

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей психологии и психологии личности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.7 Анатомия центральной нервной системы и физиология высшей нервной деятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

37.03.01 Психология

(код и наименование направления подготовки)

Психология личности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра общей психологии и психологии личности

наименование кафедры

протокол № 6 от "22" января 2016 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра общей психологии и психологии личности

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Л.В. Зубова

Исполнители:

Кафедра общей психологии и психологии личности

должность

подпись

расшифровка подписи

Л.В. Зубова

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

37.03.01 Психология

код наименование

личная подпись

Л.В. Зубова

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

В.М. Иванова

расшифровка подписи

№ регистрации 42812

© Зубова Л.В., 2016
© ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- познакомить с основными знаниями, понятиями и терминами по строению и функции центральной нервной системы и высшей нервной деятельности.

Задачи:

- дать представление о важнейших структурах центральной нервной системы, объединяющей деятельность всех органов и систем организма, с принципами организации и функционирования нервной системы человека и отдельных морфологических частей нервной системы, и взаимодействии окружающей средой и являющейся материальным субстратом всех поведенческих и психических реакций;
- познакомить с основными общебиологическими понятиями об органичной и неразрывной связи между строением и функцией изучаемых анатомических структур
- познакомить с современными теориями и методами, применяемыми в наиболее важных отделах анатомии ЦНС;
- обеспечить усвоение физиологической номенклатуры;
- дать знания об общем принципе строения сенсорных систем человека и животных;
- дать знания о закономерностях и особенностях функционирования сенсорных систем;
- дать знания о формировании и эволюции высшей нервной деятельности человека;
- познакомить слушателей с результатами аналитико-синтетической, интегративной и приспособительной деятельности нервной системы человека.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.17 Теория и практика психотерапии, Б.1.Б.18 Психолого-социальная реабилитация и дезадаптация личности, Б.1.В.ОД.3 Специпрактикум по личностным патологиям, Б.1.В.ОД.5 Клиническая и специальная психология*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: эволюционное и филогенетическое развитие нервной системы от простейших животных до человека; процессы рождения, роста и гибели нейронов; гистологию и ультраструктуру нервной ткани.</p> <p>Уметь: обосновывать психические явления с позиции анатомии и физиологии центральной нервной системы.</p> <p>Владеть: навыками выявления зависимости характеристик деятельности и поведения человека от особенностей индивидуальной организации центральной нервной системы специфики психического функционирования человека.</p>	ПК-4 способностью к выявлению специфики психического функционирования человека с учётом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам
<p>Знать: строение спинного и головного мозга, проводящих путей центральной нервной системы и черепных нервов, строение вегетативной нервной системы и сопутствующих образований ЦНС.</p>	ПК-5 способностью к психологической диагностике, прогнозированию изменений

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Уметь: применять знания по анатомии в изучении психических процессов; обосновывать психические явления с позиции анатомии и физиологии центральной нервной системы.</p> <p>Владеть: навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного понимания закономерностей строения человеческого тела.</p>	и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144	288
Контактная работа:	19,5	19,25	38,75
Лекции (Л)	6	6	12
Практические занятия (ПЗ)	12	12	24
Консультации	1	1	2
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самостоятельное изучение разделов (перечислить); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	124,5 +	124,75	249,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Анатомия ЦНС как предмет, задачи, методология науки	11,5	0,5	1	10
2	Общий обзор строения центральной нервной системы	15,5	0,5	1	14

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Гистология и ультраструктура нервной ткани	15,5	0,5	1		14
4	Спиной мозг	17	1	2		14
5	Продолговатый мозг	13,5	0,5	1		12
6	Задний мозг. Мост	15,5	0,5	1		14
7	Средний мозг	13,5	0,5	1		12
8	Промежуточный мозг	13,5	0,5	1		12
9	Конечный мозг	15	1	2		12
10	Периферическая и автономная нервная система	13,5	0,5	1		12
	Итого:	144	6	12		126

