

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург

Дата подписания: 12.09.2022 13:00:21

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da6131 Кафедра

психологии и социальной работы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Анатомия центральной нервной системы»

Направление подготовки 37.03.01 «Психология»

Профиль подготовки «Психология развития»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (утвержден приказом № 839 Минобрнауки России от 29.07 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» на основании учебного плана направления подготовки 37.03.01 «Психология» и профиля подготовки «Психология развития».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры психологии и социальной работы

Протокол № 5/21 от 11.05.2021 г.

Зав. кафедрой

_____ Виноградова М. А.

Рабочую программу подготовил:

Миролубов А.В.

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Цели и задачи дисциплины..... | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО | 5 |
| 3. Требования к результатам освоения дисциплины..... | 5 |
| 4. Структура и содержание дисциплины..... | 6 |
| 5. Образовательные технологии..... | 8 |
| 6. Самостоятельная работа студентов | 9 |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 10 |
| 7.1. Список основной и дополнительной литературы | 10 |
| 7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы..... | 10 |
| 7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры | 10 |
| 7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки | 11 |
| 7.5. Вопросы для подготовки к зачету..... | 12 |
| 8. Методические рекомендации по изучению дисциплины | 14 |
| 8.1. Методические рекомендации для студента | 14 |
| 8.2. Методические рекомендации для преподавателя | 16 |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 18 |
| 10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов..... | 18 |
| 11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины | 21 |
| 12. Лист регистрации изменений | 22 |
| 13. Лист ознакомления..... | 23 |
| Аннотация | 24 |

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины

получение студентами знаний по строению ЦНС (спинного мозга и отделов головного мозга, периферической нервной системы и органов чувств) и подготовка их к восприятию других медико-биологических и психолого-педагогических наук.

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

1. Изучение спинного и головного мозга.
2. Систематизация наглядной информации, которую необходимо усвоить при изучении муляжей, рисунков, таблиц.

Профессиональная задача дисциплины:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

| ПС | ОТФ | ТФ |
|---|--|---|
| 01.002 Педагог-психолог (психолог в сфере образования) | А Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ | A/05.7 Психологическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы |
| | | A/05.7 Определение степени нарушений в психическом, личностном и социальном развитии детей и обучающихся, участие в работе психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов |
| | | A/07.7 Разъяснение субъектам образовательного процесса необходимости применения берегающих здоровье технологий, оценка результатов их применения |
| 03.008 Психолог социальной сфере | А Организация и предоставление психологических услуг лицам разных возрастов и социальных групп | A/04.7 Подбор комплекса психологических методик, планирование и проведение обследования клиентов |
| | | A/04.7 Разработка программ психологической помощи клиентам, в том числе с привлечением ресурсов из различных источников |
| | | A/08.7 Обобщение информации о рисках и формирование прогноза возможного неблагоприятия в состоянии и динамике психологического здоровья населения, проживающего в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании |
| | | A/08.7 Разработка и реализация совместно с другими специалистами программ профилактической и психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Анатомия центральной нервной системы» (Б1.О.10) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Обязательная часть» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 37.03.01 «Психология».

Для успешного усвоения дисциплины необходимы знания по анатомии человека и общей биологии в пределах школьной программы.

Освоение дисциплины необходимо для изучения курсов по физиологии, психофизиологии, нейропсихологии, психологии ощущения и восприятия, внимания, памяти, эмоций, психологии развития. Знания необходимы для таких дисциплин как «Нейрофизиология» (Б1.О.11), «Общая психология» (Б.1.О.13), «Основы патопсихологии» (Б.1.О.28) и многих других.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» направлен на формирование следующих компетенций:

УК

| Код УК | УК | Индикаторы достижения УК |
|--------|---|---|
| УК-1 | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИУК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки |
| УК-9 | УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | ИУК-9.1. Имеет представления о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИУК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах |

Ожидаемые результаты:

в результате изучения дисциплины бакалавры приобретут

Знания:

- Теории, методологии психодиагностики, классификации психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования (З-1);
- Закономерностей и возрастных норм психического, личностного и индивидуального развития на разных возрастных этапах, способы адаптации и проявления дезадаптивного поведения детей, подростков и молодежи к условиям образовательных организаций (З-2).

Умения:

- Выявлять особенности и возможные причины дезадаптации с целью определения направлений оказания психологической помощи (У-1);
- Владеть способами оценки эффективности и совершенствования диагностической деятельности, составления психологических заключений и портретов личности обучающихся, выявлять степень достоверности полученной информации (У-2);
- Разрабатывать психологические рекомендации по соблюдению в образовательной организации психологических условий обучения и воспитания, необходимых для нормального психического развития обучающихся на каждом возрастном этапе (У-3).

Навыки:

- Владения системой понятий о строении и развитии центральной нервной системы, ее основных отделах (Н-1);
- определения структурных особенностей, а также анатомической номенклатурой, широко используемой в психологических исследованиях (Н-2).

