

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт философии

Кафедра психологии и конфликтологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор института философии  
проф. Скляр П.П.

2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЦНС»

По направлению подготовки 37.03.01 Психология

Профиль: «Практическая психология»

Лист согласования РПУД

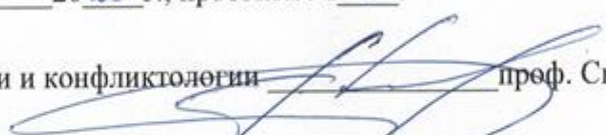
Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия и физиология ЦНС» по направлению подготовки 37.03.01 Психология. – 38 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия и физиология ЦНС» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июля 2020 года № 839.

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. мед. н., доцент, доцент кафедры психологии и конфликтологии Таловерова Л.И.

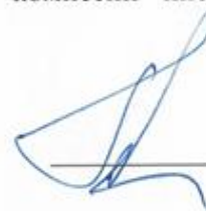
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры психологии и конфликтологии «18» 04 2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой психологии и конфликтологии  проф. Скляр П.П.

Переутверждена: «  »    20   г., протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института философии «20» 04 2023 г., протокол № 7.

Председатель учебно-методической комиссии  
института философии



С.А. Пидченко

## Структура и содержание дисциплины

### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

**Цель** изучения дисциплины – сформировать и систематизировать знания по анатомии центральной нервной системы, составляющих ее частей на основе современных достижений макро- и микроскопической анатомии, биологии с учетом требований практики специалистов-психологов; сформировать знания о физиологических механизмах деятельности центральной нервной системы, умения использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных дисциплин, а также будущей практической деятельности.

#### **Задачи:**

рассмотреть предмет и задачи дисциплины «Анатомия и физиология ЦНС»; современные научные основы исследования анатомии и физиологии центральной нервной системы человека;

ознакомить студентов с историей развития анатомии и физиологии, с основными методами исследования работы мозга;

изучить структурную организацию нервной ткани и определение специфичности строения нейрона; гистологические цитологические характеристики нервной ткани; рефлекторную деятельность нервной системы;

изучить основные отделы нервной системы, строение спинного мозга и головного и их функциональную значимость;

ознакомить с теориями происхождения и эволюции нервной системы;

изучить рост и развитие нервной системы от эмбрионального до позднего постнатального онтогенеза;

дать представление о проводящих путях головного и спинного мозга;

изучить морфологию ЦНС и анализаторов человека; роль ЦНС в построении и организации движений человека;

сформировать знания о механизмах нервной регуляции моторных, сенсорных и вегетативных функций;

сформировать представления об интегративных процессах в головном мозге как физиологической основе психической деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Анатомия и физиология ЦНС» относится к обязательной части дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки «Практическая психология». Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания и умения, обеспеченными естественнонаучными и общеобразовательными дисциплинами среднего образования.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Психофизиология и нейрофизиология», «Общая психология», «Клиническая психология и патопсихология», «Основы нейропсихологии», «Психология

развития и возрастная психология», «Специальная психология и психиатрия», «Психология личности», «Психосоматика и телесная терапия».

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
<p>ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований</p>	<p>ИОПК-2.1. Знает основные способы сбора и обработки эмпирических данных и возможности информационных технологий</p> <p>ИОПК-2.2. Умеет регистрировать, хранить и обрабатывать эмпирические данные; оценивать достоверность эмпирических данных; использовать компьютерные программы и ресурсы сети Интернет для сбора, обработки и анализа эмпирических данных</p> <p>ИОПК-2.3 Имеет навыки сбора, обработки и интерпретации эмпирических данных</p>	<p>Знать: современные научные основы исследования анатомии центральной нервной системы человека на цитологическом, гистологическом и морфо-функциональном уровнях; основные понятия и терминологию в области анатомии, цитологии, гистологии и эмбриологии ЦНС; основные теории происхождения и эволюции нервной системы; основные стадии эмбрионального развития нервной системы человека; общий план строения и функционирования ЦНС, соматической и вегетативной нервной системы по отделам; организацию нервной ткани и отличительные принципы строения нейронов; строение и функционирование ЦНС на уровне синапсов; общий план строения функционирования спинного и головного мозга человека; общий план строения и функционирования органов чувств человека (сенсорных систем); основные закономерности функционирования ЦНС на уровне клетки, отдельных структур и организма в целом, роль отдельных образований спинного и головного мозга в регуляции двигательных, вегетативных и сенсорных функций; основные принципы работы вегетативной нервной системы (управление функциями внутренних органов) и нейроэндокринного взаимодействия; общие и специальные сведения о материальной основе психической деятельности (ощущении, восприятии, внимании, памяти,</p>

		<p>воображении, мышлении и речи, эмоциональной сфере и мотивации, а также о сложных формах индивидуально-приспособительного и социального поведения);</p> <p>Уметь: находить на анатомических моделях и изображениях детали строения спинного и головного мозга; определять на таблицах и изображениях анатомических препаратов топографию черепных, спинномозговых и вегетативных нервов, их сплетений, нервных узлов; находить на анатомических моделях и изображениях анатомических препаратов детали строения органов чувств; связывать физиологические процессы организма с организацией его нервной системы; индивидуализировать особенности анатомии и физиологии центральной нервной системы человека; квалифицировать уровень психической организации животного в зависимости от организации его головного мозга;</p> <p>Владеть: анатомической терминологией, основными понятиями анатомии ЦНС; навыками работы с рисунками по анатомии, приемами работы со специальной литературой, информационной поисковой работы и приемами анализа научной информации; навыками применения полученных знаний в смежных естественных и психологических дисциплинах для обоснования роли анатомических структур головного мозга в организации психических процессов; способами нахождения и использования информации о современных исследованиях в области анатомии и физиологии центральной нервной системы, применения полученных знаний в смежных естественных и</p>
--	--	--

		психологических дисциплинах для обоснования роли анатомических структур головного мозга в организации психологических процессов.
--	--	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Общая учебная нагрузка (всего)</b>	<b>288</b> (8 зач. ед)	<b>288</b> (8 зач. ед)	
<b>Обязательная контактная работа (всего)</b> <b>в том числе:</b>	<b>170</b>	<b>102</b>	
Лекции	85	51	
Семинарские занятия	-		
Практические занятия	85	51	
Лабораторные работы	-		
Курсовая работа (курсовой проект)	-		
Другие формы и методы организации образовательного процесса ( <i>расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.</i> )	-		
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>118</b>	<b>186</b>	
Форма аттестации	<b>Зачет, Экзамен</b>	<b>Зачет, Экзамен</b>	

##### 4.2. Содержание разделов дисциплины

###### Семестр 2

**Тема 1. Предмет и задачи курса. Методы изучения анатомии нервной системы.** Определение анатомии ЦНС как науки. Предмет, задачи и структура курса. Место в системе наук и связь с дисциплинами медико-биологического и психолого-педагогического циклов. Краткий очерк истории развития представлений об анатомии мозга.