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
11	Аналитико-синтетическая деятельность мозга и методы исследования физиологии высшей нервной деятельности	12,5	0,5	1		11
12	Общие принципы строения сенсорных систем, основные функции сенсорных систем, механизмы переработки информации в сенсорной системе	11,5	0,5	1		10
13	Зрительная система	11,5	0,5	1		10
14	Слуховая и вестибулярная системы	12,5	0,5	1		11
15	Соматовисцеральная система	12,5	0,5	1		11
16	Хемо и инteroцепция (обонятельная и вкусовая системы)	12,5	0,5	1		11
17	Интегративная деятельность мозга. Структура поведенческого акта	11,5	0,5	1		10
18	Врожденная деятельность мозга. Условный рефлекс как универсальный приспособительный механизм	11,5	0,5	1		10
19	Память и обучение	11,5	0,5	1		10
20	Потребности, мотивации и эмоции	11,5	0,5	1		10
21	Функциональные состояния	12,5	0,5	1		11
22	Индивидуальные различия высшей нервной деятельности человека	12,5	0,5	1		11
	Итого:	144	6	12		126
	Всего:	288	12	24		252

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Анатомия ЦНС как предмет, задачи, методология науки. Введение в анатомию ЦНС. Объект и предмет изучения, задачи и место Анатомии ЦНС среди других дисциплин, обзор развития анатомии ЦНС, анатомические методы изучения человеческого организма.

Раздел 2. Общий обзор строения центральной нервной системы. Типы нервной системы. Подразделение нервной системы соответственно развитию, строению и функциям на центральную и периферическую, на соматическую и вегетативную (автономную). Основные морфологические элементы нервной системы.

Раздел 3. Гистология и ультраструктура нервной ткани. Нейрон. Классификация нейронов по функции и форме. Специфические черты структуры нейрона, обусловленные его функцией. Дендриты. Понятие о дендритной зоне и перикарионе. Шипиковый аппарат. Аксон. Немиелинизированные и миелинизированные волокна. Оболочки аксона. Процесс миелинизации. Синапсы. Нейроглия. Макроглия. Особенности структуры и функции разных видов макроглии (эпендимоциты, астроциты, олигодендроциты). Строение и функция микроглии.

Раздел 4. Спинной мозг. Форма, топография, основные отделы спинного мозга. Внутреннее строение: серое, белое вещество, центральный канал. Сегмент спинного мозга. Корешки спинномозговых нервов. Рефлекторная дуга. Спинномозговые нервы, их образование, группировка по отделам, ветви. Шейное, плечевое и пояснично-крестцовое сплетения.

Раздел 5. Продолговатый мозг. Положение, функции. Внешнее и внутреннее строение. Мозговой ствол, его внутреннее строение, сходство со спинным мозгом и различия. **Раздел 6.** Задний мозг. Мост. Внешнее и внутреннее строение. Мозжечок, его форма, поверхности, части; внутреннее строение - червь и полушария, ядра мозжечка, ножки мозжечка, долики коры. Структура мозжечка.

Раздел 7. Средний мозг. Крыша среднего мозга. Ножка мозга, ее строение. Ядра и проводящие пути среднего мозга. Заднее продырявленное вещество. Мозговой водопровод. Эволюция среднего мозга. Ретикулярная формация. Основные черты ее строения.

Раздел 8. Промежуточный мозг. Таламический мозг и его части: зрительные бугры (таламус), гипоталамус, эпиталамус, субталамус. Строение и связи. Третий желудочек.

Раздел 9. Конечный мозг. Полушария большого мозга. Комиссуры полушарий. Борозды и извилины коры больших полушарий. Боковой желудочек. Базальные ядра. Обонятельный мозг. Понятие о лимбической системе. Древняя, старая и новая кора. Типы нейронов коры. Слои новой коры и их функции. Гомотипическая кора и гетеротипическая (агранулярная, гранулярная). Понятие о локализации функций в коре. Первичные или проекционные поля коры. Вторичные поля. Третичные или высшие ассоциативные зоны, в том числе речевые центры коры. Специфические человеческие зоны коры больших полушарий.

Раздел 10. Периферическая и автономная нервная система. Сравнение черепных нервов со спинномозговыми. Связь черепных нервов с вегетативной нервной системой. Характеристика и описание отдельных черепных нервов: основные ветви, состав волокон, функции, ядра, ганглии, места выхода из мозга 12 пар черепных нервов.

