ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ КАФЕДРА АКУШЕРСТВА, АНАТОМИИ И ГИСТОЛОГИИ

АНАТОМИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Методические указания по самостоятельной работе, выполнению контрольных работ

для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

УДК

Составители: О.В. Распутина, доктор ветеринарных наук, доцент

Рецензент: Лазарева М.Н., кандидат ветеринарных наук, доцент

Анатомия домашних животных: методические указания ПО самостоятельной работе, выполнению контрольных работ и написанию реферата / сост. О.В. Распутина; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск,

2019. - 28 c.

В методических указаниях представлена общая структура изучения дисциплины с указанием разделов и тем, даны методические пояснения по их самостоятельному изучению, задания для контрольных работ. Изложены методики изготовления натуральных анатомических препаратов.

Методические указания предназначены для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Утверждены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом факультета ветеринарной медицины НГАУ (протокол № 8 от 20 июня 2019г.).

> © Новосибирский государственный аграрный университет, 2019

2

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4					
ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	4-6					
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7 -13					
ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	13-18					
СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ						
ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	21-23					
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ»	23-26					
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26-29					

ВВЕДЕНИЕ

Проблема повышения темпов развития животноводства для более полного обеспечения населения продуктами питания – одна из важнейших в сельском хозяйстве. Однако увеличению поголовья скота препятствуют различные болезни. Правильное диагностирование и успешное лечение больных животных напрямую связано с качеством подготовки специалистов. Наука, изучающая строение и развитие животных организмов, дающая морфофункциональную характеристику его системам, вооружающая студентов комплексом знаний по сравнительной и возрастной анатомии, носит название анатомия домашних животных. Дисциплина является базовой при обучении ветеринарных экспертов. Полученные знания способствуют более эффективному и глубокому освоению таких дисциплин, как нормальная и патологическая физиология, патологическая анатомия, хирургия, клиническая диагностика, терапия и другие.

1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Для изучения курса анатомии домашних животных студенты должны приобрести рекомендуемую в данных методических указаниях, специальную литературу. Изучение дисциплины проводится в соответствии с рабочей программой и методическими указаниями.

Основной **целью** дисциплины является формирование у студентов знаний о строении и развитии организма животных в сравнительном аспекте на макроскопическом уровне.

Для достижения поставленной цели необходимо решить задачи, результатом которых будет являться формирование теоретических и практических знаний по следующим направлениям:

- общим закономерностям строения организма млекопитающих и птиц;
- видовым особенностям строения и расположения структур организма животных;

-анатомо-функциональным и анатомо-топографическим характеристикам систем организма и областей тела с учетом видовых и возрастных особенностей животных.

При изучении дисциплины рекомендуется конспектировать учебный материал, зарисовывать (ксерокопировать) схемы строения органов и систем органов животного организма. Возникшие в процессе работы вопросы следует выписывать в отдельную тетрадь и выяснять их на консультации.

Необходимо оформить словарь латинских терминов. Кроме учебника и другой рекомендованной литературы следует пользоваться атласами и доступными натуральными анатомическими препаратами.

Работать с натуральными анатомическими препаратами необходимо в специальной одежде (халат, колпачок, перчатки) и иметь анатомический инструментарий (пинцет, скальпель, ножницы).

При работе по изучению курса анатомии студенты заочного отделения должны аккуратно и чётко выполнять все методические указания, чтобы по приезде на сессию быть подготовленными к занятиям.

Заочная форма обучения

Для лучшего усвоения материала курс анатомии разделён на 4 раздела: соматические органы, внутренние органы, сердечно-сосудистая и нервная системы. Первый раздел, рассматриваемый во втором семестре, включает остеологию (учение о костях скелета), синдесмологию (учение о соединениях костей скелета), миологию (учение о скелетных мышцах) и дерматологию (учение о кожном покрове и его производных).

Разделы **спланхнология** (учение о внутренних органах), **ангиология** (учение о сердечно-сосудистой системе) и **неврология** (учение о нервной системе) рассматриваются в третьем семестре. Каждый из рассматриваемых вопросов любого раздела предусматривает: морфофункциональную характеристику, строение с видовыми и возрастными особенностями и развитие в фило- и онтогенезе.

На первом курсе предусматривается зачет и контрольная работа. На втором курсе – экзамен.

Для контроля самостоятельной работы студенты-заочники должны подготовить и сдать анатомический препарат.

Большое значение для студентов заочной формы обучения имеет самостоятельная работа в период между сессиями, которая позволит в короткие сроки и более эффективно освоить определенные разделы анатомии.

Очная форма обучения

Дисциплина «Анатомия животных» преподается в течение двух семестров первого курса.

Для лучшего усвоения материала курс анатомии разделён на 2 раздела: соматические органы, внутренние органы, сердечно-сосудистая и нервная системы. Первый раздел, рассматривается в первом семестре и включает остеологию (учение о костях скелета), синдесмологию (учение о соединениях костей скелета), миологию (учение о скелетных мышцах), дерматологию (учение о кожном покрове и его производных), анатомические особенности соматических органов птиц, спланхнологию (учение о внутренних органах) и особенности строения внутренних органов птиц.

Разделы **ангиология** (учение о сердечно-сосудистой системе), **неврология** (учение о нервной системе) и эндокринология (учение об органах внутренней секреции) рассматриваются во втором семестре.

Каждая из рассматриваемых тем любого раздела, предполагает изучение морфофункциональных, видовых, половозрастных особенностей органов и систем организма и их развитие в фило- и онтогенезе.

Итоговый контроль проводится в конце первого семестра в виде контрольной работы и зачета; второго семестра – в виде экзамена.

Для контроля самостоятельной работы в конце второго семестра студенты должны сдать анатомический препарат.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

Содержание отдельных разделов и тем

Введение

Анатомия как наука, её место в ряду биологических и ветеринарных дисциплин. Значение анатомии при подготовке ветеринарного врача в связи с задачами обеспечения охраны здоровья человека и окружающей среды. История развития анатомии как науки.

Морфогенетические и адаптивные преобразования организма в историческом (филогенез) и индивидуальном (онтогенез) аспектах, факторы их обуславливающие. Основные законы биологического развития, направления эволюционного процесса, доместикация и её влияние на породные и возрастные особенности строения животных.