4. Структура и содержание дисциплины**Структура преподавания дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» для направления подготовки 37.03.01 «Психология» составляет 3 з.е. или 108 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура дисциплины (для очной/очно-заочной формы обучения)

| Общая структура | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|-------------|---------------------------------|----------------------|-----|-------|------------------------|--------------------|
| Общая трудоемкость | | 108/108 | | | | | | | |
| Контактной работы (всего) | | 65/44 | | | | | | | |
| Лекции | | 28/18 | | | | | | | |
| Практические занятия | | 26/16 | | | | | | | |
| Самостоятельная работа | | 7/28 | | | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы | | 5/6 | | | | | | | |
| Консультации | | 6/4 | | | | | | | |
| Текущая аттестация | | Доклад, работа с таблицами, работа на практич. занятии | | | | | | | |
| Промежуточная аттестация | | Экзамен | | | | | | | |
| Тематическая структура | | | | | | | | | |
| № | Раздел/тема дисциплины | Семестр (курс) | Всего часов | Виды учебной нагрузки (в часах) | | | | | Форма контроля |
| | | | | Лекции и | Практические занятия | КСР | Конс. | Самостоятельная работа | |
| 1 | Тема 1. Предмет анатомии центральной нервной системы. | 1(1)/1(1) | 9/6 | 2/1 | 2/1 | 3/3 | | 2/4 | доклад |
| 2 | Тема 2. Строение нервной системы | 1(1)/1(1) | 8/8 | 4/3 | 4/2 | | | -/3 | работа с таблицами |
| 3 | Тема 3. Спинной мозг | 1(1)/1(1) | 4/5 | 2/2 | 2/2 | | | -/1 | работа с таблицами |
| 4 | Тема 4. Отделы головного мозга | 1(1)/1(1) | 9/8 | 4/2 | 4/2 | | | 1/4 | работа с таблицами |
| 5 | Тема 5. Продолговатый и задний мозг | 1(1)/1(1) | 6/8 | 2/2 | 3/2 | | | 1/4 | работа с таблицами |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------|---------|-------|-------|-----|-----|------|--|
| 6 | Тема 6. Средний и промежуточный мозг | 1(1)/1(1) | 8/8 | 4/2 | 3/2 | | | 1/4 | работа с таблицами |
| 7 | Тема 7. Конечный мозг | 1(1)/1(1) | 17/16 | 6/4 | 6/4 | | 4/2 | 1/4 | работа с таблицами, работа на практич.зан. |
| 8 | Тема 8. Вегетативная нервная система | 1(1)/1(1) | 11/12 | 4/2 | 2/1 | 2/3 | 2/2 | 1/4 | работа на практич.зан., тесты |
| 9 | Промежуточная аттестация | 1(1)/1(1) | 36/36 | | | | | | экзамен |
| 10 | Итого | | 108/108 | 28/18 | 26/16 | 5/6 | 6/4 | 7/28 | 36/36 |

Содержание дисциплины

Содержание разделов/тем дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» представлено в табл. 2.

Таблица 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

| № | Раздел/тема дисциплины | Содержание раздела | Результат обучения, формируемые компетенции |
|---|---|---|---|
| 1 | Тема 1. Предмет анатомии центральной нервной системы. | Определение предмета анатомии центральной нервной системы. Место этой дисциплины в системе естественных и психологических наук. Возникновение и развитие знаний о строении тела человека и его нервной системы. Роль анатомических знаний в формировании естественнонаучного мировоззрения психологов. | 3-1 УК-1 |
| 2 | Тема 2. Строение нервной системы | Основные методы, используемые в анатомии. Развитие взглядов на строение нервной системы. Процесс формирования нервной системы. Структурное деление нервной системы на центральный и периферический отделы. Функциональное деление нервной системы на соматическую и вегетативную. Условность деления нервной системы на отделы, тесная связь и взаимодействие всех отделов нервной системы. Основные компоненты нервной ткани. Нейрон, его основные части и специфические свойства. Синапсы, их строение и виды. Миелинизация нервных волокон. Нейроглия. Филогенез и эмбриогенез нервной системы человека. | 3-1, 3-2 У-1, У-2, У-3 Н-1, Н-2 УК-1 |
| 3 | Тема 3. Спинной мозг | Спинной мозг. Общий план строения спинного мозга. Внешнее строение спинного мозга, расположение белого и серого вещества. Сегментарность строения спинного мозга. Оболочки спинного мозга, центральный канал, спинномозговая жидкость. Серое вещество спинного мозга. Вентральные и спинальные корешки спинного мозга, спинномозговые ганглии, чувствительные и двигательные ядра спинного мозга. Ретикулярная формация спинного мозга. | 3-1, 3-2 Н-1, Н-2 УК-1 |
| 4 | Тема 4. Отделы головного мозга | Общая характеристика головного мозга человека. Основные отделы головного мозга: продолговатый, задний, средний, промежуточный и конечный мозг. Оболочки головного мозга, сосудистые сплетения, внутренние мозговые полости. Особенности строения белого вещества головного мозга. Серое вещество головного мозга: кора, ядра, узлы, скопления нервных клеток, ретикулярная формация. Черепно-мозговые нервы | 3-1, 3-2 У-1, У-2, У-3 Н-1, Н-2 УК-1, УК-9 |
| 5 | Тема 5. Продолговатый и задний мозг | Продолговатый мозг. Расположение, общие черты строения. Серое вещество продолговатого мозга. Ядра черепно-мозговых нервов (9-12 пара). Ретикулярная формация продолговатого мозга. Белое вещество продолговатого мозга, его проводящие пути. Задний мозг. Основные отделы: варолиев мост и мозжечок. Мост, его внешнее строение. Серое и белое вещество моста. Ядра черепно-мозговых нервов (5-7 пара). Ретикулярная формация моста. Белое вещество моста. Мозжечок, его внешний вид. | 3-1, 3-2 У-1, У-2, У-3 Н-1, Н-2 УК-1 |