**Тема 2. Методы исследования в анатомии. Анатомическая терминология.** Макроскопические методы. Микроскопические методы. Общие методы для физиологии и анатомии. Анатомические термины и понятия. Базовые биологические понятия.

**Тема 3. Общие принципы строения нервной системы.** Общий план строения нервной системы человека. Общая анатомия нервной системы человека. Основные отделы нервной системы: центральная и периферическая нервная система, соматическая и автономная нервная система. Функции этих отделов. Спинной и головной мозг.

**Тема 4. Общее представление о строении ЦНС.** Структурная организация нервной системы. Общая схема строения головного мозга. Анатомические отделы головного мозга. Онтогенетическая классификация отделов головного мозга. Мозолистое тело. Оболочки мозга. Полости мозга и ликвор.

**Тема 5. Строение нервной клетки.** Нервная ткань. Нейрон как структурно-функциональная единица ЦНС. Классификация нейронов. Рефлекторная дуга. Отличие нервных клеток от соматических. Глиальные клетки. Виды глиальных клеток их функции. Серое и белое вещество нервной системы. Ядра. Ганглии.

**Тема 6. Эволюция нервной системы.** Развитие ЦНС в филогенезе. Сравнение двух групп многоклеточных животных: без нервной системы (губки) и имеющих нервную систему (остальные). Основные этапы развития нервной системы (диффузная, узловая, трубчатая). Основные пути эволюции нервной системы – концентрация и цефализация. Сравнительная анатомия ЦНС у различных классов позвоночных животных (круглоротые, хрящевые и костные рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие).

**Тема 7. Онтогенез нервной системы человека.** Развитие нервной системы человека в онтогенезе. Пренатальное развитие нервной системы. Основные стадии эмбрионального развития: бластула, гастрюла, нейрула. Понятие о зародышевых листках. Эмбриональная закладка нервной системы. Нервная пластинка, нервная трубка. Развитие основных отделов нервной трубки. Стадия трех мозговых пузырей. Стадия пяти мозговых пузырей. Мозговые изгибы. Основные отделы центральной нервной системы. Нейральная индукция. Миграция нейронов. Постнатальное развитие нервной системы.

#### **Тема 8. Морфологическое строение спинного мозга.**

Филогенез спинного мозга. Топография спинного мозга. Внешнее строение спинного мозга. Спинномозговые нервы, корешки спинномозговых нервов, межпозвоночные ганглии. Внутреннее строение спинного мозга. Сегмент спинного мозга. Рефлекторная дуга. Ядра серого вещества спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. Восходящие пути спинного мозга. Нисходящие пути спинного мозга.

**Тема 9. Морфологическое строение мозжечка.** Макроанатомия мозжечка человека. Червь и полушария. Ядра мозжечка – зубчатое, пробковидное, шаровидное, ядро шатра. Серое вещество мозжечка. Белое вещество, проводящие пути мозжечка. Основные ядра мозжечка, особенности строения коры мозжечка и функциональные отделы.

**Тема 10. Морфологическое строение продолговатого мозга.** Строение продолговатого мозга. Внутреннее строение продолговатого мозга. Полость заднего мозга – IV желудочек. Образование ромбовидной ямки, ее дно и крыша. Ядра серого вещества продолговатого мозга (двигательные, вегетативные и чувствительные). Топография ядер черепных нервов. Белое вещество продолговатого мозга. Жизненно важные центры продолговатого мозга.

**Тема 11. Морфологическое строение Варолиева моста. Ретикулярная формация.** Макроструктура моста мозга. Внутреннее строение моста мозга. Ядра серого вещества моста мозга. Белое вещество моста мозга. Выход из нижней части ствола черепных нервов (V-XII пары). Ретикулярная формация мозгового ствола. Интегрирующий и активирующий

аппарат ретикулярной формации. Современные представления об ее анатомической организации. Характеристика нейронов. Ядра ретикулярной формации (ядра шва, медиальные и латеральные ядра), связи с другими отделами головного и спинного мозга.

**Тема 12. Морфологическое строение среднего мозга.** Макроструктура среднего мозга человека. Структуры среднего мозга: ножки, покрышка, четверохолмие и их строение. Микроструктура среднего мозга. Ядра III (глазодвигательного) и IV (блокового) пар черепных нервов, вегетативная часть глазодвигательного нерва. ЦСВ (центральное серое вещество покрышки). Межножковое ядро. Моторные ядра: красное ядро и черная субстанция, Проводящие пути среднего мозга.

**Тема 13. Морфологическое строение промежуточного мозга.** Внешнее строение промежуточного мозга. Структуры промежуточного мозга и их строение: таламус (зрительный бугор), метаталамус, гипоталамус, эпиталамус, субталамус. Полость промежуточного мозга – III мозговой желудочек.

Таламус. Топография таламических ядер. Гипоталамус. Макроструктура – мамиллярные тела, серый бугор, воронка, гипофиз, зрительная хиазма.

**Тема 14. Общий план строения конечного мозга.** Строение и развитие конечного мозга. Кора, базальные ганглии, белое вещество. Система базальных ядер. Стриопаллидарная система. Неостриатум (хвостатое ядро и скорлупа) и палеостриатум (бледный шар) – центральные структуры экстрапирамидной системы. Ограда, миндалевидный комплекс, прилежащее ядро. Основные связи и функциональная характеристика базальных ганглиев.

**Тема 15. Морфологическое строение обонятельного мозга и лимбической системы.** Структуры обонятельного мозга. Структуры лимбической системы: гиппокамп, парагиппокамп, поясная, язычная извилина.

**Тема 16. Морфологическое строение больших полушарий головного мозга.** Строение больших полушарий головного мозга. Первичные, вторичные и третичные борозды полушарий. Мозолистое тело. Доли коры больших полушарий – лобная, теменная, височная, затылочная. Древняя (палеокортекс), старая (архикортекс) и новая (неокортекс) кора. Белое вещество полушарий. Три системы волокон конечного мозга – проекционные, ассоциативные, комиссуральные.

**Тема 17. Проводящие пути ЦНС и черепно-мозговые нервы.** Восходящие пути. Пирамидные и экстрапирамидные пути. Черепные нервы.