Вегетативная нервная система Строение и функции. Вегетативные ядра в ЦНС. Высшие вегетативные центры. Особенности рефлекторной дуги в вегетативной нервной системе. Симпатические и парасимпатические ганглии, источники парасимпатической и симпатической иннервации различных органов, функции симпатической и парасимпатической системы.

Раздел 11. Аналитико-синтетическая деятельность мозга и методы исследования физиологии высшей нервной деятельности. Учение И.П. Павлова. Синтез-анализатор. Единство аналитической и синтетической деятельности головного мозга. Условно-рефлекторная деятельность как механизм высшего анализа и синтеза. Анализ и синтез сложных раздражителей.

Метод условных рефлексов, полиграфическая регистрация реакций, электроэнцефалография, регистрация активности нейронов, электрическое раздражение мозга, экстирпация и функциональное включение участков мозга, исследования в онтогенезе и филогенезе, клинический метод, метод моделирования. Автоматизация экспериментов с применением компьютера.

Методы измерения порогов. Рабочая характеристика приемника. Ранжирование раздражителей. Экстраклеточная и внутриклеточная регистрация активности нейронов. Принципы переработки информации в нервной системе. Кодирование стимула номером канала. Нейроны-детекторы. Командные нейроны. Модуляторные нейроны. Концептуальная модель рефлекторной дуги.

Раздел 12. Общие принципы строения сенсорных систем, основные функции сенсорных систем, механизмы переработки информации в сенсорной системе. Структура и функция анализатора. Многоуровневость анализаторных систем. Понятие уровня, понятие нейронного слоя и проводящей части анализатора. Прямые афферентные пути и ассоциативные системы. Ретикулярная формация. Параллельные нейронные каналы, их множественность. Иерархический принцип построения анализаторов.

Рецепторы. Рецепторный потенциал. Адаптация. Рецептивное поле нейронов. Латеральное торможение. Глаз мечехвоста как модель изучения механизма и функции латерального торможения. Роль возвратного торможения и афферентного коллатерального торможения в переработке сенсорных сигналов.

Восходящие пути анализатора. Корковый конец анализатора. Слои коры. Колончатая организация коры. Проекционные области коры. Вызванный потенциал у мозга. Нисходящие влияния анализаторов. Двигательные компоненты анализаторов.

Раздел 13. Зрительная система. Фоторецепторы: палочки и колбочки. Зрительные пигменты. Квантовые механизмы фоторецепции. Ранний и поздний рецепторный потенциал. Строение сетчатки. Свойство bipolarных, горизонтальных, амакриновых и ганглиозных клеток. Роль глиальных клеток. Электроретинограмма и ее анализ. Фотопическое и скотопи-ческое зрение. Световая и темновая адаптация. Сдвиг Пуркинье.

Оптическая система глаза. Нормальная и аномальная рефракция. Острота зрения. Зрачковый рефлекс. Аккомодация. Глазодвигательный аппарат глаза. Саккады. Следящие движения. Компенсаторные движения. Вергентные движения. Фиксация. Оптокинетический нистагм. Вестибулярный нистагм. Электроокулография. Нейронные механизмы движений глаз.

Организация рецептивных полей ганглиозных клеток сетчатки. Концентрические рецептивные поля ганглиозных клеток сетчатки. Ганглиозные клетки, реагирующие на изменение стимула. Рецептивные поля наружного коленчатого тела. Простые, сложные и гиперсложные рецептивные поля нейронов зрительной коры. Ретинотопическая проекция. Слоистое строение зрительной коры. Организация нейронов зрительной коры в колонки и гиперколонки.

Восприятие формы. Нейроны, избирательные к ориентации элементов изображения. Восприятие движения. Детекторы, селективные к скорости и направлению движения. Стереоскопическое зрение. Проекции двух сетчаток на наружные коленчатые тела и зрительную кору мозга. Корреспондирующие и диспаратные точки сетчатки. Нейроны, селективные в отношении степени диспаратности. Восприятие удаленности. Нейронные механизмы константности восприятия пространства.