Биоморфологические закономерности строения и развития организма, адаптивный потенциал и его влияние на видовую и индивидуальную изменчивость. Организм, уровни его организации, основные проявления жизни и системы, их обеспечивающие. Целостность организма, её структурные и функциональные проявления. Взаимосвязь организма и среды как фактор, обуславливающий особенности его строения, развития и функционирования.

Понятие о норме, вариантах и аномалиях строения и развития организма, систем и органов.

Современные методы научных исследований в анатомии, научно-исследовательская работа студентов. Международная анатомическая номенклатура, основы анатомической терминологии.

СОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Раздел 1. Аппарат движения

Общая морфофункциональная характеристика строения и развития опорно-двигательного аппарата и факторы их определяющие. Значение аппарата в жизнедеятельности организма.

Тема 1.2. Костная система, или скелет (остеология)

Характеристика скелета, принципы его деления на отделы. Роль скелета в жизнедеятельности организма. Морфогенез скелета, внешние и внутренние факторы, определяющие особенности его строения и функционирования. Кость как орган (костная и хрящевая ткани, костный мозг, надкостница, эндоост), закономерности остеогенеза. Классификация костей и их архитектоника, химические и физические свойства костной ткани. Видовые и возрастные особенности скелета.

Скелет туловища. Позвоночный столб и грудная клетка, их видовые и возрастные особенности, общие закономерности строения. Строение костного сегмента и функциональная роль его элементов.

Скелет головы. Общая морфофункциональная и топографическая характеристика костей черепа и его отделов. Околоносовые пазухи и каналы черепа. Видовые, возрастные и половые особенности скелета головы

Скелет конечностей. Морфофункциональная характеристика скелета конечностей и принцип их деления на звенья. Преобразования конечностей в связи со способом стато-локомоции, редукция лучей. Видовые и возрастные особенности скелета поясов и свободных грудных и тазовых конечностей у домашних животных.

Тема 1.3. Соединение костей (синдесмология)

Морфофункциональная характеристика соединения костей, их классификация и морфогенез. Строение суставов, их морфофункциональная классификация. Биомеханические характеристики суставов и их компонентов. Морфофункциональное обоснование повреждений костно-

суставных соединений и их лечебной коррекции. Возрастные, видовые и половые особенности соединений костей.

Тема 1.4. Мышечная система (миология)

Морфофункциональная характеристика скелетных мышц. Взаимосвязь мышечной системы с другими системами организма. Мышца как орган, морфогенез мышечной системы. Физические свойства и химический состав мышц. Структурно-функциональная классификация мышц. Вспомогательные органы мышечной системы, их строение и функциональная характеристика. Места фиксации сухожилий и их роль в биомеханике опорно-двигательного аппарата. Факторы, определяющие индивидуальные и видовые особенности мышечной системы.

Мускулатура туловища. Основные данные морфогенеза соматической мускулатуры туловища и хвоста. Её морфофункциональные особенности в различных отделах туловища и закономерности расположения.

Мускулатура головы. Источники развития мускулатуры головы. Особенности строения и расположения мимической и жевательной мускулатуры.

Мускулатура конечностей. Общие закономерности строения и расположения мышц на конечностях, источники их развития. Статический аппарат конечностей копытных и его роль в статике и динамике животного.

Топографические особенности расположения бурс и синовиальных влагалищ. Видовые особенности строения и расположения мышц конечностей.

Раздел 2. Общий (кожный) покров

Общая морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производных. Взаимосвязь с другими системами организма. Роль кожного покрова как показателя физиологического состояния организма. Морфогенез кожного покрова, факторы, обуславливающие его направление. Кожа, её строение. Морфогенетическая классификация производных. Строение

роговых и железистых производных. Факторы, определяющие молочную продуктивность. Видовые, возрастные и половые особенности строения кожи и ее производных. Взаимосвязь особенностей строения кожного покрова с продуктивными качествами животных.

Раздел 3. Особенности соматических органов птиц

Характеристика представителей класса птиц и их эволюционный морфогенез. Особенности строения аппарата движения (скелета, соединительной системы и мускулатуры) птиц. Особенности строения кожных покровов птиц, их железистых и роговых производных.

ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Раздел 4. Спланхнология

Морфофункциональная характеристика внутренних органов, их классификация, особенности строения и развития. Факторы, определяющие видовые особенности строения внутренних органов. Полости тела, их развитие, серозные покровы и их производные. Деление брюшной полости на отделы. Взаимосвязь внутренних органов с другими системами организма и внешней средой. Значение внутренних органов в жизнедеятельности организма.

Тема 4.1. Пищеварительный аппарат. Анатомический состав аппарата, деление на отделы пищеварительной трубки, классификация желез. Морфогенез, видовые и возрастные особенности и причины их появления. Анатомические и топографические особенности пищеварительного аппарата в рентгеновском изображении.

Головная кишка (ротовая полость и глотка). Видовые и функциональные особенности строения органов преддверия рта, собственно ротовой полости и глотки. Взаимосвязь органов головной кишки с топографически сопряжёнными органами. Железистый аппарат головной кишки.

Передняя кишка (пищеводно-желудочный отдел). Строение, топография, видовые и возрастные особенности. Морфогенез желудка и

сальников. Классификация желудков. Строение и функции желоба сетки у жвачных.

Средняя кишка (тонкий отдел кишечника). Морфофункциональная характеристика строения, морфогенез, топография, видовые особенности. Железистый аппарат средней кишки, видовые особенности строения печени и поджелудочной железы.

Задняя кишка (толстый отдел кишечника). Анатомотопографическая характеристика строения, морфогенез, видовые и возрастные особенности, функциональное назначение.

Тема 4.2. Дыхательный аппарат. Анатомический состав и общий принцип строения дыхательного аппарата. Морфогенез органов дыхания в связи с другими системами организма, внешней средой и функцией. Видовые, возрастные и топографические особенности воздухоносных путей и легких. Анатомические особенности органов дыхания в рентгеновском изображении.

Тема 4.3, 4.4 Мочеполовой аппарат. Морфогенетическое родство и функциональное различие органов мочеотделения и размножения. Морфофункциональная характеристика аппарата.