### **Семестр 3**

**Тема 18. Введение в физиологию. Характеристика физиологии как науки.** Определение физиологии как науки. Цель, задачи и структура курса. Предмет физиологии в системе психологических дисциплин. Основные этапы в развитии физиологии. Значение работ Рамон-и-Кахаля, Гольджи,

Ниссля и др. для изучения строения мозга. Нейронная теория Рамон-и-Кахаля. Современный этап изучения морфологии и физиологии нервной системы. Методы изучения функции мозга.

**Тема 19. Функциональная организация ЦНС.** Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Характеристика спинальных животных. Функции передних и задних корешков. Клинически важные спинальные рефлексы у человека, Н-рефлекс. Рефлексы ствола мозга. Рефлексы позы (лабиринтные, шейные, фиксации взора). Роль среднего мозга в процессах саморегуляции функций. Рефлекторная деятельность среднего мозга. Установочные рефлексы: статические и статокинетические рефлексы (Р. Магнус). Ориентировочные рефлексы.

**Тема 20. Физиология возбудимых тканей.** Современные представления о строении и свойствах клеточных мембран. Рецептор. Классификация, основные свойства и особенности. Рецепторные и генераторные потенциалы. Кодирование сигналов в рецепторах. Регуляция функции рецепторов. Понятие о рецептивном поле и рефлексогенной зоне. Способы изучения возбудимости рецепторов. Типы организации нейронов (ретикулярная, ядерная, экранная). Чувствительные, двигательные и переключательные ядра. Аfferентные (чувствительные) и эfferентные (эффektorные) нервы. Смешанные нервы.

**Тема 21. Функциональная организация спинного мозга.** Роль спинного мозга в процессах регуляции деятельности опорно-двигательного аппарата и вегетативных функций организма. Сегментарный и межсегментарный принципы работы спинного мозга. Центры спинного мозга. Спинальные механизмы регуляции мышечного тонуса и фазных движений. Проводниковые функции спинного мозга. Место спинного мозга в системной иерархии центральной нервной системы.

**Тема 22. Функциональная организация мозжечка.** Древний, старый и новый мозжечок, их функции. Послойная организация коры мозжечка. Аfferентные и эfferентные связи мозжечка. Корректирующие и стабилизирующие влияния мозжечка на моторную функцию. Участие в организации двигательных программ. Роль тормозящих нейронов коры мозжечка. Взаимоотношения между корой мозжечка и его ядрами, а также вестибулярным ядром. Антигравитационная функция мозжечка. Участие мозжечка в процессах регуляции вегетативных функций (Л.А.Орбели). Место мозжечка в интегративной деятельности ЦНС. Состав путей нижних, средних и верхних ножек мозжечка.

**Тема 23. Функциональная организация продолговатого мозга и моста.** Центры продолговатого мозга и моста, их участие в процессах саморегуляции функций. Три типа ядер черепных нервов (чувствительные, двигательные и парасимпатические). Нижние оливы, пирамиды, перекрест пирамид. Собственные ядра моста – переключательные ядра от коры больших полушарий к коре мозжечка. Комплекс слуховых ядер и формирование латерального лемниска. Проводящие пути продолговатого мозга и моста. Роль продолговатого мозга в регуляции мышечного тонуса.

Проводниковая функция продолговатого мозга и моста. Участие продолговатого мозга и моста в интегративной деятельности ЦНС.

#### **Тема 24. Функциональная организация среднего мозга.**

Функции четверохолмия – центра ориентировочного рефлекса и подкорковый центр зрительных и слуховых раздражений. Выход из среднего мозга III и IV пар черепных нервов. Функции красных ядер, черного вещества, ядер III, IV пар черепных нервов, синего пятна, центрального серого вещества. Участие среднего мозга в осуществлении фазотонической деятельности мышц. Механизм поддержания равновесия тела. Моторные ядра: красное ядро и черная субстанция, их функциональная характеристика и связь с другими мозговыми структурами. Проводниковая функция среднего мозга. Участие среднего мозга в интегративной деятельности ЦНС.

#### **Тема 25. Функциональная организация промежуточного мозга.**

Таламус – коллектор афферентных путей. Функциональная характеристика специфических (релейных, ассоциативных) и неспецифических ядер таламуса. Соматотопическая организация представительства рецепторных полей в релейных ядрах. Участие ядер таламуса в формировании болевых ощущений. Таламо-кортикальные и кортико-таламические взаимоотношения. Их значение в интегративной деятельности мозга.

Гипоталамус. Характеристика основных ядерных групп. Особенности их нейронов (нейрорецепция, нейросекреция, обилие кровоснабжения). Гипоталамус – высший подкорковый вегетативный центр, обеспечивающий интеграцию соматических, вегетативных и эндокринных функций. Его роль в управлении гомеостатическими процессами. Участие гипоталамуса в формировании мотиваций, эмоций, стресса, биоритмов. Связь гипоталамуса с эндокринными железами, вегетативными центрами, ретикулярными и лимбическими структурами мозга. Участие гипоталамуса в регуляции работы желез внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. Значение гипоталамуса в интегративной деятельности ЦНС.

**Тема 26. Функционирование базальных ядер.** Роль в формировании тонуса и сложных двигательных актов, в организации и реализации двигательных программ. Концепция “командного нейрона”. Функции полосатого тела, его взаимодействие с черным веществом и другими структурами экстрапирамидной системы. Значение дофаминэргических и других связей. Двусторонние связи хвостатого ядра с корой больших полушарий, их значение в интегративной деятельности ЦНС. Неостриатум (хвостатое ядро и скорлупа) и палеостриатум (бледный шар) – центральные структуры экстрапирамидной системы. Ограда, миндалевидный комплекс, прилежащее ядро. Основные связи и функциональная характеристика базальных ганглиев.

#### **Тема 27. Функциональные особенности коры больших полушарий.**

Представление о кортикализации функций в процессе эволюции ЦНС. Афферентные, эфферентные и ассоциативные области коры. Колонковая организация коры. Современные представления о локализации функций в коре. Полифункциональность корковых областей. Три системы волокон

конечного мозга – проекционные, ассоциативные, комиссуральные. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий. Кортикальные поля.

**Тема 28. Роль коры в формировании системной деятельности организма.** Понятие о центральных, периферических и ассоциативных областях коры. Функции различных областей коры. Связь ассоциативных областей новой коры с высшими психическими функциями. Морфофункциональная организация центров второй сигнальной системы. Парность в деятельности коры больших полушарий. Функциональная асимметрия полушарий у человека. Латерализация мозга и психическое здоровье.

**Тема 29. Физиология лимбической системы.** Функциональные связи. Функциональная организация. Функциональное значение. Роль лимбической системы в формировании мотиваций, эмоций, организации памяти. Участие лимбических структур в саморегуляции вегетативных функций и интегративной деятельности ЦНС. Концепция обонятельного и висцерального мозга. Лимбическая (поясная) кора, ее связи и функции.

