

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Таганрогского института
имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)
_____ Голобородько А.Ю.
«____» _____ 20__ г.

**Рабочая программа дисциплины
Физиология нервной системы**

направление 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
направленность (профиль) 44.03.03.01 Логопедия

Для набора _____ года

Квалификация
Бакалавр

КАФЕДРА

биолого-географического образования и здоровьесберегающих дисциплин**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | Итого | | |
|---|---------|--------|----|----|
| | | Недель | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Практические | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Итого ауд. | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Контактная работа | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Сам. работа | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.

Программу составил(и): д-р ветеринар. наук, Проф., Подберезный В. В.;канд. экон. наук, Доц., Паничкина М.В. _____

Зав. кафедрой: Подберезный В. В. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 | формирование целостной системы представлений о структурно-функциональной организации нервной системы, физиологических механизмах формирования психической деятельности, тесной взаимосвязи внутренних нейрофизиологических механизмов и сопряженных с ними процессов, лежащих в основе внешних проявлений различных форм поведения в норме и патологии

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1.1:Демонстрирует обучающимся нормативные образцы устной и письменной речи и обеспечивает правильное воспроизведение предлагаемых образцов

ПК-1.2:Участвует в реализации образовательно-коррекционных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов

ПК-1.3:Планирует и проводит уроки, групповые (подгрупповые) и индивидуальные занятия с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи

ПК-1.4:Выбирает и применяет технологии коррекции нарушений речи, формирования полноценной речевой деятельности с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи

ПК-1.5:Применяет методы и приемы, способствующие развитию у обучающихся с нарушениями речи познавательной активности, самостоятельности, инициативности, творческих способностей

ПК-1.6:Соотносит образовательные достижения лиц с нарушениями речи с планируемыми результатами обучения, воспитания, коррекции нарушений развития, психолого-педагогической реабилитации

ПК-1.7:Разрабатывает рекомендации по корректировке организации, содержания и технологии реализации программ образования и (или) оказания логопедической помощи с учетом результатов текущего и периодического контроля результатов их освоения, мониторинга, результатов их реализации

ОПК-6.1:Знает и понимает психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-6.2:Использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему

УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения

УК-1.4:Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации

УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений

УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение

УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи

| В результате освоения дисциплины обучающийся должен: | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Знать: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - категориальный аппарат физиологии нервной системы физиологии сенсорных систем и высшей нервной деятельности; - механизмы и особенности функционирования нервной системы в норме и при отклонениях; - рефлекторную основу поведенческих и психических процессов; - основы деятельности компонентов нервной ткани, - механизмы связи и взаимодействия различных отделов нервной системы; - структуры мозга, механизмы и закономерности, лежащие в основе обучения и памяти; - механизмы приема и переработки информации в нервной системе; - взаимосвязь функций мозга и психической деятельности в организации поведения человека; - взаимосвязь функций структур мозга и психической деятельности в организации поведения человека; - механизмы функционирования структур мозга в процессах обучения и памяти; - механизмы приема и переработки информации в нервной системе; - возрастные особенности спинного и головного мозга и оболочек головного и спинного мозга; - возрастные особенности функциональных центров в коре большого мозга; - типы высшей нервной деятельности и роль в их формировании наследственности и воспитания; - морфофизиологические и моррофункциональные особенности развития НС детского организма в норме, и у лиц с ограниченными возможностями здоровья - источники информации, требуемой для решения поставленной задачи; - основы критического анализа и синтеза информации; - возможные варианты решения типичных задач, алгоритмы необходимых действий; - прикладное значение нейрофизиологических исследований; | | | | | |
| Уметь: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - выполнять элементарный анализ психических функций, психических процессов, функциональных состояний; - применять методы оценки функционального состояния НС в норме и при отклонениях; - объяснять механизмы различных физиологических явлений в норме и при психических отклонениях ; - объяснять функциональную роль головного мозга в осуществлении психических процессов; - использовать алгоритмы оказания помощи при травматических повреждениях позвоночного столба, головы - выявлять функциональную роль головного мозга в осуществлении психических процессов; - использовать различные типы поисковых запросов; - формировать собственное суждение о фактах, мнениях, интерпретациях и оценках информации; - обосновывать варианты решений поставленных задач | | | | | |
| Владеть: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - классификации и систематизации нейрофизиологических принципов и закономерностей; - решения ситуационных задач; - оказания доврачебной помощи при травматических повреждениях позвоночного столба, головы; - анализа и интерпретации данных нейрофизиологических исследований; - работы со специальной научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой, интернет-ресурсами, Анатомическим атласом, мулажами, наглядными пособиями; - нахождения, анализа, интерпретации и ранжирования информацию; - формирования и аргументации своих выводов и суждений; - определения вариантов решения поставленной задачи, анализа и оценки их достоинств и недостатков - реализации простейших нейрофизиологических исследований; - оформления результатов научно-исследовательских работ | | | | | |

| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------|--|--------------------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | |
| Раздел 1. Общая физиология нервной системы | | | | | | |
| 1.1 | Общая физиология НС и возбудимых тканей. Филогенез нервной системы. Онтогенез нервной системы. Функциональная организация НС. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | |
| 1.2 | Принципы, способы и механизмы регуляции функций организма. Рефлекс и функциональные системы: понятия, развитие концепции рефлекса. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--------------------------|
| 1.3 | Нервная ткань. Нейроны ЦНС: классификация, их функциональные структуры. Серое и белое вещество нервной системы. Механизм возбуждения и торможения нейронов ЦНС. Синапсы. Синаптическая передача. Медиаторы. Неспецифические системы мозга. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 1.4 | Базовые процессы в нервной системе. Динамика нервных процессов в ЦНС – концентрация, иррадиация, индукция возбуждения и торможения. Распространение возбуждения и торможения. Соотношение структуры и функции. Базовые механизмы нервной деятельности. /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 1.5 | Структуры и функции отделов нервной системы: иерархия функций. Становление рефлексов и развитие двигательных навыков в онтогенезе. /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 1.6 | Электрические процессы на мемbrane нейрона. Потенциалы покоя и действия. Проведение потенциала действия. Синаптическая передача /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 1.7 | Составить глоссарий терминов и тестовые задания (10шт) для самоконтроля знаний по темам раздела /Ср/ | 4 | 5 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| | Раздел 2. Физиология спинного мозга | | | | |
| 2.1 | Внешнее и внутреннее строение спинного мозга. Восходящие и нисходящие пути. Функциональная организация и связи СМ. Функциональная организация серого и белого вещества СМ. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 2.2 | Рефлекторная, проводниковая и регулирующая функция СМ. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 2.3 | Строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга и их роль /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--------------------------|
| 2.4 | Исследование сухожильных рефлексов у человека /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 2.5 | Спинномозговые нервы и сплетения /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 2.6 | Составить конспект, глоссарий терминов и тестовые задания (10шт) для самоконтроля знаний по темам раздела: Возрастные особенности СМ и его оболочек, безусловных и условных рефлексов Приемы оказания доврачебной помощи при травматических повреждениях позвоночного столба /Ср/ | 4 | 5 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| | Раздел 3. Физиология отделов головного мозга | | | | |
| 3.1 | Продолговатый мозг. Внешнее и внутреннее строение продолговатого мозга. Серое и белое вещество. Черепномозговые нервы. Функционирование продолговатого мозга: Рефлекторная функция. Проводниковая функция. Регулирующая функция /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.2 | Отделы головного мозга. Внешнее и внутреннее строение продолговатого мозга: дистальная и вентральная поверхности; поперечный разрез; ядра /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.3 | Варолиев мост. Внешнее и внутреннее строение Варолиева моста. Серое и белое вещество. Черепномозговые нервы. Функционирование Варолиева моста. Рефлекторная функция. Проводниковая функция. Регулирующая функция /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.4 | Средний мозг. Внешнее и внутреннее строение . Серое и белое вещество. Черепномозговые нервы. Функционирование: Рефлекторная функция. Проводниковая функция. Регулирующая функция /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.5 | Изучение фронтального среза Варолиевого моста /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.6 | Изучение строения и физиологии среднего мозга /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |

| | | | | | |
|------|---|---|---|--|--------------------------|
| 3.7 | Организация мозжечка. Внешнее и внутреннее строение мозжечка: Дорсальная и вентральная поверхность, Серое и белое вещество. Функционирование мозжечка: связи, организация, функции. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.8 | Внешнее и внутреннее строение мозжечка. Функциональная организация. Клетки Пуркинье и их значение в функционировании мозжечка. Роль мозжечка в организации движений. /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.9 | Промежуточный мозг: таламус, гипоталамус. Внешнее и внутреннее строение. Серое и белое вещество. Функционирование : связи, организация, функции. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.10 | Строение и функции промежуточного мозга /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.11 | Конечный мозг и его структуры. Внешнее и внутреннее строение. Серое и белое вещество. Филогенез конечного мозга. Онтогенез конечного мозга. Функционирование подкорковых ядер: стриопаллидарный комплекс, ограда и ядра лимбической системы. Функциональные связи. Функциональная организация. Функции. Регуляция высшей нервной деятельности и высших психических функций. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.12 | Кора больших полушарий. Внешнее строение полушарий: Древняя и старая кора. Новая кора. Основные доли, борозды, извилины. Внутреннее строение коры. Функционирование коры больших полушарий: Функциональные связи, Функциональная организация. Функции. /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.13 | Строение конечного мозга. Основные борозды, извилины КМ; доли больших полушарий. Кора и подкорковые ядра: базальные ядра (хвостатое ядро, склерупа, бледный шар и ограда) и лимбическая система (Гипокамп, Миндалевидное тело) . Строение, функции. /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.14 | Сенсорные системы. Общие принципы и особенности организации сенсорных систем /Лек/ | 4 | 2 | УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-1.6 ОПК-6.1 ПК-1.1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 3.15 | Возрастные особенности головного мозга и его оболочек, функциональных центров в коре большого мозга. Типы высшей нервной деятельности и роль в их формировании наследственности и воспитания /Пр/ | 4 | 2 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |

| | | | | | |
|------|--|---|----|--|--------------------------|
| 3.16 | Изучить материал, составить конспект, глоссарий терминов, тесты для самоконтроля знаний по темам раздела: Функциональные системы мозга: Сенсорные и двигательные системы. Общие принципы и особенности организации сенсорных систем. Системы, обеспечивающие движения. Типы движений и их организация. Рефлекторные движения. Двигательные автоматизмы. Познотонические движения. Произвольные движения. Вегетативная система. Модулирующая неспецифическая система. Лимбическая система. Интегративная система /Ср/ | 4 | 10 | УК-1.6 УК-1.7 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5 ПК-1.6 ПК-1.7 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|------|--|---|----|--|--------------------------|

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--|---|---|--|
| Л1.1 | Вартанян И. А., Егоров В. Я. | Нейрофизиология: учебное пособие | Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2014 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438774 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.2 | Лебедев А. А., Рusanовский В. В., Лебедев В. А., Шабанов П. Д. | Нейрофизиология. Основной курс: учебное пособие | Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499765 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

5.2. Дополнительная литература

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|--------------|--|-------------------------------------|--|
| Л2.1 | Смирнов | Нейрофизиология и высшая нервная деятельность детей и подростков: учеб. пособие для студентов пед. вузов | М.: Академия, 2004 | 0 |
| Л2.2 | Анохин П. К. | Биология и нейрофизиология условного рефлекса: монография | Москва: Издательство Медицина, 1968 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=479538 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<http://www.anatomy.ru> – Анатомия человека в картинках.

<http://www.anatomcom.ru> – Анатомия человека.

<http://www.iprbookshop.ru/>

<http://www.brainools.ru/>,

<http://neuroscience.ru/>

<http://www.brainools.ru/rubric/information/physiology-of-higher-nervousactivity/fundamentals-of-neurophysiology-and-gni/page/4>

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Практические занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.