Цветовое зрение. Трехкомпонентная теория цветового зрения. Цветоприемники сетчатки. Оппонентные нейроны. Рецептивные поля цветоизбирательных нейронов. Детекторы цвета. Правила сложения цветов. Сферическая модель цветоразличения. Нарушения цветового зрения.

Раздел 14. Слуховая и вестибулярная системы. Слуховой анализатор. Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Кортиев орган. Волосковые клетки. Механизм возбуждения волосковых клеток. Микрофонный эффект улитки. Нейроны спинального ганглия. Частотно-пороговые кривые волокон слухового нерва. Характеристическая частота. Функция латерального торможения. Кодирование частоты и интенсивности звуковых сигналов. Тонотопическая проекция. Восходящие и нисходящие пути.

Нейроны кохлеарных ядер. Нейроны внутреннего коленчатого тела. Нейроны слуховой коры. Нейроны, селективные в отношении звуковых комплексов. Нейроны слуховой коры, избирательные в отношении скорости и направления модуляции по частоте и амплитуде. Нейронные механизмы фонематического слуха. Биноуральный слух. Биноуральная разность фаз и интенсивностей как факторы локализации звука. Биноуральные нейроны верхней оливы. Детекторы направления звука в заднем двухолмии. Детекторы движения источника звука в пространстве. Нейронные механизмы эхолокации; летучих мышей.

Вестибулярный анализатор. Строение и функции вестибулярного анализатора. Отолитовый аппарат. Статоцист как прототип отолитового прибора. Саккулюс и утрикулюс. Нейронные механизмы кодирования направления вектора силы тяжести. Полукружные каналы. Рецепторы полукружных каналов. Нейроны мозжечка. Нейронные механизмы кодирования ускорений. Нейронные механизмы компенсаторных движений глаз. Нейронные механизмы поддержания позы.

Раздел 15. Соматовисцеральная система. Кожный и двигательный анализаторы. Рецепторные образования кожи. Тельца Паччини, Мейснера, диски Меркеля, свободные нервные окончания. Мышечное веретено. Рецептор растяжения рака как модель механорецептора.

Тактильная, температурная, проприоцептивная, вибрационная, болевая чувствительность. Структура соматосенсорного анализатора. Нейронная организация спинного мозга. Соматотопическая проекция. Таламические нейроны соматосенсорной системы. Колончатая организация соматосенсорной коры.

Раздел 16. Хемо и интероцепция (обонятельная и вкусовая системы). Вкусовой анализатор. Вкусовые рецепторы. Вкусовые луковицы. Вкусовые волокна барабанной струны и языковоглотательного нерва. Нейроны ядра одиночного пучка. Функции нейронов таламуса в детекции вкуса. Реакции нейронов гипotalамуса на вкусовые стимулы. Функция коры. Нейронные механизмы голода и жажды. Обонятельный анализатор. Обонятельный эпителий. Электроолфактограмма. Обонятельные рецепторы. Обонятельные луковицы. Митральные клетки, кисточковые клетки. Обонятельный тракт.

Первичная обонятельная кора. Нейронные механизмы кодирования запахов, реакции нейронов гипоталамуса. Участие нейронов обонятельной системы в рефлекторном поведении.

Интероцепция Рецепторы внутренних органов. Барорецепторы. Глюкорецепторы. Осморецепторы. Кора и внутренние органы.

Раздел 17. Интегративная деятельность мозга. Структура поведенческого акта. Интегративная деятельность мозга. Учение Р.Декарта о рефлексе. Дуализм концепции Р.Декарта. Ч.Дарвин об эволюции рефлексов. Учение И.М. Сеченова о рефлексах головного мозга. Рефлекторная теория И.П. Павлова. Безусловные рефлексы. Условные рефлексы. Аналитико-синтетическая деятельность мозга при сложных формах условных двигательных рефлексов. Системность в работе больших полушарий. Динамический стереотип. Автоматизация и деавтоматизация двигательного стереотипа. Принцип переключения условнорефлекторной деятельности. Структурная основа поведенческого акта. Эволюция структуры рефлекторного поведения. Структура поведенческого акта по П.К. Анохину.