**Тема 30. Физиология вегетативной нервной системы.** Общая характеристика автономной нервной системы. Вегетативные центры. Сегментарные центры. Надсегментарные центры. Регуляция вегетативных функций. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Метасимпатическая система. Морфологические, физиологические и медиаторные различия этих систем. Синергизм и относительный антагонизм их влияния. Нервная и гуморальная регуляция деятельности сердца и сосудов. Основное функциональное отличие от соматической нервной системы – управление деятельностью гладкой мускулатуры и железистых клеток. Рефлекторная дуга вегетативной нервной системы, ее отличие от дуги соматического рефлекса. Центры автономной нервной системы. Роль гипоталамуса, мозжечка, лимбической системы, ретикулярной формации и коры больших полушарий в регуляции вегетативных функций. Участие автономной нервной системы в интеграции функций при формировании целостных поведенческих актов. Вегетативные компоненты поведения.

**Тема 31. Общие принципы организации сенсорных систем.** Понятия «сенсорная система» и «анализатор» в контексте современной сенсорной физиологии. Особенности организации сенсорных систем. Принципы организации сенсорных систем человека. Свойства сенсорных систем. Кодирование информации в сенсорных системах. Функции сенсорных систем. Взаимодействие сенсорных систем. Понятие и значение рецептора. Строение рецепторов. Классификация рецепторов. Особенности рецепторного потенциала.

**Тема 32. Физиология сенсорных систем.** Зрительная система. Слуховая система. Соматосенсорная система. Вкусовая система. Обонятельная система. Морфофункциональная организация центральных отделов сенсорных систем: таламус, кора больших полушарий.

Биологическое значение интеграции сенсорной информации в ретикулярной формации мозга.

**Тема 33-34. Физиология двигательной системы.** Системы, обеспечивающие движения. Типы движений и их организация. Рефлекторные движения. Двигательные автоматизмы. Позно-тонические движения. Произвольные движения. Целевые функции двигательной системы. Общая концепция организации движений. Управление ориентационными движениями и позой. Роль спинальных, шейных и вестибулярных рефлексов в этом процессе. Схема тела. Статический и динамический образ тела. Управление локомоцией, роль генераторов двигательных программ. Произвольные движения, функциональные блоки их организации. Роль двигательной коры (первичной проекционной зоны) и мозжечка. Особенности цитоархитектонической организации моторной коры. Организация манипуляторных движений. Кортикальная сенсомоторная интеграция. Пирамидная и экстрапирамидная системы двигательного контроля.

### 4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Предмет и задачи курса.	2	2	
2.	Методы изучения анатомии нервной системы. Анатомическая терминология.	2	2	
3.	Общие принципы строения нервной системы.	2	2	
4.	Общее представление о строении ЦНС.	2	2	
5.	Строение нервной клетки.	2	2	
6.	Эволюция нервной системы.	2	2	
7.	Онтогенез нервной системы человека.	2	2	
8.	Морфологическое строение спинного мозга.	2	2	
9.	Морфологическое строение мозжечка.	2	2	
10.	Морфологическое строение продолговатого мозга.	2	2	
11.	Морфологическое строение Варолиева моста. Ретикулярная формация.	2	2	
12.	Морфологическое строение среднего мозга.	2	2	
13.	Морфологическое строение промежуточного мозга	2	2	
14.	Общий план строения конечного мозга.	2	2	
15.	Морфологическое строение обонятельного мозга и лимбической системы.	2	2	
16.	Морфологическое строение больших полушарий головного мозга.	2	2	
17.	Проводящие пути ЦНС и черепно-мозговые нервы.	2	2	
<b>Итого 2 семестр</b>		<b>51</b>	<b>34</b>	

18	Введение в физиологию. Характеристика физиологии как науки.	2		
19	Функциональная организация ЦНС.	2		
20	Физиология возбудимых тканей.	2		
21	Функциональная организация спинного мозга.	2	2	
22	Функциональная организация мозжечка.	2	2	
23	Функциональная организация продолговатого мозга и моста.	2	2	
24	Функциональная организация среднего мозга	2	2	
25	Функциональная организация промежуточного мозга.	2	2	
26	Функционирование базальных ядер.	2	2	
27	Функциональные особенности коры больших полушарий.	2	2	
28	Роль коры в формировании системной деятельности организма.	2	2	
29	Физиология лимбической системы.	2	1	
30	Физиология вегетативной нервной системы.	2		
31	Общие принципы организации сенсорных систем.	2		
32	Физиология сенсорных систем.	2		
33-34	Физиология двигательной системы.	4		
<b>Итого 3 семестр:</b>		<b>34</b>	<b>17</b>	
<b>Всего:</b>		<b>85</b>	<b>51</b>	

#### 4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1.	Предмет и задачи курса.	2	2	
2.	Методы изучения анатомии нервной системы. Анатомическая терминология.	2	2	
3.	Общие принципы строения нервной системы.	2	2	
4.	Общее представление о строении ЦНС.	2	2	
5.	Строение нервной клетки.	2	2	
6.	Эволюция нервной системы.	2	2	
7.	Онтогенез нервной системы человека.	2	2	
8.	Морфологическое строение спинного мозга.	2	2	
9.	Морфологическое строение мозжечка.	2	2	

10.	Морфологическое строение продолговатого мозга.	2	2	
11.	Морфологическое строение Варолиева моста. Ретикулярная формация.	2	2	
12.	Морфологическое строение среднего мозга.	2	2	
13.	Морфологическое строение промежуточного мозга	2	2	
14.	Общий план строения конечного мозга.	2	2	
15	Морфологическое строение обонятельного мозга и лимбической системы.	2	2	
16	Морфологическое строение больших полушарий головного мозга.	2	2	
17	Проводящие пути ЦНС и черепно-мозговые нервы.	2	2	
<b>Итого 2 семестр</b>		<b>51</b>	<b>34</b>	
18	Введение в физиологию. Характеристика физиологии как науки.			
19	Функциональная организация ЦНС.			
20	Физиология возбудимых тканей.	2	2	
21	Функциональная организация спинного мозга.	2	2	
22	Функциональная организация мозжечка.	2	2	
23	Функциональная организация продолговатого мозга и моста.	2	2	
24	Функциональная организация среднего мозга	2	2	
25	Функциональная организация промежуточного мозга.	2	2	
26	Функционирование базальных ядер.	2	2	
27	Функциональные особенности коры больших полушарий.	2	2	
28	Роль коры в формировании системной деятельности организма.			
29	Физиология лимбической системы.	1	1	
30	Физиология вегетативной нервной системы.			
31	Общие принципы организации сенсорных систем.			
32	Физиология сенсорных систем.			
33-34	Физиология двигательной системы.			
<b>Итого 3 семестр:</b>		<b>34</b>	<b>17</b>	
<b>Всего:</b>		<b>85</b>	<b>51</b>	