Органы мочевыделения. Анатомический состав, характеристика строения почек и мочевыводящих путей, их функциональные взаимосвязи с другими системами организма. Классификация почек. Видовые, возрастные и топографические особенности органов мочевыделения.

Органы размножения (половые органы). Морфофункциональная характеристика и анатомический состав органов размножения. Видовые, возрастные и топографические особенности половых органов и причины их появления. Морфогенез и факторы его обуславливающие. Аномалии строения половых органов.

ИНТЕГРИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ Разлел 5. АНГИОЛОГИЯ

Анатомический состав, морфогенез и структурно-функциональная характеристика сосудистой системы, её взаимосвязь с другими системами организма. Видовые и возрастные особенности системы.

Тема 5.1. Кровеносная система. Сердце строение, развитие, топография, видовые и возрастные особенности. Кровообращение плода и взрослого организма. Основные закономерности строения, ветвления и особенности. расположения кровеносных сосудов, видовые Круги кровообращения, магистрали, коллатерали, анастомозы. Понятие микроциркуляторном русле и его роль в адаптации организма. Понятие об ангиографии как методе исследования кровеносной системы.

Тема 5.2. Лимфатическая система. Общая морфофункциональная характеристика и анатомический состав системы. Её развитие. Общие закономерности и видовые особенности расположения лимфатических узлов, сосудов и коллекторов, взаимосвязь с венозной системой.

Тема 5.3. Органы гемо- и лимфопоэза. Морфофункциональная характеристика, анатомический состав и классификация органов. Строение, расположение и видовые особенности кроветворных и иммунных органов.

Раздел 6. Нейрология и органы чувств

Морфофункциональная характеристика, анатомический состав и структурные элементы. Морфогенез нервной системы. Принцип работы нервной системы (рефлекс, принцип обратной связи).

Тема 6.1. Центральная часть нервной системы. Строение и развитие центрального отдела нервной системы и его оболочек. Черты морфологического сходства. Строение спинного и головного мозга, функциональная характеристика его отделов. Проводниковый аппарат центральной нервной системы.

Тема 6.2. Периферическая часть нервной системы. Морфофункциональная характеристика черепных и спинномозговых нервов.

Общие и видоспецифические признаки строения, ветвления и расположения черепных нервов в области головы и спинномозговых нервов (дорсальных и вентральных ветвей) в области шеи, туловища и конечностей.

Тема 6.3. Вегетативная часть нервной системы. Ее анатомофункциональная и топографическая характеристика. Закономерности строения, формирования и распределения симпатических и парасимпатических нервных структур.

Тема **6.4.** Органы чувств. Анатомический состав И морфофункциональная характеристика анализаторов и их классификация. Основные данные в фило- и онтогенезе. Понятие об органах чувств и их Общие рецепторном аппарате. данные об интеро-, проприо-И экстерорецепторах.

Орган зрения. Строение глазного яблока. Защитные и вспомогательные органы глаза. Орган слуха и равновесия. Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Органы обоняния, вкуса и осязания - их расположение и связь с центральной нервной системой.

Раздел 7. Железы внутренней секреции. Морфофункциональная анатомический эндокринного характеристика И состав аппарата. Морфогенетическая, топографическая и функциональная характеристика внутренней смешанной секреции. Видовые желез И возрастные особенности строения и расположения желез.

3. ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Подготовка контрольных работ проводится с целью проверки уровня освоения студентами материала изучаемой дисциплины, а также для развития и формирования умений и навыков к выполнению самостоятельной и творческой работы. Темы работ посвящены определенным разделам (темам) дисциплины. Контрольная работа излагается в рукописном или печатном виде. При оформлении в печатном виде текст работы должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word. Размер бумаги А 4, шрифт "Times New Roman" 14 пт, абзац полуторный, отступ 1 см, поля (левое,

нижнее верхнее) -2 см, правое -1,5 см. В конце работы приводится библиографический список в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Студент должен ответить на два вопроса. Вопросы контрольной работы должны соответствовать двум последним цифрам шифра студента.

Цифры шифра	Номера вопросов								
1	1	14	24	31	41	51	62	78	81
2	3	13	21	38	49	52	65	79	83
3	5	12	30	36	42	54	69	80	30
4	4	15	22	33	50	53	61	76	68
5	6	16	23	35	43	56	68	77	70
6	8	18	26	37	44	58	63	73	65
7	7	20	28	39	45	55	67	71	24
8	9	11	29	40	46	57	64	72	82
9	2	17	27	32	47	59	66	75	77
0	10	19	25	34	48	60	70	74	84

Вопросы к контрольной работе

- 1. История развития анатомии.
- 2. Анатомия как наука и ее направления.
- 3. Объекты и методы анатомических исследований. Значение анатомии для подготовки ветеринарных врачей.
- 4. Основные законы и закономерности строения и развития организма.
- 5. Понятие о фило- и онтогенезе.
- 6. Строение кости как органа. Форма и классификация костей.
- 7. Морфофункциональная характеристика скелета и его отделы.
- 8. Морфофункциональная характеристика скелета головы.
- 9. Строение затылочной, теменной, межтеменной, крыловидной и лобной костей.
- 10. Строение височной кости.
- 11. Строение клиновидной кости.
- 12. Строение решетчатой, носовой, слезной, скуловой, подъязычной костей и сошника.
- 13. Строение верхнечелюстной и нижнечелюстной костей.
- 14. Строение и видовые особенности первого и второго шейного позвонка.
- 15. Строение и видовые особенности типичного и седьмого шейного позвонка.