Раздел 18. Врожденная деятельность организма. Условный рефлекс как универсальный приспособительный механизм. Классификация врожденных форм поведения. Таксисы, безусловные рефлексы, инстинктивные формы поведения. Циркадные ритмы. Ориентировочный рефлекс и его соотношение с адаптационным и оборонительным рефлексом. Поликомпонентный состав ориентировочного рефлекса. Тонический и фазический, генерализованный и локальный ориентировочный рефлекс. Привыкание (угашение) ориентировочного рефлекса. Раствормаживание. Избирательность угасания ориентировочного рефлекса. Нервная модель стимула. Взаимоотношение ретикулярной формации, коры и гиппокампа. Нейроны "новизны" и "тождества". Нейронные механизмы ориентировочного рефлекса. Физиологические механизмы внимания. Ориентированно-исследовательская деятельность. Сложные формы врожденного поведения. Инстинкт. Роль индивидуального опыта в инстинктивном поведении. Взгляды этологов на природу и механизмы инстинкта. Изменчивость инстинкта. Проблема наследования приобретенных форм поведения. Импринтинг и его нейронные механизмы. Структурно-функциональная организация простых и сложных врожденных форм поведения. Локализация безусловных рефлексов в центральной нервной системе (центры голода, насыщения, жажды, агрессии). Методика самораздражения. Оборонительное поведение и его нейронные механизмы. Пищевой рефлекс и его нейронные механизмы. Механизмы локомоций. Иерархия врожденных реакций организма. Условный рефлекс как универсальный приспособительный механизм. Натуральные и искусственные условные рефлексы. Правила образования условных рефлексов. Динамика выработки условных рефлексов. Классические условные рефлексы. Пищевые условные рефлексы. Двигательные условные рефлексы. Произвольные движения. Вегетативные условные рефлексы. Оборонительные условные рефлексы. Функция подкрепления. Инструментальные условные рефлексы: двухсторонние связи. Стадия генерализации и стадия специализации. Афферентная генерализация. Экстероцептивные, интероцептивные и проприоцептивные условные рефлексы. Висцеральные условные рефлексы. Условные рефлексы на комплексные раздражители. Рефлекс на время. Цепные условные рефлексы. Условные рефлексы второго и высшего порядка. Условные рефлексы на отношение раздражителей. Связь между индифферентными раздражителями. Подражательные условные рефлексы. Экстраполяционные рефлексы. Динамика условнорефлекторной деятельности.

Торможение условных рефлексов. Внешнее торможение. Постоянный и гасящий тормоз. Запредельное торможение. Охранительное торможение. Условное (внутреннее) торможение. Угасательное торможение. Острое и хроническое угашение. Дифференцировочное торможение. Условный тормоз. Запаздывающее торможение. Деятельная и недеятельная фазы в запаздывающем условном рефлексе. Движение и взаимодействие процессов возбуждения и торможения. Иррадиация, концентрация и взаимная индукция процессов возбуждения и торможения. Положительная и отрицательная индукция. Одновременная и последовательная индукция.

Раздел 19. Память и обучение. Механизмы замыкания временной связи.

Проблема локализации временных связей. Физиологические основы механизмов образования временных связей. Доминантный очаг. Роль доминанты в механизмах замыкания временной связи. Нейрофизиологические механизмы доминанты. Механизмы замыкания временных связей.

Пре- и постсинаптические механизмы пластичности. Посттетаническая потенциация. Сенсилизация. Десенсилизация. Гетеросинаптическая фасилитация. Синапс Хебба. Роль постсинаптических рецепторов и экспрессии генов в замыкании временной связи.

Механизмы памяти и обучения. Временная организация памяти. Кратковременные и долговременные процессы памяти. Электрофизиологические корреляты обучения. Волна ожидания. По-

тенциал готовности. Процессная негативность. Амнезия. Синаптические механизмы памяти. Молекулярные основы памяти. Роль гиппокампа и инферио-темпоральной коры в эффектах потенциации большой длительности. Обучающиеся нейроны инферио-темпоральной коры. Роль префронтальной коры в оперативной памяти.

