Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 25.06.025 ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6893375543741657777774760СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП 01 Анатомия и физиология животных

(наименование учебной дисциплины)

36.02.01 Ветеринария

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Сельское хозяйство, строительство и природообустройство»

(наименование комиссии)

Протокол № 2 от « 6 » сентября 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария (Приказ Минпросвещения России от 23.11.2020 № 657) и зарегистрированного в Минюсте России от 21.12.2020 №61609

(наименование профессии/ специальности, название примерной программы)

Составитель: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 01 Анатомия и физиология животных

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 36.02.01 Ветеринария.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 01 Анатомия и физиология животных по специальности 36.02.01 Ветеринария может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОП 01 Анатомия и физиология животных относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОП 01 Анатомия и физиология животных общения является освоение содержания предмета Анатомия и физиология животных и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей
 - нормативные данные физиологических показателей у животных В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- определять клиническое состояние животных общими инструментальными методами;
 - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
 - определять видовые особенности животных;
- анализировать физиологические функции органов и систем органов животных;
- анализировать особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладения обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с Φ ГОС СПО Р Φ по специальности по специальности 36.02.01 Ветеринария

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01,02	– определять клиническое состояние	– анатомо-топографические
ПК 2.2	животных общими инструментальными	характеристики организма животных
	методами;	с учетом видовых особенностей
	 пользоваться ветеринарной 	– нормативные данные
	терапевтической техникой;	физиологических показателей у
	– определять видовые особенности	животных
	животных;	
	анализировать физиологические	
	функции органов и систем органов	
	животных;	
	– анализировать особенности процессов	
	жизнедеятельности различных видов	
	сельскохозяйственных животных.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины **ОП 01 Анатомия и физиология животных**

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	214
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	214
в т. ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	90
Самостоятельная работа обучающегося	64
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	214