- 16. Строение и видовые особенности грудных позвонков, ребер и грудины.
- 17. Строение и видовые особенности поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков.
- 18. Строение и видовые особенности костей плечевого пояса и плечевой кости.
- 19. Строение и видовые особенности костей предплечья и запястья.
- 20. Строение и видовые особенности костей тазового пояса.
- 21. Строение и видовые особенности бедренной кости.
- 22. Строение и видовые особенности костей голени и заплюсны.
- 23. Кости пясти, плюсны, фаланги пальцев и их видовые особенности.
- 24. Особенности скелета птиц.
- 25. Типы соединения костей.
- 26. Морфофункциональная характеристика суставов и их классификация.
- 27. Принцип построения сустава. Вспомогательные органы суставов.
- 28. Соединение костей головы. Височно-челюстной сустав.
- 29. Атлантно- затылочный и ось- атлантный суставы.
- 30. Связочный аппарат шеи.
- 31. Соединения позвонков, ребер и стернебр.
- 32. Плечевой и локтевой суставы.
- 33. Запястный сустав.
- 34. Крестцово-подвздошный и тазобедренный суставы.
- 35. Коленный сустав.
- 36. Заплюсневый сустав.
- 37. Суставы пальцев.
- 38. Морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производные.
- 39. Роговые образования кожи и их характеристика.
- 40. Строение копыта.
- 41. Волосы и мякиши. Их изменчивость у домашних животных.
- 42. Строение и видовые особенности молочных желез.
- 43. Морфофункциональная характеристика скелетной мускулатуры.
- 44. Классификация мышц.
- 45. Строение мышцы как органа. Вспомогательные органы мышц.
- 46. Жевательные мышцы.
- 47. Мимические мышцы.
- 48. Дорсальные мышцы позвоночного столба.
- 49. Вентральные мышцы позвоночного столба и шеи.
- 50. Мышцы плечевого пояса.
- 51. Мышцы плечевого сустава.
- 52. Мышцы локтевого и запястного суставов.
- 53. Длинные и короткие мышцы пальцев грудной конечности.
- 54. Мышцы грудной и брюшной стенок.
- 55. Мышцы тазобедренного сустава.
- 56. Мышцы коленного сустава.
- 56. Мышцы скакательного сустава.

- 57. Мышцы пальцев тазовой конечности.
- 58. Особенности мускулатуры и кожных покровов у птиц.
- 59. Строение молочной железы у разных видов домашних животных.
- 60. Особенности скелета птиц.
- 61. Морфофункциональная характеристика органов пищеварения.
- 62. Ротовая полость и её производные.
- 63. Зубы. Язык и слюнные железы.
- 64. Глотка.
- 65. Пищевод и однокамерный желудок.
- 66. Многокамерный желудок жвачных.
- 67. Тонкий отдел кишечника.
- 68. Печень и поджелудочная железа.
- 69. Толстый отдел кишечника.
- 70. Морфофункциональная характеристика органов дыхания.
- 71. Носовая полость и ее видовые особенности.
- 72. Гортань.
- 73. Трахея и легкие.
- 74. Морфофункциональная характеристика органов мочевыделения.
- 75. Почки.
- 76. Мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал.
- 77. Морфофункциональная характеристика органов размножения.
- 78. Семенниковый мешок.
- 79. Семенник и придаток семенника.
- 80. Семенной канатик, семяпровод и мочеполовой канал.
- 81. Придаточные половые железы и половой член, препуций.
- 82. Яичник.
- 83. Яйцепровод и матка.
- 84. Влагалище, мочеполовое предверие и вульва.

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Студент должен ответить на два вопроса. Вопросы контрольной работы должны соответствовать двум последним цифрам шифра студента.

Последняя		Предпоследняя цифра шифра								
цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
шифра										
1	1	14	24	31	41	51	4	15	22	33
2	3	13	21	38	49	52	26	37	44	58
3	5	12	30	36	42	54	8	18	26	37
4	4	15	22	33	50	53	9	11	46	57
5	6	16	23	35	43	56	48	60	47	59
6	8	18	26	37	44	58	55	43	18	26
7	7	20	28	39	45	55	3	27	40	56
8	9	11	29	40	46	57	18	20	59	47

9	2	17	27	32	47	59	39	45	55	9
0	10	19	25	34	48	60	1	14	28	39

Вопросы к контрольной работе

- 1. История развития анатомии.
- 2. Анатомия как наука и ее направления.
- 3. Объекты и методы анатомических исследований. Значение анатомии для подготовки ветеринарных врачей.
- 4. Основные законы и закономерности строения и развития организма.
- 5. Понятие о фило- и онтогенезе.
- 6. Строение кости как органа. Форма и классификация костей.
- 7. Морфофункциональная характеристика скелета и его отделы.
- 8. Морфофункциональная характеристика скелета головы.
- 9. Строение затылочной, теменной, межтеменной, крыловидной и лобной костей.
- 10. Строение височной кости.
- 11. Строение клиновидной кости.
- 12. Строение решетчатой, носовой, слезной, скуловой, подъязычной костей и сошника.
- 13. Строение верхнечелюстной и нижнечелюстной костей.
- 14. Строение и видовые особенности первого и второго шейного позвонка.
- 15. Строение и видовые особенности типичного и седьмого шейного позвонка.
- 16. Строение и видовые особенности грудных позвонков, ребер и грудины.
- 17. Строение и видовые особенности поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков.
- 18. Строение и видовые особенности костей плечевого пояса и плечевой кости.
- 19. Строение и видовые особенности костей предплечья и запястья.
- 20. Строение и видовые особенности костей тазового пояса.
- 21. Строение и видовые особенности бедренной кости.
- 22. Строение и видовые особенности костей голени и заплюсны.
- 23. Кости пясти, плюсны, фаланги пальцев и их видовые особенности.
- 24. Особенности скелета птиц.
- 25. Типы соединения костей.
- 26. Морфофункциональная характеристика суставов и их классификация.
- 27. Принцип построения сустава. Вспомогательные органы суставов.
- 28. Соединение костей головы. Височно-челюстной сустав.
- 29. Атлантно- затылочный и ось- атлантный суставы.
- 30. Связочный аппарат шеи.
- 31. Соединения позвонков, ребер и стернебр.
- 32. Плечевой и локтевой суставы.
- 33. Запястный сустав.
- 34. Крестцово-подвздошный и тазобедренный суставы.