Раздел 20. Потребности, мотивации и эмоции. Потребности и мотивация. Детерминанты потребности. Классификация потребностей. Потребности и воспитание. Роль критических периодов в формировании потребностей индивида. Биологические, социальные, идеальные потребности. Детерминанты ориентированно-исследовательского поведения. Биологическая мотивация. Общие свойства различных видов мотивации. Мотивация как доминанта. Нейроанатомия мотивации. Нейрохимия мотивации. ЭЭГ - выражение мотивационных состояний. Пептидергические механизмы мотивации.

Эмоции. Аффекты, чувства, настроения. Отражательная, побуждающая, подкрепляющая, переключательная, коммуникативная функция эмоций. Ведущие и ситуативные эмоции. Эмоции и целенаправленное поведение. Экспрессия эмоций в мимике, жестах, позе, голосе. Распознавание эмоций по ЭМГ лицевых мышц, вегетативным и электрофизиологическим реакциям. Нейронные механизмы детекции эмоциональной лицевой экспрессии. Эмоциональный анализатор. Функциональная асимметрия мозга и эмоции. Семантическое эмоциональное пространство. Нейроанатомия эмоций. Нейрохимия эмоций. Теории эмоций.

Раздел 21. Функциональные состояния. Функциональные состояния. Функциональные состояния в структуре поведения. Нейроанатомия функциональных состояний. Физиологические индикаторы функциональных состояний (электрофизиологические, вегетативные и мышечные). Гетерогенность модулирующей системы мозга. Стресс. Сон. Сонное торможение. Парциальный сон. Гипнотические фазы: уравнительная, парадоксальная, наркотическая и тормозная. Теории сна. Данные о "центрах" сна и бодрствования. Электрическая активность мозга в цикле "сон-бодрствование". Медленный сон. Быстрый или парадоксальный сон. Нейрофизиологические механизмы фаз медленного, парадоксального сна и бодрствования. Активирующая и инактивирующая системы мозга. Нейронные механизмы альфа-ритма и тета-ритма. Гипотезы о физиологическом значении парадоксального сна. Сновидения. Патологические формы сна. Условно-рефлекторная деятельность во время сна. Гипноз и его механизмы.

Раздел 22. Индивидуальные различия высшей нервной деятельности человека. Теории индивидуальности. Теория И.П.Павлова о типах высшей нервной деятельности. Свойства нервной системы и их изменения. Художественный и мыслительный тип. Генотип и фенотип. Роль внешней среды в формировании фенотипа высшей нервной деятельности. Темперамент в структуре индивидуальности.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Развитие центральной нервной системы в онтогенезе. Методы исследования в нейробиологии. Строение и функции нейронов. Нероглия и нервные волокна. Основные принципы рефлекторной теории. Простая рефлекторная дуга	1
2	2	Строение чувствительных нервных окончаний. Рецепторы, синапсы, двигательное нервное окончание (моторная бляшка)	1
3	3, 4, 5, 7	Анатомия и гистология спинного мозга. Общие принципы строения и развития головного мозга	4
4	6	Структурная организация продолговатого мозга, моста, мозжечка и среднего мозга	1
5	9, 10	Строение промежуточного и конечного мозга	2
6	5	Проводящие пути (сложные рефлекторные дуги) центральной нервной системы. Черепно-мозговые нервы	1
7	7, 10	Вегетативная нервная система. Организация симпатического и парасимпатического ее отделов	2
8	11	Аналитико-синтетическая деятельность мозга и методы исследования физиологии высшей нервной деятельности	1

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
9	12	Общие принципы строения и основные функции сенсорных систем, механизмы переработки информации в сенсорной системе	1
10	13	Зрительная система	1
11	14	Слуховая и вестибулярная системы	1
12	15	Соматовисцеральная система	1
13	16	Хемо и инteroцепция (обонятельная и вкусовая системы)	1
14	17	Интегративная деятельность мозга. Структура поведенческого акта	1
15	18	Врожденная деятельность организма. Условный рефлекс как универсальный приспособительный механизм	1
16	19	Память и обучение	1
17	20	Потребности, мотивации и эмоции	1
18	21	Функциональные состояния	1
19	22	Индивидуальные различия высшей нервной деятельности человека	1
		Итого:	24