#### 4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>2 семестр</b>					
1.	Предмет и задачи курса.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному	2	6	

		контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО			
2.	Методы изучения анатомии нервной системы. Анатомическая терминология.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	4	6	
3.	Общие принципы строения нервной системы.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	4	6	
4.	Общее представление о строении ЦНС.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	4	6	
5.	Строение нервной клетки.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	4	6	
6.	Эволюция нервной системы.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	4	6	
7.	Онтогенез нервной системы человека.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	4	6	
8.	Морфологическое строение спинного мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	5	6	

9.	Морфологическое строение мозжечка.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	5	6	
10.	Морфологическое строение продолговатого мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	5	7	
11.	Морфологическое строение Варолиева моста. Ретикулярная формация.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	4	7	
12.	Морфологическое строение среднего мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	5	7	
13.	Морфологическое строение промежуточного мозга	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	5	7	
14.	Общий план строения конечного мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	5	7	
15	Морфологическое строение обонятельного мозга и лимбической системы.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	5	7	
16	Морфологическое строение больших полушарий головного мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	5	7	

17	Проводящие пути ЦНС и черепно-мозговые нервы.	Подготовка заданий к практическому занятию, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО	6	7	
	Зачет		2	2	
<b>Итого 2 семестр:</b>			<b>78</b>	<b>112</b>	
			<b>3 семестр</b>		
18	Введение физиологии. Характеристика физиологии науки.	в как Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО		2	
19	Функциональная организация ЦНС.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		2	
20	Физиология возбудимых тканей.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО		2	
21	Функциональная организация спинного мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		2	
22	Функциональная организация мозжечка.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		2	
23	Функциональная организация продолговатого	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к		2	

	мозга и моста.	текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО			
24	Функциональная организация среднего мозга	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		2	
25	Функциональная организация промежуточного мозга.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО		2	
26	Функционирование базальных ядер.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		3	
27	Функциональные особенности коры больших полушарий.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО		3	
28	Роль коры в формировании системной деятельности организма.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, подготовить реферат, контрольной работы для ЗФО		3	
29	Физиология лимбической системы.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО		3	
30	Физиология вегетативной нервной системы.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к	1	2	

		текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО			
31	Общие принципы организации сенсорных систем.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	1	2	
32	Физиология сенсорных систем.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	1	2	
33-34	Физиология двигательной системы.	Подготовка заданий к практическому занятию – конспекта-схемы, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, контрольной работы для ЗФО	1	4	
	Экзамен		36	36	
<b>Итого 3 семестр:</b>			<b>40</b>	<b>74</b>	
<b>Всего:</b>			<b>118</b>	<b>186</b>	

**4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Анатомия и физиология ЦНС» не предполагаются учебным планом.**

### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

#### **а) основная литература:**

1. Бабенко В.В. Центральная нервная система: анатомия и физиология / В.В. Бабенко; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный

университет. – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 214 с. – ISBN 978-5-7782-2497-1 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224971.html>

2. Лебедев А.А. Нейрофизиология. Основной курс / А.А. Лебедев, В.В. Русановский, В.А. Лебедев, П.Д. Шабанов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 271 с. – ISBN 978-5-7782-2497-1 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224971.html>

#### **б) дополнительная литература:**

1. Антропова, Л. К. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебное пособие / Л. К. Антропова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 79, [1] с.: ил.. – URL: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=221687](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=221687)

2. Атлас «Нервная система человека. Строение и нарушения» / Под редакцией В.М. Астапова и Ю.В. Микадзе. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ПЕР СЭ, 2004. – 80 с. – URL: [http://holmsikchek.narod.ru...1/Atlas\\_Nervnaya...S-64939.pdf](http://holmsikchek.narod.ru...1/Atlas_Nervnaya...S-64939.pdf) (дата обращения: 17.02.2020).

2. Гайворонский И.В. Анатомия центральной нервной системы и органов чувств : учебник для академического бакалавриата / И.В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А.И. Гайворонский . – М. : Издательство «Академия», 2011. – 496 с. – ISBN 978-5-7567-0388-7 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756703887.html>

3. Гамова Л.Г. Физиология спинного и головного мозга / Л.Г. Гамова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». – Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2010. – 61 с. – ISBN 978-5-7782-2911-2 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229112.html>

4. Ильин Е. П. Человек : анатомия, физиология, психология / Е.П. Ильин. – СПб. : Питер, 2014. – 672

5. Кондрашов, А.В. Анатомия нервной системы / А.В. Кондрашов. – М. : Эксмо, 2015. – 223 с.

6. Столяренко, А.М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А.М. Столяренко. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 463 с. – ISBN 978-5-238-01540-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028834> (дата обращения: 12.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

### в) методические рекомендации:

1. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Анатомия и физиология ЦНС» для студентов обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль «Психология» / Сост. : Л.И. Таловерова. – Луганск : ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2022. – 30 с.

2. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Анатомия и физиология ЦНС» для студентов обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль «Психология» / Сост. : Л.И. Таловерова. – Луганск : ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2022. – 48 с.

### г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

#### Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Анатомия и физиология ЦНС» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
---------------------------	------------------------------------	--------

Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>

## 8. Оценочные средства по дисциплине

### Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Анатомия и физиология ЦНС»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ОПК-2	ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Темы 1–17	2
				Темы 18–34	3

### Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	ОПК-2	ИОПК-2.1. ИОПК-2.2. ИОПК-2.3.	Знать: современные научные основы исследования анатомии центральной нервной системы человека на цитологическом, гистологическом и морфофункциональном уровнях; основные понятия и терминологию в области анатомии, цитологии,	<b>2 семестр</b> Темы 1-17 <b>3 семестр</b> Темы 18-34	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефераты, контрольные работы