- 35. Коленный сустав.
- 36. Заплюсневый сустав.
- 37. Суставы пальцев.
- 38. Морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производные.
- 39. Роговые образования кожи и их характеристика.
- 40. Строение копыта.
- 41. Волосы и мякиши. Их изменчивость у домашних животных.
- 42. Строение и видовые особенности молочных желез.
- 43. Морфофункциональная характеристика скелетной мускулатуры.
- 44. Классификация мышц.
- 45. Строение мышцы как органа. Вспомогательные органы мышц.
- 46. Жевательные мышцы.
- 47. Мимические мышцы.
- 48. Дорсальные мышцы позвоночного столба.
- 49. Вентральные мышцы позвоночного столба и шеи.
- 50. Мышцы плечевого пояса.
- 51. Мышцы плечевого сустава.
- 52. Мышцы локтевого и запястного суставов.
- 53. Длинные и короткие мышцы пальцев грудной конечности.
- 54. Мышцы грудной и брюшной стенок.
- 55. Мышцы тазобедренного сустава.
- 56. Мышцы коленного сустава.
- 56. Мышцы скакательного сустава.
- 57. Мышцы пальцев тазовой конечности.
- 58. Особенности мускулатуры и кожных покровов у птиц.
- 59. Строение молочной железы у разных видов домашних животных.
- 60. Особенности скелета птиц.

4. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В процессе изучения дисциплины студент выполняет следующие виды самостоятельной работы:

подготовка к тестированию по теме дисциплины;

выполнение заданий преподавателя по определенным вопросам темы;

подготовка к устному опросу;

подготовка и оформление контрольных работ;

подготовка к экзамену.

Особенностью самостоятельного изучения дисциплины студентами является обязательная работа с анатомическими препаратами вне занятий. Изучение тематического материала проводится также с помощью литературных источников, презентационного материала, анатомического атласа, стендов, муляжей, таблиц, специальных рисунков и схем.

МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Остеологические препараты готовят методом варки и мацерации. Второй метод, предусматривающий бактериальное разложение мягких тканей, требует специального помещения и оборудования. Он используется в условиях предприятий, специализирующихся на изготовлении анатомических препаратов (скелетов) мелких животных и птиц.

Метод варки прост в исполнении, приемлем при любых условиях и может быть выполнен студентами. Этот метод заключается в варке частей тела животного в большом количестве воды с последующей очисткой костей, их мойкой и отбеливанием. Следует учитывать некоторые особенности данного способа:

- 1. Длительность варки определяется возрастом животного. Кости взрослого животного можно варить длительное время (4-5 часов), а молодого в пределах часа. После варки мягкие ткани удаляются при помощи жесткой щетки. Очищенные кости хорошо промывают теплой водой с мылом. После очистки их варят повторно в пределах 30 минут. Во время повторной варки следят, чтобы кости или череп не разделились на составные элементы, так как они соединены синдесмозно (плотной соединительной тканью).
- 2. Кости животных с мощным жировым депо (особенно свиньи) варят после качественной обвалки.
- 3. Кости, содержащие в себе жир (трубчатые), эпифизы крупных костей перед варкой перфорируют (в эпифизах просверливают много мелких отверстий, а в диафизах два крупных) с целью удаления жира. Если эти правила проигнорировать, то кости после сушки пропитаются жиром и потеряют всякую музейную и учебную ценность.

После варки кости тщательно моют с использованием моющих средств, а затем отбеливают в 10%-ом растворе перекиси водорода в пределах 6 часов (мелкие) — 12 часов (крупные). После отбеливания кости сушат на воздухе.

Примерный перечень остеологических препаратов:

- 1. Комплект позвонков, ребер и грудин по видам животных
- 2. Комплект черепов по видам домашних животных
- 3. Комплект костей грудной конечности по видам животных
- 4. Комплект костей тазовой конечности по видам животных.

Потребность кафедры в остеологических препаратах постоянно меняется, поэтому задание необходимо согласовывать с преподавателем.

Препараты по синдесмологии (артрологии) готовят методом препарирования связочного аппарата на нефиксированном формалином препарате (фрагмент скелета с отпиленными частями костей, в центре

которого располагается сустав) с последующим выделением (бумажными подкладками) связок и фиксацией в 10%-м растворе формалина. Предварительно необходимо удалить костный мозг из мест распила. После фиксации (через 2-3 недели) препарат, ополоснув в воде, помещают в сублиматор. При его отсутствии — на открытый воздух в условия отрицательных температур (на всю зиму). Высушенный препарат монтируют на подставку и покрывают лаком. Аналогично можно приготовить препараты по связочному аппарату позвоночного столба, связкам ребер и т.д.

Примерный перечень препаратов по синдесмологии (по возможности используются разные виды животных или крупный рогатый скот):

- 1. Связочный аппарат локтевого сустава
- 2. Связочный аппарат запястного сустава
- 3. Связочный аппарат тазобедренного сустава
- 4. Связочный аппарат коленного сустава
- 5. Связочный аппарат заплюсневого сустава
- 6. Связочный аппарат позвоночного столба
- 7. Связочный аппарат позвоночно-реберного сочленения
- 8. Связочный аппарат височно-челюстного сустава
- 9. Связочный аппарат крестцово-подвздошного сустава.

Препараты по миологии готовят методом препарирования на фиксированном в формалине материале (части тела животного) с последующим высушиванием в сублиматоре (см. синдесмологию). Сухие препараты монтируют и покрывают лаком.

Примерный перечень препаратов по миологии:

- 1. Мышцы грудной конечности собаки с медиальной поверхности
- 2. Мышцы грудной конечности собаки с латеральной поверхности
- 3. Мышцы тазовой конечности собаки с медиальной поверхности
- 4. Мышцы тазовой конечности собаки с латеральной поверхности
- 5. Мышцы головы лошади.

Препараты по дерматологии готовят так же, как и препараты по спланхнологии (см. ниже).

Примерный перечень препаратов по дерматологии:

- 1. Молочная железа коровы
- 2. Молочная железа кобылы
- 3. Молочная железа других видов животных.

Препараты по спланхнологии готовят методом препарирования с последующей фиксацией в 10%-м растворе формалина. Фиксированные препараты помещают в специальную ёмкость, заливают свежим формалином, закрывают стеклом, обрабатывают герметиком.

Примерный перечень препаратов по спланхнологии:

- 1. Органы ротовой и носовой полости на распиле головы
- 2. Пищевод и однокамерный желудок (свиньи, лошади и собаки)
- 3. Многокамерный желудок овцы
- 4. Кишечник свиньи и овцы
- 5. Печень и поджелудочная железа по видам животных
- 6. Гортани по видам животных
- 7. Легкие по видам животных
- 8. Почки и мочеотводящие органы по видам животных
- 9. Органы размножения самцов по видам животных
- 10. Органы размножения самок по видам животных.