4.4 Контрольная работа (1 семестр)

1. Строение и функции нервной ткани.
2. Строение нейрона и нервного волокна.
3. Эволюция центральной нервной системы в филогенетическом ряду позвоночных животных.
4. Основные этапы эмбриогенеза центральной нервной системы человека.
5. Строение и функции спинного мозга человека.
6. Эмбриогенез и возрастные изменения головного мозга человека.
7. Стволовые отделы головного мозга человека.
8. Эволюция, структурные и функциональные особенности черепно-мозговых нервов человека.
9. Продолговатый мозг, характеристика жизненно-важных центров продолговатого мозга.
10. Строение и функции мозжечка.
11. Строение и функции среднего мозга.
12. Строение и функции промежуточного мозга.
13. Гипоталамо-гипофизарный комплекс промежуточного мозга.
14. Строение больших полушарий головного мозга.
15. Эволюция коры головного мозга.
16. Общее строение и архитектоника коры больших полушарий головного мозга.
17. Подкорковые ядра конечного мозга.
18. Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга.
19. Характерные черты и общий план строения вегетативной (автономной) нервной системы.
20. Сравнение мозга человека с мозгом других высших приматов.
21. Прогрессивное преобразование мозга в ходе антропогенеза.
22. Морфофункциональная связь нервной и эндокринной систем.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Бабенко, В.В. Центральная нервная система: анатомия и физиология: учебник / В.В. Бабенко; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. - Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 214 с. : схем., ил. - ISBN 978-5-9275-2031-

- 2; То же [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492969> (18.01.2019).
2. Дыхан, Л.Б. Введение в анатомию центральной нервной системы: учебное пособие / Л.Б. Дыхан ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. - 115 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 103-104. - ISBN 978-5-9275-1973-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461883> (18.01.2019).
3. Тарасова, О.Л. Физиология центральной нервной системы : учебное пособие / О.Л. Тарасова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - 99 с. - ISBN 978-5-8353-0961-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232749> (18.01.2019).

5.2 Дополнительная литература

1. Антропова, Л.К. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебное пособие / Л.К. Антропова. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 70 с. - ISBN 978-5-7782-1588-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228936> (18.01.2019).
2. Вартанян, И.А. Нейрофизиология : учебное пособие / И.А. Вартанян, В.Я. Егоров ; Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт специальной педагогики и психологии». - Санкт-Петербург : НОУ «Институт специальной педагогики и психологии», 2014. - 64 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8179-0182-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438774> (18.01.2019).
3. Воронова, Н.В. Анатомия центральной нервной системы : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Воронова, Н.М. Климова, А.И. Менджерицкий. - Москва : Аспект Пресс, 2008. - 128 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7567-0388-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456942> (17.01.2019).
4. Никифорова, О.А. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем : учебное пособие / О.А. Никифорова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра физиологии человека и животных и валеологии. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 99 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-8353-1231-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232387> (17.01.2019)..

5.3 Периодические издания

1. Биология : реферативный журнал: сводный том: в 12 ч. - М.: Агенство "Роспечать".
2. Биология : реферативный журнал: - М.: Агенство "Роспечать", 1990 - 2009.
3. Физиология человека: журнал. - М.: Наука 2002. - N 1-6.
4. Человек : журнал. - М.: АРСМИ, 1995 - 2009

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.aopma.ru/> - Сайт, посвященный анатомии человека; внешних и внутренних органов и их систем.

<http://meduniver.com/Medical/Anatom/> - Медицинский портал, охватывающий широкий диапазон особенностей человеческого организма. Раздел, посвященный анатомии человека, в рамках различных областей медицинской науки.

<http://meduniver.com/Medical/Topochka/> - Медицинский портал, охватывающий широкий диапазон особенностей человеческого организма. Раздел, посвященный топографической анатомии.

http://anatomka.odmu.edu.ua/museum_main.htm - Сайт Одесского Национального Медицинского университета. Страница кафедры анатомии человека, представляющая экспонаты музея университета.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.