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП 01 Анатомия и физиология животных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Общая цитол	огия, гистология и эмбриология	88	
	Содержание учебного материала	44	
	Основные положения и терминология цитологии, гистологии, эмбриологии. Основные	12	
	положения и терминология морфологии, анатомии и физиологии животных.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ		
Тема 1.1 Цитология	Изготовление гистологических препаратов и исследование строения живой клетки.		ОК 01-02
тема 1.1 цитология	Проведение ознакомления с устройством микроскопа. Изготовление препарата		ПК 2.2
	животной клетки		
	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	Клеточное строение животного организма, его целостность. Химический состав клетки и		
	ее жизненные свойства. Строение хромосом.		
	Содержание учебного материала	44	
	Понятие о тканях, их классификация. Строение эпителиальной ткани и опорно-	12	
	трофической. Строение мышечной ткани. Строение нервной ткани. Основные сведения		
	о строении половых клеток. Оплодотворение и развитие зародыша.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	18	
	Изготовление и оформление гистологических препаратов эпителиальной ткани.		
Тема 1.2 Гистология с	Изготовление и оформление гистологических препаратов опорно-трофических тканей.		OK 01-02
основами эмбриологии	Изготовление и оформление гистологических препаратов мышечных и нервных тканей.		ПК 2.2
	Изготовление и оформление гистологического препарата строения потовых, сальных,		
	молочных желез		
	Самостоятельная работа обучающихся.	14	
	Строение, значение и развитие кожного покрова и его производных. Изготовление и		
	оформление гистологического препарата строения волосяной луковицы и венчика		
	копыта. Анализ строения кожи и ее производных на препарате муляжах и животных		
Раздел 2 Анатомия и мо		42	
Тема 2.1 Понятие об	Содержание учебного материала	42	3 OK 01-02
органах и системах	Понятие о частях тела животного. Строение опорно-двигательной системы. Строение	12	ПК 2.2
органов	сердечно-сосудистой системы. Строение системы органов пищеварения. Строение	111(2.2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	системы органов дыхания. Строение органов мочеотделительной системы. Строение половой системы. Строение эндокринной системы. Строение нервной системы, включая центральную нервную систему с анализаторами. Особенности строения органов и систем у различных видов животных		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Изготовление и оформление гистологических препаратов покровной системы. Изготовление и оформление гистологических препаратов половой системы. Изготовление и оформление гистологических препаратов эндокринной системы. Изготовление и оформление гистологических препаратов нервной системы. Изготовление и оформление гистологических препаратов анализаторов. Проведение топографического исследования расположения осевого скелета с использованием макета животного. Проведение топографического исследования расположения периферического скелета с использованием макета животного. Проведение топографического исследования и половой системы с использованием макета Самостоятельная работа обучающихся	18	
	Проведение топографического исследования расположения сердечно-сосудистой системы с использованием макета. Проведение топографического исследования расположения системы органов пищеварения с использованием макета. Проведение топографического исследования расположения системы органов дыхания с использованием макета. Проведение топографического исследования расположения мочеотделительной системы с использованием макета.		
Раздел 3 Физиология		82	
Тема 3.1 Процессы жизнедеятельности сельскохозяйственных	Содержание учебного материала Характеристика процессов жизнедеятельности. Физиологические функции органов и систем органов животных. Система крови. Теплорегуляция. Функции и физико-химические свойства крови. Форменные элементы крови. Понятие о группах крови. Лимфатическая система. Мочеотделительная система. Понятие о метаболизме. Физиологическая адаптация.	42 12	ОК 01-02 ПК 2.2
животных. Обмен веществ и энергии	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Определение количества лейкоцитов, эритроцитов. Определение количества гемоглобина в крови. Определение скорости свертывания крови. Определение скорости оседания эритроцитов. Анализ влияния на кровь различных факторов методом	18	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	наблюдения. Проведение исследований физико-химических свойств мочи. Определение частоты пульса у различных видов животных методом пальпации. Определение сердечного толчка у различных видов животных с использованием техники пальпации	12	
	Самостоятельная работа обучающихся Проведение перкуссии и аускультации сердца у различных видов животных с использованием инструментов. Определение числа дыхательных движений и типа дыхания у животных методом осмотра и пальпации. Отработка техники перкуссии и аускультации легких у различных видов животных при помощи инструментов. Взятие мочи у различных видов животных	12	
	Содержание учебного материала	40	ОК 01-02
Тема 3.2.Физиология	Регулирующие функции нервной и эндокринной системы. Физиология головного и спинного мозга. Физиология вегетативной нервной системы. Лейкоциты	10	ПК 2.2
центральной и периферической нервной системы. Физиология иммунной системы	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Изготовление и оформление гистологических препаратов нервной системы. Изготовление и оформление гистологических препаратов эндокринной системы	18	
	Самостоятельная работа обучающихся Физиология эндокринной системы. Характеристика высшей нервной деятельности. Виды иммунитета.	12	
	Всего:	214	
	из них практических занятий	90	
	лекций	58	
	самостоятельная работа	64	
	зачет экзамен	<i>L</i> -	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории анатомии и физиологии животных

Эффективность преподавания курса Анатомия и физиология животных в профессиональной деятельности зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- микроскопы бинокулярные,
- микроскопы оптические монокулярные,
- комплекты дидактических материалов по всем темам курса,
- наборы анатомических инструментов,
- муляжи животных,
- макеты органов,
- влажные препараты тканей, органов и мелких экзотических животных в формалине,
 - микроскопы,
 - лабораторная посуда,
 - наборы костей от животных,
- наборы влажных препаратов. ", Электрифицированный стенд "Кровеносная система с/ж"

техническими средствами обучения:

- компьютер
- принтер

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими среднее профессиональное, кадрами, имеющими высшее образование, профилю преподаваемой учебной соответствующее дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Писменская, В. Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Писменская, Е. М. Ленченко, Л. А. Голицына. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07684-4.
- 2. "Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных. Учебник и практикум для СПО" Писменская В., Ленченко Е., Голицына Л. Издатель: Юрайт Серия: Бакалавр. Прикладной курс Год издания: 2017 281 с.