Препараты по ангиологии и неврологии готовят по различным методикам, сложность которых не позволяет изготовить анатомический препарат без предварительной подготовки.

Примечание: изготовленные анатомические препараты должны иметь описание с русскими и латинскими названиями, сверенными с анатомическим руководством (Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на английском и русском языках).

5. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- 1. Строение кости как органа. Форма и классификация костей.
- 2. Морфофункциональная характеристика скелета и его отделы.
- 3. Морфофункциональная характеристика скелета головы.
- 4. Строение затылочной, теменной, межтеменной, крыловидной и лобной костей.
- 5. Строение височной и клиновидной кости.
- 6. Строение решетчатой, носовой, слезной, скуловой, подъязычной костей и сошника
- 7. Строение верхнечелюстной и нижнечелюстной костей.
- 8. Строение и видовые особенности первого и второго шейного позвонка.
- 9. Строение и видовые особенности типичного и седьмого шейного позвонка.
- 10. Строение и видовые особенности грудных позвонков, ребер и грудины.
- 11. Строение и видовые особенности поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков.
- 12. Строение и видовые особенности костей плечевого пояса и плечевой кости
- 13. Строение и видовые особенности костей предплечья и запястья.
- 14. Строение и видовые особенности костей тазового пояса.
- 15. Строение и видовые особенности бедренной кости.
- 16. Строение и видовые особенности костей голени и заплюсны.
- 17. Кости пясти, плюсны, фаланги пальцев и их видовые особенности.

- 18. Особенности скелета птиц.
- 19. Типы соединения костей. Морфофункциональная характеристика суставов и их классификация.
- 20. Принцип строения сустава. Вспомогательные органы суставов.
- 21. Морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производные.
- 22. Роговые образования кожи и их характеристика.
- 23. Строение копыта.
- 24. Волосы и мякиши. Их изменчивость у домашних животных.
- 25. Строение и видовые особенности молочных желез.
- 26. Морфофункциональная характеристика скелетной мускулатуры.
- 27. Классификация мышц.
- 28. Жевательные и мимические мышцы.
- 29. Дорсальные и вентральные мышцы позвоночного столба.
- 30. Мышцы плечевого пояса.
- 31. Мышцы грудной и брюшной стенок.
- 32. Особенности мускулатуры и кожных покровов у птиц.
- 33. Морфофункциональная характеристика органов пищеварения.
- 34. Ротовая полость и её производные.
- 36. Зубы. Язык и слюнные железы.
- 37. Глотка.
- 38. Пищевод и однокамерный желудок.
- 39. Многокамерный желудок жвачных.
- 40. Тонкий отдел кишечника.
- 41. Печень и поджелудочная железа.
- 42. Толстый отдел кишечника.
- 42. Органы пищеварения птиц
- 44. Морфофункциональная характеристика органов дыхания.
- 45. Носовая полость и ее видовые особенности.
- 46. Гортань.
- 47. Трахея и легкие.
- 48. Органы дыхания птиц.
- 49. Морфофункциональная характеристика органов мочевыделения.
- 50. Почки.
- 51. Мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал.
- 52. Особенности органов мочевыделения у птиц.
- 53. Морфофункциональная характеристика органов размножения самок.
- 54. Морфофункциональная характеристика органов размножения самцов.
- 55. Репродуктивные органы птиц.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- 1. Строение кости как органа. Форма и классификация костей.
- 2. Морфофункциональная характеристика скелета и его отделы.

- 3. Морфофункциональная характеристика скелета головы.
- 4. Строение затылочной, теменной, межтеменной, крыловидной и лобной костей.
- 5. Строение височной и клиновидной кости.
- 6. Строение решетчатой, носовой, слезной, скуловой, подъязычной костей и сошника.
- 7. Строение верхнечелюстной и нижнечелюстной костей.
- 8. Строение и видовые особенности первого и второго шейного позвонка.
- 9. Строение и видовые особенности типичного и седьмого шейного позвонка.
- 10. Строение и видовые особенности грудных позвонков, ребер и грудины.
- 11. Строение и видовые особенности поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков.
- 12. Строение и видовые особенности костей плечевого пояса и плечевой кости.
- 13. Строение и видовые особенности костей предплечья и запястья.
- 14. Строение и видовые особенности костей тазового пояса.
- 15. Строение и видовые особенности бедренной кости.
- 16. Строение и видовые особенности костей голени и заплюсны.
- 17. Кости пясти, плюсны, фаланги пальцев и их видовые особенности.
- 18. Особенности скелета птиц.
- 19. Типы соединения костей. Морфофункциональная характеристика суставов и их классификация.
- 20. Принцип строения сустава. Вспомогательные органы суставов.
- 21. Морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производные.
- 22. Роговые образования кожи и их характеристика.
- 23. Строение копыта.
- 24. Волосы и мякиши. Их изменчивость у домашних животных.
- 25. Строение и видовые особенности молочных желез.
- 26. Морфофункциональная характеристика скелетной мускулатуры.
- 27. Классификация мышц.
- 28. Жевательные и мимические мышцы.
- 29. Дорсальные и вентральные мышцы позвоночного столба .
- 30. Мышцы плечевого пояса.
- 31. Мышцы грудной и брюшной стенок.
- 32. Особенности мускулатуры и кожных покровов у птиц.

6. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ»

- 1. История развития анатомии
- 2. Анатомия как наука и ее направления
- 3. Объекты и методы анатомических исследований. Значение анатомии для подготовки ветеринарных врачей-экспертов

- 4. Организм животного и его составные элементы
- 5. Морфофункциональная характеристика скелета и его отделы
- 6. Строение костей лицевого отдела черепа
- 7. Строение костей мозгового отдела черепа
- 8. Филогенез и онтогенез осевого скелета
- 9. Строение и видовые особенности шейных позвонков
- 10. Строение и видовые особенности поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков
- 11. Филогенез и онтогенез периферического скелета
- 12. Строение и видовые особенности костей плечевого пояса и грудной конечности
- 13. Строение и видовые особенности костей тазового пояса и тазовой конечности
- 14. Строение и видовые особенности костей голени и заплюсны
- 15. Кости пясти, плюсны, фаланги пальцев и их видовые особенности
- 16. Типы соединения костей
- 17. Морфофункциональная характеристика суставов и их классификации
- 18. Строение сустава. Вспомогательные органы суставов
- 19. Морфофункциональная характеристика кожного покрова и его производные.
- 20. Строение кожного покрова, его топографические, видовые, возрастные и половые особенности.
- 21. Особенности строения копытец, когтя и рогов полорогих животных.
- 22. Роговые образования кожи и их характеристика. Строение копыта.
- 23. Волосы и мякиши. Их изменчивость у домашних животных
- 24. Строение и видовые особенности молочных желез
- 25. Морфофункциональная характеристика скелетной мускулатуры
- 26. Классификация мышц
- 27. Филогенез и онтогенез скелетной мускулатуры
- 28. Дорсальные и вентральные мышцы позвоночного столба
- 29. Мышцы плечевого пояса и грудной конечности
- 30. Мышцы тазовой конечности
- 31. Особенности осевого и периферического скелета птиц.
- 32. Особенности осевой и периферической мускулатуры птиц.
- 33. Особенности производных кожного покрова птиц. Строение и функциональное значение.
- 34. Морфофункциональная характеристика органов пищеварения.
- 35. Филогенез и онтогенез органов пищеварения.
- 36. Ротовая полость и органы ее формирующие.
- 37. Зубы. Их строение, классификации. Видовые особенности. Зубные формулы
- 38. Язык. Строение, мышцы и сосочки.
- 39. Слюнные железы и их видовые особенности.
- 40. Глотка. Строение, отделы, мышцы и отверстия.

- 41. Однокамерный желудок. Строение. Видовые особенности однокамерных желудков.
- 42. Многокамерный желудок жвачных и его особенности развития в онтогенезе.
- 43. Тонкий отдел кишечника. Деление, пристенные железы.
- 44. Печень и желчевыводящие пути. Строение и функции.
- 45. Толстый отдел кишечника. Состав, особенности строения, видовые особенности толстого отдела кишечника.
- 46. Морфофункциональная характеристика органов дыхания.
- 47. Филогенез и онтогенез органов дыхания.
- 48. Носовая полость и гортань. Строение, хрящи и мышцы. Голосовой аппарат гортани.
- 49. Трахея и легкие. Строение, топография и видовые особенности.
- 50. Внутренняя архитектоника легких (бронхиальное дерево, дольковая структура и ацинус).
- 51. Морфофункциональная характеристика органов мочевыделения.
- 52. Филогенез и онтогенез органов мочевыделения.
- 53. Почки. Их строение и типизация. Видовые особенности почек.
- 54. Мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал.
- 55. Морфофункциональная характеристика органов размножения.
- 56. Филогенез и онтогенез органов размножения.
- 57. Семенниковый мешок и семенной канатик. Строение.
- 58. Внутренние и наружные половые органы самцов. Придаточные половые железы.
- 59. Яичник. Его строение, функции и видовые особенности.
- 60. Яйцепровод и матка. Строение и типы маток. Видовые особенности. Влагалище, мочеполовое предверие и вульва.
- 61. Особенности ротоглотки и пищеварительного аппарата птиц.
- 62. Особенности верхних и нижних дыхательных путей птиц.
- 63. Особенности органов мочеотделения птиц.
- 64. Особенности половых органов самцов и самок птиц.
- 65. Морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой системы.
- 66. Развитие сосудистой системы в фило- и онтогенезе.
- 67. Строение сердца. Фиброзный скелет, иннервация и кровоснабжение сердца.
- 68. Закономерности хода и ветвления сосудов.
- 69. Строение стенок сосудов. Классификация сосудов.
- 70. Дуга аорты, грудная и брюшная аорта. Видовые особенности
- 71. Артерии грудной конечности.
- 72. Артерии тазовой конечности.
- 73. Состав венозной системы.
- 74. Краниальная и каудальная полая вены.
- 75. Состав лимфатической системы и ее роль. Закономерности оттока лимфы от различных частей тела и органов.
- 76. Лимфоузлы головы, шеи, грудной полости и грудной конечности.

- 77. Лимфоузлы брюшной, тазовой полостей и тазовой конечности.
- 78. Главные лимфатические сосуды.
- 79. Морфофункциональная характеристика нервной системы и ее деление на отделы.
- 80. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе.
- 81. Спинной мозг, оболочки, межоболочечные пространства и кровоснабжение.
- 82. Головной мозг и его отделы.
- 83. Оболочки и кровоснабжение головного мозга.
- 84. Общие закономерности строения и ветвления нервов.
- 85. Принцип формирования спинномозгового нерва. Спинномозговые нервы (шейные, грудные, поясничные, крестцовые).
- 86. Плечевое, поясничное и крестцовое сплетения нервов.
- 87. Черепно-мозговые нервы.
- 88. Тройничный нерв.
- 89. Симпатическая и парасимпатическая часть вегетативного отдела нервной системы.
- 90. Общая характеристика и развитие рецепторных аппаратов.
- 91. Зрительный анализатор.
- 92. Статоакустический анализатор.
- 93. Морфофункциональная характеристика эндокринной системы.
- 94. Железы внутренней секреции. Строение и топография.
- 95. Железы смешанной секреции. Строение и топография.
- 96. Гипофиз и эпифиз. Строение, положение в черепно-мозговой полости и функциональное назначение.
- 97. Щитовидная и паращитовидные железы. Строение, топография и функциональное назначение.
- 98. Надпочечники. Их строение, топография и функциональное назначение.
- 99. Дать биологическую характеристику представителям класса птиц. Какие особенности биологии управляли морфогенезом в эволюции.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Анатомия животных»

7.1. Учебно-методическое обеспечение а) основная литература

- 1. Зеленевский Н.В. Анатомия животных: учебник / Н.В. Зеленевский, Н.В. Щипакин.— СПб.: Лань, 2018. 484 с.
- 2. Климов А.Ф. Анатомия домашних животных / А.Ф. Климов А.И., Акаевский. –2011. 8-е издание. 1040 с. /электронный ресурс/.