			<p>гистологии и эмбриологии ЦНС; основные теории происхождения и эволюции нервной системы; основные стадии эмбрионального развития нервной системы человека; общий план строения и функционирования ЦНС, соматической и вегетативной нервной системы по отделам; организацию нервной ткани и отличительные принципы строения нейронов; строение и функционирование ЦНС на уровне синапсов; общий план строения функционирования спинного и головного мозга человека; общий план строения и функционирования органов чувств человека (сенсорных систем); основные закономерности функционирования ЦНС на уровне клетки, отдельных структур и организма в целом, роль отдельных образований спинного и головного мозга в регуляции двигательных, вегетативных и сенсорных функций; основные принципы работы вегетативной нервной системы (управление функциями внутренних органов) и нейроэндокринного взаимодействия; общие и специальные сведения о материальной основе психической деятельности (ощущении, восприятии, внимании, памяти, воображении, мышлении и речи, эмоциональной сфере и мотивации, а также о сложных формах индивидуально-приспособительного и социального поведения);</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>Уметь: находить на анатомических моделях и изображениях детали строения спинного и головного мозга; определять на таблицах и изображениях анатомических препаратов топографию черепных, спинномозговых и вегетативных нервов, их сплетений, нервных узлов; находить на анатомических моделях и изображениях анатомических препаратов детали строения органов чувств; связывать физиологические процессы организма с организацией его нервной системы; индивидуализировать особенности анатомии и физиологии центральной нервной системы человека; квалифицировать уровень психической организации животного в зависимости от организации его головного мозга;</p> <p>Владеть: анатомической терминологией, основными понятиями анатомии ЦНС; навыками работы с рисунками по анатомии, приемами работы со специальной литературой, информационной поисковой работы и приемами анализа научной информации; навыками применения полученных знаний в смежных естественных и психологических дисциплинах для обоснования роли анатомических структур головного мозга в организации психических процессов; способами нахождения и использования информации</p>		
--	--	---	--	--

			о современных исследованиях в области анатомии и физиологии центральной нервной системы, применения полученных знаний в смежных естественных и психологических дисциплинах для обоснования роли анатомических структур головного мозга в организации психологических процессов.	
--	--	--	---	--

**Фонды оценочных средств по дисциплине  
«Анатомия и физиология ЦНС»**

**Вопросы для обсуждения на практических занятиях  
(в виде докладов и сообщений)**

**2 семестр**

1. Структурная организация нервной системы.
2. Общая схема строения головного мозга.
3. Анатомические отделы головного мозга.
4. Онтогенетическая классификация отделов головного мозга.
5. Мозолистое тело.
6. Оболочки мозга.
7. Полости мозга и ликвор.
8. Филогенез спинного мозга.
9. Топография спинного мозга.
10. Внешнее строение спинного мозга.
11. Спинномозговые нервы, корешки спинномозговых нервов, межпозвоночные ганглии.
12. Внутреннее строение спинного мозга.
13. Сегмент спинного мозга.
14. Рефлекторная дуга.
15. Ядра серого вещества спинного мозга.
16. Проводящие пути спинного мозга.
17. Восходящие пути спинного мозга.
18. Нисходящие пути спинного мозга.
19. Макроанатомия мозжечка человека.
20. Червь и полушария.
21. Ядра мозжечка – зубчатое, пробковидное, шаровидное, ядро шатра.
22. Серое вещество мозжечка.
23. Белое вещество, проводящие пути мозжечка.

24. Основные ядра мозжечка, особенности строения коры мозжечка и функциональные отделы.
25. Строение продолговатого мозга.
26. Внутреннее строение продолговатого мозга.
27. Полость заднего мозга – IV желудочек.
28. Образование ромбовидной ямки, ее дно и крыша.
29. Ядра серого вещества продолговатого мозга (двигательные, вегетативные и чувствительные).
30. Топография ядер черепных нервов.
31. Белое вещество продолговатого мозга.
32. Жизненноважные центры продолговатого мозга.
33. Макроструктура моста мозга.
34. Внутреннее строение моста мозга.
35. Ядра серого вещества моста мозга.
36. Белое вещество моста мозга.
37. Выход из нижней части ствола черепных нервов (V-XII пары).
38. Ретикулярная формация мозгового ствола.
39. Интегрирующий и активирующий аппарат ретикулярной формации.
40. Современные представления об ее анатомической организации.
41. Характеристика нейронов.
42. Ядра ретикулярной формации (ядра шва, медиальные и латеральные ядра), связи с другими отделами головного и спинного мозга.
43. Макроструктура среднего мозга человека.
44. Структуры среднего мозга: ножки, покрывка, четверохолмие и их строение.
45. Микроструктура среднего мозга.
46. Ядра III (глазодвигательного) и IV (блокового) пар черепных нервов, вегетативная часть глазодвигательного нерва.
47. ЦСВ (центральное серое вещество покрывки).
48. Межножковое ядро.
49. Моторные ядра: красное ядро и черная субстанция.
50. Проводящие пути среднего мозга.
51. Внешнее строение промежуточного мозга.
52. Структуры промежуточного мозга и их строение: таламус (зрительный бугор), метаталамус, гипоталамус, эпиталамус, субталамус.
53. Полость промежуточного мозга – III мозговой желудочек.
54. Таламус. Топография таламических ядер.
55. Гипоталамус. Макроструктура – мамиллярные тела, серый бугор, воронка, гипофиз, зрительная хиазма.
56. Строение больших полушарий головного мозга.
57. Первичные, вторичные и третичные борозды полушарий.
58. Мозолистое тело.
59. Доли коры больших полушарий – лобная, теменная, височная, затылочная. коры больших полушарий.

60. Древняя (палеокортекс), старая (архикортекс) и новая (неокортекс) кора.

61. Белое вещество полушарий.

62. Три системы волокон конечного мозга – проекционные, ассоциативные, комиссуральные.

### 3 семестр

1. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы.  
2. Современные представления о строении и свойствах клеточных мембран.

3. Рецептор. Классификация, основные свойства и особенности. Рецепторные и генераторные потенциалы.

4. Кодирование сигналов в рецепторах.

5. Регуляция функции рецепторов. Понятие о рецептивном поле и рефлексогенной зоне.

6. Способы изучения возбудимости рецепторов.

7. Чувствительные, двигательные и переключательные ядра. Аfferентные (чувствительные) и эfferентные (эффektorные) нервы. Смешанные нервы.

8. Роль спинного мозга в процессах регуляции деятельности опорно-двигательного аппарата и вегетативных функций организма.

9. Сегментарный и межсегментарный принципы работы спинного мозга.

10. Центры спинного мозга.

11. Спинальные механизмы регуляции мышечного тонуса и фазных движений.

12. Проводниковые функции спинного мозга.

13. Место спинного мозга в системной иерархии центральной нервной системы.

14. Центры продолговатого мозга и моста, их участие в процессах саморегуляции функций.

15. Три типа ядер черепных нервов (чувствительные, двигательные и парасимпатические).

16. Нижние оливы, пирамиды, перекрест пирамид.

17. Собственные ядра моста – переключательные ядра от коры больших полушарий к коре мозжечка.

18. Комплекс слуховых ядер и формирование латерального лемниска.

19. Проводящие пути продолговатого мозга и моста.

20. Роль продолговатого мозга в регуляции мышечного тонуса.

21. Проводниковая функция продолговатого мозга и моста.