Основные электронные издания

- 1. Зеленевский, Н. В. Анатомия и физиология животных : учебник для спо / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский ; под общей редакцией Н. В. Зеленевского. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154381
- 2. 2. Сапин М.Р., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма). Издание: 14-е изд.,2021
- 3. З.Степанов, Д. В. Практические занятия по животноводству: учебное пособие / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1270-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168414

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения	

 определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами пользоваться ветеринарной терапевтической техникой 	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
Знания: – анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей – нормативные данные физиологических показателей у животных	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОП.01 Анатомия и физиология животных

(наименование учебной дисциплины)

36.02.01 Ветеринария

(код, наименование профессии/специальности)

2023

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Что такое клетка?
- 2. Какое значение для развития биологии имела клеточная теория?
- 3. Перечислите и раскройте основные положения современной клеточной теории.
- 4. Дайте характеристику химического состава и физико-химических свойств клетки.
- 5. Каковы строение и функции клеточной оболочки, органелл, ядра?
- 6. Какие Вы знаете основные процессы жизнедеятельности клетки; как участвуют составные части и органеллы клетки в процессах обмена, транспорта (поступления и выведения) веществ?
- 7. Каковы реакции клетки на изменения внешней среды?
- 8. Опишите основные этапы жизненного цикла клетки: рост, способность к делению, дифференциация, старение и смерть.
- 9. В чем состоит подготовка клетки к делению; особенности строения хромосомы в разные периоды митотического (клеточного) цикла?
- 10. Что такое митоз, мейоз, амитоз; что общего и в чем различия митоза и мейоза?
- 11.Опишите процессы, происходящие при сперматогенезе и оогенезе, и влияние на них внешних и внутренних факторов.
- 12. Какие черты сходства и различия сперматогенеза и оогенеза Вы знаете?
- 13.В чем особенность стадии роста оогенеза?
- 14. Каково строение зрелого спермия и зрелой яцеклетки?
- 15.Значение оплодотворения и его морфология.
- 16. Чем отличается дробление от обычного деления клетки и как оно зависит от особенностей строения яйцеклетки?
- 17. Что такое бластула и гаструла, какие типы бластул и гаструляции Вы знаете?
- 18. Как протекает дифференцировка зародышевых листков.
- 19. Каковы особенности развития хордовых с олиго- и полилицетальными яйцеклетками?
- 20. Что представляет собой внезародышевые части (провизорные органы) эмбриона млекопитающих?
- 21. Дифференцировка зародышевых листков и источники развития различных систем органов.
- 22. Что такое плацента, какие типы плацент Вы знаете.
- 23. Что такое ткань?
- 24. Каковы основные признаки эпителиальных тканей?
- 25. Дайте характеристику различных видов покровного, выстилающего и железистого эпителиев.
- 26. Как происходит процесс секретообразования?