- 3. Анатомия животных: учеб. пособие: в 2 т. / под ред. проф. В.В. Дегтярева. Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2013. Т. 2. 406 с.
- 4. Зеленевский Н.В. Анатомия животных: учебник / Н.В. Зеленевский, К.Н. Зеленевский. СПб.: Лань, 2014. 848 с.
- 5. Распутина О. В. Система органов пищеварения: учеб. пособие / О.В. Распутина, А.П. Власов; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Фак. вет. медицины. Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. 117 с. (ЭБС НГАУ).

б) дополнительная литература

- 5. «Атлас анатомии домашних животных»: учебное пособие / Попеско П. 1,2, 3 том. М.: НИК, ИКЦ, 1974. 232 с.
- 6. «Атлас анатомии мелких домашних животных» учебное пособие / Маккракен Т., Кайнер Р. Аквариум-Принт, 2009 г. 144 с.
- 7. Ердаков Л.Н. Системы органов животных: сравнительная морфология отдельных систем органов у различных типов животных / Л.Н. Ердаков, Н.А. Прусевич. Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск, 2010. 141 с.
- 8. Анатомия домашних животных: учеб. для с.-х. вузов по спец. "Ветеринария"/ под ред. проф. И.В. Хрусталевой. М.:Колос, 2000 704 с.
- 9. Антипова Л.В. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных: учеб. для студ. вузов / Л.В. Антипова, В.С. Слободяник, С.М. Сулейманов. М.: Колос, 2005. 383 с.
- 10. Дмитриева. Т.А. Топографическая анатомия домашних животных: учеб. пособие / Т. А. Дмитриева, П. Т. Саленко, М. Ш. Шакуров. М.: Колос, 2008. 414 с.
- 11. Вракин В.Ф. Морфология сельскохозяйственных животных/ В.Ф. Вракин, М.В. Сидоров, В.П. Панов, А.С. Гринлайт, 2009. 616 с.
- 12. Зеленевский Н.В. Анатомия собаки и кошки / Н.В. Зеленевский, Г.А. Хонин.— СПб.: Логос, 2004.-464 с.
- 13. Зеленевский Н.В. Анатомия и физиология животных / Н.В. Зеленевский, А.П. Васильев, Л.К. Логинова.— М.: Издательский центр «Академия», 2010.-304 с.
- 14. Зеленевский Н.В. Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на английском и русском языках.— Спб.: Лань, 2013. 400 с.
- 15. Осипов И.П. Атлас анатомии домашних животных / И.П. Осипов. М.: Аквариум Принт, 2014. 152 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы

1. Анатомия животных: методические указания по самостоятельной работе и написанию контрольной работы / сост. О.В. Распутина, М.В. Лазарева – Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2019. – 25 с.

- 2. Ветеринарная артрология: учеб. пособие/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Фак. вет. медицины; сост.: Е.И. Летягина, А.П. Власов, И.В. Наумкин, А.А Белобородова. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. 35 с.
- 3. Рабочая тетрадь по остеологии: рабочая тетрадь. / сост.: М.В. Лазарева, А.П. Власов, И.В. Наумкин, О.В. Распутина. Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. 77 с.
- 4. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий (раздел миология): рабочая тетрадь/ Новосиб. гос. аграр. ун-т., Фак. вет. медицины; сост.: Е.И. Земляницкая, А.П. Власов, И.В. Наумкин. Новосибирск; Изд-во НГАУ, 2013.—47 с.
- 5. Спланхнология домашних животных: система органов размножения: учеб.-метод. пособие/ сост.: А.В. Нефедченко, И.В. Наумкин; Новосиб. гос. аграр. ун-т, ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии;— Новосибирск, 2012.— 82 с.

7.3. Информационное обеспечение

- 1. Информационные справочные и поисковые системы Rambler, Япdex, Google;
- 2. www.wcmedia.ru
- 3. www.mgavm.ru
- 4. Meduniver.com
- 5. www.anatomy.wright.edu
- 6. www.vet.ohio-state.edu
- 7. www. vet.purdue.edu
- 8. www. vet.uga.edu
- 9. www.vetmed.edu
- 10. www.zoology.wisc.edu
- 11. www.anat.vetmed.uni-muenchen.de
- 12. http://www.edu.
- 13. htth://morphology.dp.ua

7.4. Перечень специализированных аудиторий, наглядных пособий и оборудования

а) специализированные аудитории:

- 1. Лекционные залы с мультимидийным оборудованием
- 2. Учебная аудитория на 20 посадочных мест
- 3. Морфологическая лаборатория (помещение для препарирования)
- 4. Секционный зал для вскрытия трупного материала
- 5. Костное хранилище
- 6.Трупное хранилище
- 7. Анатомический музей (в помещении учебной аудитории)

б) оборудование и приборы

- 1. Анатомические инструменты: ножи, пинцеты, скальпели, ножницы и т.д.
- 2. Холодильная камера для хранения трупного материала
- 3. Стол специальный для вскрытия
- 4. Мультимедийные установки
- 5. Бинокулярные лупы
- 6. Насадка на микроскоп для выведения объекта микроскопирования на экран телевизора
- 7. Биологические микроскопы с осветительной системой

в) демонстрационные материалы, обеспечивающие учебный процесс

- 1. Препараты костей животных
- 2. Сухие и влажные препараты суставов
- 3. Фиксированные препараты внутренних органов животных по системам
- 4. Влажные препараты по теме «Миология»
- 5. Скелеты животных
- 6. Наборы гистологических препаратов
- 7. Демонстрационные таблицы, схемы по темам лекционных и практических занятий
- 8. Презентационные материалы по темам дисциплины
- 9. Раздаточный материал по морфологии позвоночных животных
- 10. Стендовый материал по всем разделам дисциплины
- 11. Анатомические атласы

Составители: Распутина Ольга Викторовна

АНАТОМИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Методические указания по самостоятельной работе, выполнению контрольных работ для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Редактор Компьютерная верстка

Подписано в печать

Объем уч. изд. л. Тираж экз.

аж экз. Заказ №

Формат Изд. №

Отпечатано в