22. Участие продолговатого мозга и моста в интегративной деятельности ЦНС.

23. Функции четверохолмия – центра ориентировочного рефлекса и подкорковый центр зрительных и слуховых раздражений.

24. Выход из среднего мозга III и IV пар черепных нервов.

25. Функции красных ядер, черного вещества, ядер III, IV пар черепных нервов, синего пятна, центрального серого вещества.
26. Участие среднего мозга в осуществлении фазотонической деятельности мышц.
27. Механизм поддержания равновесия тела.
28. Моторные ядра: красное ядро и черная субстанция, их функциональная характеристика и связь с другими мозговыми структурами.
29. Проводниковая функция среднего мозга.
30. Участие среднего мозга в интегративной деятельности ЦНС.
31. Таламус – коллектор афферентных путей.
32. Функциональная характеристика специфических (релейных, ассоциативных) и неспецифических ядер таламуса.
33. Соматотопическая организация представительства рецепторных полей в релейных ядрах.
34. Роль перекрытия в них экстероцептивных и интероцептивных полей в формировании “отраженной чувствительности” (Г.А. Захарьин, Х. Гед, Р.А. Дуринян).
35. Участие ядер таламуса в формировании болевых ощущений.
36. Таламо-кортикальные и кортико-таламические взаимоотношения. Их значение в интегративной деятельности мозга.
37. Гипоталамус. Характеристика основных ядерных групп. Особенности их нейронов (нейрорецепция, нейросекреция, обилие кровоснабжения).
38. Гипоталамус – высший подкорковый вегетативный центр, обеспечивающий интеграцию соматических, вегетативных и эндокринных функций. Его роль в управлении гомеостатическими процессами.
39. Участие гипоталамуса в формировании мотиваций, эмоций, стресса, биоритмов.
40. Связь гипоталамуса с эндокринными железами, вегетативными центрами, ретикулярными и лимбическими структурами мозга. Участие гипоталамуса в регуляции работы желез внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система.
41. Значение гипоталамуса в интегративной деятельности ЦНС.
42. Роль в формировании тонуса и сложных двигательных актов, в организации и реализации двигательных программ.
43. Концепция “командного нейрона”.
44. Функции полосатого тела, его взаимодействие с черным веществом и другими структурами экстрапирамидной системы.
45. Значение дофаминэргических и других связей.
46. Двусторонние связи хвостатого ядра с корой больших полушарий, их значение в интегративной деятельности ЦНС.
47. Неостриатум (хвостатое ядро и скорлупа) и палеостриатум (бледный шар) – центральные структуры экстрапирамидной системы. Ограда, миндалевидный комплекс, прилежащее ядро.

48. Основные связи и функциональная характеристика базальных ганглиев.
49. Роль коры в формировании системной деятельности организма.
50. Представление о кортикализации функций в процессе эволюции ЦНС.
51. Афферентные, эфферентные и ассоциативные области коры.
52. Колонковая организация коры.
53. Современные представления о локализации функций в коре. Полифункциональность корковых областей.
54. Три системы волокон конечного мозга – проекционные, ассоциативные, комиссуральные.
55. Цито- и миелоархитектоника коры больших полушарий.
56. Корковые поля.
57. Понятие о центральных, периферических и ассоциативных областях коры.
58. Функции различных областей коры. Связь ассоциативных областей новой коры с высшими психическими функциями.
59. Морфофункциональная организация центров второй сигнальной системы. Парность в деятельности коры больших полушарий.
60. Функциональная асимметрия полушарий у человека. Латерализация мозга и психическое здоровье.
61. Понятия «сенсорная система» и «анализатор» в контексте современной сенсорной физиологии.
62. Общие принципы организации сенсорных систем.
63. Особенности организации сенсорных систем.
64. Принципы организации сенсорных систем человека.
65. Свойства сенсорных систем. Кодирование информации в сенсорных системах.
66. Функции сенсорных систем.
67. Взаимодействие сенсорных систем.
68. Понятие и значение рецептора. Строение рецепторов. Классификация рецепторов. Особенности рецепторного потенциала.
69. Зрительная система.
70. Слуховая система.
71. Соматосенсорная система.
72. Вкусовая система.
73. Обонятельная система.
74. Морфофункциональная организация центральных отделов сенсорных систем: таламус, кора больших полушарий.
75. Биологическое значение интеграции сенсорной информации в ретикулярной формации мозга.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «доклад, сообщение»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
------------------	---------------------

(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### **Вопросы к контрольным работам Семестр 2**

1. Предмет и задачи курса. Методы изучения анатомии нервной системы.
2. Методы исследования в анатомии. Анатомическая терминология.
3. Общие принципы строения нервной системы. О
4. Общее представление о строении ЦНС.
5. Строение нервной клетки.
6. Эволюция нервной системы.
7. Онтогенез нервной системы человека.
8. Морфологическое строение спинного мозга.
9. Морфологическое строение мозжечка.
10. Морфологическое строение продолговатого мозга.
11. Морфологическое строение Варолиева моста. Ретикулярная формация.
12. Морфологическое строение среднего мозга. 13. Морфологическое строение промежуточного мозга.
14. Общий план строения конечного мозга.
15. Морфологическое строение обонятельного мозга и лимбической системы.
16. Морфологическое строение больших полушарий головного мозга.
17. Проводящие пути ЦНС и черепно-мозговые нервы.

### **Семестр 3**

18. Введение в физиологию. Характеристика физиологии как науки.
19. Функциональная организация ЦНС.

20. Физиология возбудимых тканей.
21. Функциональная организация спинного мозга.
22. Функциональная организация мозжечка.
23. Функциональная организация продолговатого мозга и моста.
24. Функциональная организация среднего мозга.
25. Функциональная организация промежуточного мозга.
26. Функционирование базальных ядер.
27. Функциональные особенности коры больших полушарий.
28. Роль коры в формировании системной деятельности организма.
29. Физиология лимбической системы.
30. Физиология вегетативной нервной системы.
31. Общие принципы организации сенсорных систем.
32. Физиология сенсорных систем.
- 33-34. Физиология двигательной системы.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% вопросов/задач)
2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)

## Темы рефератов

### 2 семестр

1. История развития анатомии, как науки. Краткий очерк истории развития представлений об анатомии мозга.
2. Роль русских и советских ученых в развитии анатомических наук.
3. Макроскопические и микроскопические методы исследования в анатомии. Общие методы для физиологии и анатомии.
4. Развитие ЦНС в филогенезе.
5. Сравнительная анатомия ЦНС у различных классов позвоночных животных (круглоротые, хрящевые и костные рыбы, амфибии, рептилии, птицы, млекопитающие).
6. Развитие нервной системы человека в онтогенезе.
7. Основные этапы эмбриогенеза ЦНС у человека.
8. Эмбриогенез и изменения головного мозга человека.

