюшина.
6. Поперечная мышца живота.
7. Прямая мышца живота.
8. Подфасциальная клетчатка.
9. Поперечная фасция.
10. Прибрюшинная (ретроперитонеальная) клетчатка.
11. Кожа с подкожной клетчаткой.

07. Укажите топографию рубца.

Варианты ответа:

1. Левый подвздох.
2. Левый пах.
3. Левое подреберье.
4. Правый подвздох.
5. Область мечевидного отростка.

08. Какие нервы обезболивают при блокаде по Магде?

Варианты ответа:

1. Межрёберные нервы.
2. Последний межрёберный, подвздошно-подчревный и подвздошно-паховый нерв.
3. Нервы поясничного сплетения.
4. Нервы тазового сплетения.

09. Укажите описание термина «лапаротомия».

Варианты ответа:

1. Хирургическое вмешательство, при котором рассекают брюшную стенку.
2. Хирургическое вмешательство, при котором рассекают грудную стенку.
3. Любое хирургическое вмешательство.

10. При каких патологиях применяется уретротомия?

Варианты ответа:

1. Закупорка мочевыми камнями мочевыводящих путей.
2. Удаление камней из мочевого пузыря.
3. Удаление новообразований на головке полового члена.

11. В чем разница между открытым и закрытым способами кастрации самцов?

12. Если в результате блокады полового члена по И.И. Воронину бык ложится — это является нормой или патологией?

Варианты ответа:

1. Норма.
2. Патология.

13. При стерилизации крупной суки хирург осуществил оперативный доступ сначала справа, потом слева. Это допустимый протокол операции?

Варианты ответа:

1. Да.
2. Нет.

14. Допустима ли чрезвагинальная овариозэктомия у тёлки?

Варианты ответа:

1. Да.
2. Нет.

15. Какие мышцы можно пальпировать в области предплечья?

Варианты ответа:

1. Лучевой разгибатель запястья.
2. Общий разгибатель пальцев.
3. Трехглавая мышца плеча.
4. Двуглавая мышца плеча.

16. Какие нервы обезболивают при блокаде по Шаброву у КРС?

Варианты ответа:

1. Дорсальные и пальмарные нервы пясти.
2. Лучевой и кожно-мышечный нервы.
3. Локтевой и срединный нервы.

17. Сколько есть способов осуществить пункцию локтевого сустава?

Варианты ответа:

1. 1.
2. 2.
3. 3.
4. 4.

18. Где располагается бедренный канал?

Варианты ответа:

1. В заднебедренном пространстве.
2. Медиальная поверхность бедра.
3. В глубоком ягодичном пространстве.

19. Какую область на теле животного ограничивают горизонтальные линия, проведенные через верхний контур коленной чашки и через бугристость большеберцовой кости?

Варианты ответа:

1. Область голени.
2. Область заплюсны.
3. Область колена.

20. Собаку фиксируют на боку; иглу вкалывают перпендикулярно коже в точке пересечения линии, проведенной от тазобедренного сустава к последнему крестцовому позвонку, и линии, идущей от седалищного бугра к заднему краю ости подвздошной кости. Техника блокады какого нерва описана выше?

Варианты ответа:

1. Седлищный нерв.
2. Бедренный нерв.
3. Блокада RUMM.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ на образовательном портале



Ключи к тестовым заданиям

01. 1 – а; 2 – д; 3 – ж; 4 – б; 5 – г; 6 – в; 7 – и; 8 – з; 9 – е.
02. 1. Тройничный нерв.
03. 4. Грудно-спинная область.
04. 1. Блокада звездчатого узла.
05. 1. КРС.
06. 11-2-8-4-3-1-7-6-9-10-5.
07. 1,2,3. Левый подвздош, пах, подреберье.
08. 2. Последний межреберный, подвздошно-подчревный и подвздошно-паховый нерв.
09. 1. Хирургическое вмешательство, при котором рассекают брюшную стенку.
10. 1. Закупорка мочевыми камнями мочевыводящих путей.
11. В области хвоста придатка семенника общая влагалищная оболочка соединяются с мошонкой связкой, которую иссекают при кастрации открытым способом.
12. 1. Норма.
13. 1. Да.
14. 2. Нет.
15. 1. Лучевой разгибатель запястья. 2. Общий разгибатель пальцев.
16. 1. Дорсальные и пальмарные нервы пясти.
17. 3. 3.
18. 2. Медиальная поверхность бедра.
19. 3. Область колена.
20. 1. Седлищный нерв.