- 27. Дайте классификацию и характеристику желез.
- 28. Каковы основные признаки, функции и классификация опорнотрофических тканей?
- 29. Как характер межклеточного вещества влияет на структуру и функции опорно-трофических тканей?
- 30. Каково происхождение, строение и значение мезенхимы?
- 31.В чем особенности структуры и функии эндотелия?
- 32. Классификация, строение и функции клеток крови.
- 33. Чем лимфа отличается от крови?
- 34. Каково происхождение, строение, расположение в организме и функции рыхлой соединительной ткани?
- 35. Какие виды клеток и межклеточного вещества встречаются в соединительной ткани? Их строение и функции.
- 36.Какие виды жировой ткани Вы знаете и чем они отличаются друг от друга?
- 37. Виды хрящевой ткани, их строение, расположение и различия?
- 38. Развитие, строение и перестройка костной ткани.
- 39. Каково происхождение, строение, расположение, особенности функционирования гладкой мышечной ткани?
- 40.Происхождение и строение поперечно-полосатой скелетной мышечной ткани?
- 41. Строение мышечного волокна.
- 42. Что такое саркомер, каково его строение и функция?
- 43.В чем особенности строения и функций сердечной мышечной ткани?
- 44. Каково происхождение и принципы строения нервной ткани?
- 45. Что такое нейрон, какие бывают нейроны по структуре и функции?
- 46. Что такое синапс, его виды и строение?
- 47. Какие клетки нейроглии Вы знаете, чем они отличаются друг от друга?
- 48. Что такое нервное волокно, как оно устроено, чем отличается и где встречаются миелиновые и безмиелиновые волокна?
- 49. Что такое нервное окончание?
- 50. Классификация и строение нервных окончаний.
- 51. Состав рефлекторной дуги.
- 52. Что такое орган, система органов, организм?
- 53. Каковы принципы построения тела хордовых?
- 54.В чем выражается взаимосвязь организма со средой?
- 55.Почему рост и дифференцировка две взаимосвязные стороны онтогенеза?
- 56. Какие плоскости тела и термины для обозначения расположения органов и частей тела Вы знаете?
- 57. Перечислите области головы, шеи, туловища, конечностей.
- 58. Что входит в полный костный сегмент?
- 59. Каково строение грудного позвонка у сельскохозяйственных животных разных видов?

- 60. Как меняется структура позвонков в процессе редукции полного костного сегмента в краниальном и каудальном направлениях?
- 61.Опишите строение костей, образующих стенки черепно-мозговой полости.
- 62.Опишите строение костей, образующих стенки носовой и ротовой полостей.
- 63.Охарактеризуйте строение костей грудной и тазовой конечностей с указанием различий у сельскохозяйственных животных разных видов.
- 64. Какие виды соединения костей Вы знаете и где они встречаются?
- 65. Охарактеризуйте и перечислите простые и сложные суставы.
- 66.Перечислите одноосные, двуосные и многоосные суставы, дайте их характеристику.
- 67. Как соединены между собой позвонки?
- 68.Опишите соединение элементов полного костного сегмента.
- 69. Каковы строение мышцы как органа, виды мышц по форме и функциям?
- 70.По каким признакам делят мышцы на морфофункциональные типы?
- 71. Охарактеризуйте мышцы динамического и статодинамического типов.
- 72. Какие мышцы действуют на позвоночный столб?
- 73.Опишите мышцы, присоединяющие грудную конечность к осевой части тела.
- 74. Охарактеризуйте мимические и жевательные мышцы головы.
- 75. Какие Вы знаете мышцы свободной грудной конечности, а также мышцы грудной и брюшной стенок.
- 76.Опишите мышцы пояса тазовых конечностей и мышцы свободной тазовой конечности
- 77. Каковы строение кожи и функции ее слоев?
- 78. Чем отличается кожа волосистой части тела от кожи без волос?
- 79.Опишите процесс ороговения эпидермиса; от чего зависит его интенсивность?
- 80. Какие кожные железы Вы знаете? Укажите их происхождение и залегание.
- 81.Опишите строение и характер функционирования потовых и сальных желез.
- 82. Каково анатомическое строение молочной железы коровы, кобылы, свиньи?
- 83.Опишите гистологическое строение лактирующей и нелактирующей молочных желез.
- 84.Охарактеризуйте строение и функционирование альвеолы молочно железы.
- 85. Расскажите о строении волоса и о функции его слоев.
- 86. Каковы строение и функция волосяного фолликула (мешка)?
- 87.С чем связана толщина кожи и расположение волос?
- 88.В чем особенности строения кожи дистальной фаланги пальца копытныхживотных?
- 89. Каково строение рогового башмака копыта?