9. Эволюция, структурные и функциональные особенности черепно-мозговых нервов человека.
10. Эволюция коры головного мозга.
11. Общее строение и архитектоника коры больших полушарий головного мозга.
12. Локализация функции в коре больших полушарий головного мозга.

### 3 семестр

1. Основные этапы в развитии физиологии. Значение работ Рамон-и-Кахаля, Гольджи, Ниссля и др. для изучения строения мозга.
2. Современный этап изучения морфологии и физиологии нервной системы. Методы изучения функции мозга.
3. Развитие нервной системы человека в онтогенезе – постнатальный период.
4. Физиология возбудимых тканей. Современные представления о строении и свойствах клеточных мембран. Морфофункциональные особенности, типы синаптических контактов, отличие ПД от синаптического потенциала.
5. Гипоталамо-гипофизарная система. Значение гипоталамуса в интегративной деятельности ЦНС.
6. Морфофункциональная связь нервной и эндокринной системы.
7. Функциональная характеристика специфических (релейных, ассоциативных) и неспецифических ядер таламуса. Интегративная функция таламуса.
8. Гипоталамус: структура, особенность нейронных систем, гипоталамические центры регуляции вегетативных функций.
9. Роль коры в формировании системной деятельности организма.
10. Современные представления о локализации функций в коре.
11. Межполушарная функциональная асимметрия.
12. Латерализация мозга и психическое здоровье.

#### Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «реферат»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Реферат представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
4	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.

3	Реферат представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

## Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

### Теоретические вопросы

#### 2семестр

1. Определение анатомии ЦНС как науки. Предмет, задачи и структура курса. Место в системе наук и связь с дисциплинами медико-биологического и психолого-педагогического циклов.
2. Нервная система и ее значение в организме.
3. Основные типы нервной системы.
4. Основные направления эволюции нервной системы.
5. Понятие о нейроне. Анатомическая классификация нейронов.
6. Внутриклеточное строение нейрона.
7. Развитие нервной системы в филогенезе.
8. Развитие центральной нервной системы в онтогенезе, ее основные отделы.
9. Развитие головного мозга. Мозговые пузыри и их производные.
10. Общее строение спинного мозга. Спинномозговые нервы.
11. Строение серого вещества спинного мозга.
12. Белое вещество и основные тракты спинного мозга.
13. Продолговатый мозг. Вентральная поверхность. Дорсальная поверхность.
14. Продолговатый мозг и его внутреннее строение: ядра продолговатого мозга, проводящие пути, особенности их топографии.
15. Мост мозга и особенности строения.
16. Ретикулярная формация, основные черты ее строения.
17. Общее строение мозжечка. Кора, ядра и ножки мозжечка.
18. Слои клеток в коре мозжечка. Связи коры и ядер мозжечка.
19. Средний мозг, общее строение. Внутреннее строение среднего мозга.
20. Черепные нервы.
21. Основные отделы промежуточного мозга.
22. Таламус и основные группы его ядер.
23. Общая функциональная характеристика ядерных групп таламуса.
24. Строение гипоталамуса; его основные ядерные группы.
25. Анатомическая связь промежуточного мозга с гипофизом (гипоталамо-гипофизарная система) ее значение для организма.
26. Основные структуры конечного мозга.

27. Базальные ганглии. Взаимное расположение составляющих их ядер.
28. Мозолистое тело. Свод мозга. Понятие о лимбической системе.
29. Белое вещество больших полушарий.
30. Кора больших полушарий. Ее классификация.
31. Борозды и извилины латеральной поверхности коры больших полушарий. Доли коры больших полушарий.
32. Борозды и извилины нижней поверхности коры больших полушарий.
33. Борозды и извилины медиальной поверхности коры больших полушарий.
34. Архи-, палео- и неокортекс.
35. Слои клеток в коре больших полушарий.
36. Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга.
37. Экстрапирамидные пути ЦНС.
38. Пирамидные пути ЦНС.
39. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторные дуги.
40. Анатомический «субстрат» простой и сложной рефлекторной дуги.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	Зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

**Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)**  
**Теоретические вопросы**  
**Семестр 3**

1. Строение клеточной мембраны. Ионный механизм формирования мембранного потенциала покоя.
2. Понятие о возбуждении. Возбудимые ткани. Ионный механизм возникновения потенциала действия.
3. Проведение возбуждения по нервным волокнам. Классификация волокон по скорости проведения возбуждения.
4. Передача возбуждения в химическом синапсе. Возбуждающий и тормозной постсинаптические потенциалы.
5. Свойства химических синапсов.
6. Классические медиаторы нервной системы.
7. Регуляторные пептиды.
8. Особенности мозгового кровообращения. Ликвор и гематоэнцефалический барьер.
9. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Рефлекторная дуга.  
Классификация рефлексов.
10. Понятие о нервном центре. Свойства нервных центров.
11. Торможение в ЦНС. Основные виды торможения.
12. Координация рефлекторных процессов: конвергенция, иррадиация, взаимодействие возбуждения и торможения.
13. Координация рефлекторных процессов: обратная связь, доминанта, субординация нервных центров.
14. Общие принципы нервной регуляции движений. Двигательные центры.
15. Физиология мышечного сокращения. Двигательная единица.
16. Спинномозговой уровень регуляции движений. Рефлексы спинного мозга.
17. Двигательные функции ствола.
18. Экстрапирамидная система двигательного контроля.
19. Пирамидная система регуляции движений. Топическая организация двигательной коры.
20. Нервная регуляция висцеральных функций. Симпатический, парасимпатический, метасимпатический отделы ВНС.
21. Понятие о надсегментарных вегетативных центрах. Эрготропные и тропотропные реакции организма.  
Гуморальная регуляция функций организма. Гипоталамус как центр объединения нервного и гуморального механизмов регуляции.
23. Гормоны гипофиза.
24. Функции щитовидной, паращитовидной желез внутренней секреции, поджелудочной железы.
25. Функции коркового и мозгового слоя надпочечников.
26. Физиологические эффекты половых гормонов.
27. Сенсорные функции нервной системы. Функции рецепторов.

28. Функции проводникового отдела сенсорных систем. Специфические и неспецифические афферентные системы.
29. Кортикальный уровень сенсорных систем.
30. Общие свойства сенсорных систем.
33. Физиологические механизмы жажды.
34. Физиологические механизмы голода.
35. Система саморегуляции функционального состояния мозга.
36. Взаимодействие активирующих и инактивирующих структур мозга на примере нейрофизиологических механизмов сна.
37. Методы исследования в физиологии ЦНС.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («экзамен»)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)