- 90. Как построен и как идет нарастание рога крупного рогатого скота?
- 91. Этапы развития пищеварительной системы в фило- и онтогенезе.
- 92. Что входит в состав ротоглотки и каково макро- и микроскопическое строение ее органов?
- 93. Строение пищевода типичного трубкообразного органа.
- 94. Каковы особенности макро- и микроскопического строения желудка всеядных, травоядных и жвачных?
- 95. Состав и расположение кишечника у разных видов сельскохозяйственных животных.
- 96.Изменения в строении стенки кишечной трубки на протяжении от двенадцатиперстной кишки до ануса.
- 97. Макро- и микроскопическое строение печени, особенности ее кровоснабжения.
- 98.Макро- и микроскопическое строение и топография поджелудочной железы у разных видов животных.
- 99.В чем выражаются изменения дыхательной системы в фило- и онтогенезе?
- 100. Строение носовой полости, гортани, трахеи.
- 101. Анатомо-гистологическое строение легких.
- 102. Общие закономерности макро- и микроскопического строения системы органов дыхания.
- 103. Фило- и онтогенез выделительной системы.
- 104. Анатомо-гистологическое строение почек сельскохозяйственных животных.
- 105. Какова структура и функция нефрона и его частей?
- 106. Строение мочеточника, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.
- 107. Какие этапы развития проходит система органов размножения в филогенезе?
- 108. Закладка и дифференцировка органов половой системы зародыша самца и самки млекопитающего.
- 109. Каково анатомо-гистологическое строение семенника.
- 110. Опишите строение и расположение семенникового мешка, семенного канатика, семяпровода, добавочных половых желез, пениса, препуция.
- 111. Перечислите и опишите строение и положение органов размножения самки.
- 112. Каково анатомо-гистологическое строение яичника и матки у коровы, кобылы, свиньи?
- 113. Особенности строения шейки матки и влагалища у коровы, свиньи и кобылы.
- 114. Состав аппарата крово- и лимфообращения, его значение и функции.
- 115. Каковы филогенетические преобразования сосудистой системы?
- 116. Как развиваются сердце и сосудистая система в эмбриогенезе?

- 117. Кровообращение у плода.
- 118. Строение, закономерности хода и ветвления сосудов.
- 119. Строение и кровоснабжение сердца.
- 120. Сосуды малого круга кровообращения.
- 121. Ветвления аорты.
- 122. Артерии конечностей.
- 123. Главнейшие вены
- 124. Анатомо-гистологическое строение и топография лимфоузлов.
- 125. Красный костный мозг, его строение и функции.
- 126. Анатомо-гистологическое строение и расположение тимуса, селезенки.
- 127. Дайте характеристику эндокринной системы как одной из регуляторных систем организма.
- 128. Каково строение и положение гипофиза, эпифиза, щитовидной,
- 129. околощитовидной желез, надпочечников? Какие еще органы выполняют эндокринные функции?
- 130. Развитие нервной системы в филогенезе и в онтогенезе.
- 131. Ганглий и его строение.
- 132. Анатомо-гистологическое строение спинного мозга, его размеры и утолщения.
- 133. Головной мозг, его деление на отделы, состав отделов, их строение и функции.
- 134. Оболочки головного и спинного мозга.
- 135. Проводящие пути центральной нервной системы.
- 136. Образования и ветвления спинномозгового нерва.
- 137. Состав периферической нервной системы.
- 138. Периферические нервы плечевого, поясничного и крестцового
- 139. сплетений, укажите, что они иннервируют.
- 140. Принципы строения вегетативной нервной системы и ее отличия от соматической.
- 141. Строение симпатической и парасимпатической нервной системы.
- 142. Что такое анализатор, что входит в его состав?
- 143. Классификация рецепторов.
- 144. Расположение и структура органа обоняния.
- 145. Опишите строение стенки глазного яблока, его аккомодационного аппарата, защитных и вспомогательных органов.
- 146. Строение сетчатки глаза и светочувствительных нейронов.
- 147. Строение наружного, среднего и внутреннего уха.
- 148. Строение улитки и спирального органа.
- 149. Особенности строения тела птиц в связи с приспособленностью их к полету и плавани.