| № | Раздел/тема дисциплины | Содержание раздела | Результат обучения, формируемые компетенции |
|---|--------------------------------------|--|---|
| | | Строение полушарий, червя, ножек мозжечка. Серое вещество мозжечка: ядра, кора мозжечка. Белое вещество мозжечка, проводящие пути мозжечка. | |
| 6 | Тема 6. Средний и промежуточный мозг | Средний мозг. Основные отделы: ножки мозга, четверохолмие, водопровод мозга. Серое вещество среднего мозга, ретикулярная формация среднего мозга. Белое вещество среднего мозга, проводящие пути среднего мозга. Промежуточный мозг. Основные структуры: зрительный бугор, коленчатые тела, подбугорье, надбугорье, третий желудочек. Ядра и проводящие пути зрительного бугра. Таламус. Гипоталамус, его составные части: сосцевидные тела, серый бугор, гипофиз. | 3-1, 3-2 У-1, У-2, У-3 Н-1, Н-2 УК-1 |
| 7 | Тема 7. Конечный мозг | Конечный мозг. Основные структуры: большие полушария, мозолистое тело, обонятельный мозг, базальные ядра, боковые желудочки. Плащ головного мозга, доли полушарий. Основные борозды и извилины долей коры полушарий. Борозды и извилины разного порядка, их индивидуальная изменчивость. Ассиметрия полушарий. Классификация слоев коры больших полушарий. Цитоархитектонические карты коры больших полушарий. Представительство анализаторов в коре больших полушарий. | 3-1, 3-2 У-1, У-2, У-3 Н-1, Н-2 УК-1, УК-9 |
| 8 | Тема 8. Вегетативная нервная система | Вегетативная нервная система. Отделы вегетативной (автономной) нервной системы, особенности строения, ее отличие от соматической нервной системы. | 3-1, 3-2 Н-1, Н-2 УК-1 |

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО удельный вид занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностями контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин; в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20 % аудиторных занятий. Используемые в процессе изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

| № | Раздел/тема дисциплины | Образовательные технологии |
|---|---|---|
| 1 | Тема 1. Предмет анатомии центральной нервной системы. | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| 2 | Тема 2. Строение нервной системы | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| 3 | Тема 3. Спинной мозг | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| 4 | Тема 4. Отделы головного мозга | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| 5 | Тема 5. Продолговатый и задний мозг | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. |

| № | Раздел/тема дисциплины | Образовательные технологии |
|---|--------------------------------------|---|
| | | Интерактивные технологии |
| 6 | Тема 6. Средний и промежуточный мозг | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| | Тема 7. Конечный мозг | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |
| | Тема 8. Вегетативная нервная система | Технологии проблемного обучения. Технологии дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные обучающие технологии. Интерактивные технологии |

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» представлены в табл. 4.

Таблица 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

| № | Раздел/тема дисциплины | Виды самостоятельной работы | Часы | Компетенции |
|---|---|---|------|---------------|
| 1 | Тема 1. Предмет анатомии центральной нервной системы. | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, подготовка доклада, изучение дополнительного материала | 2/4 | УК-1 |
| 2 | Тема 2. Строение нервной системы | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | -/3 | УК-1 |
| 3 | Тема 3. Спинной мозг | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | -/1 | УК-1 |
| 4 | Тема 4. Отделы головного мозга | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | 1/4 | УК-1, УК-9 |
| 5 | Тема 5. Продолговатый и задний мозг | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, изучение дополнительного материала, работа со схемами | 1/4 | УК-1 |
| 6 | Тема 6. Средний и промежуточный мозг | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | 1/4 | УК-1 |
| 7 | Тема 7. Конечный мозг | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | 1/4 | УК-1 УК-9 |
| 8 | Тема 8. Вегетативная нервная система | Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, работа со схемами, изучение дополнительного материала. | 1/4 | УК-1 |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Калмин, О. В. Анатомия центральной нервной системы : учеб. пособие / О.В. Калмин, О.А. Калмина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 113 с. - ISBN 978-5-16-107893-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com>

Дополнительная литература

1. Николаева, Е. И. Психофизиология : учебник для вузов (Стандарт третьего поколения) / Е. И. Николаева. - Санкт-Петербург : Питер, 2019. - 704 с. - (Серия «Учебник для вузов»). - ISBN 978-5-4461-0880-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com>

2. Физиология с основами анатомии : учебник / под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворонского. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 574 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-011002-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com>

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

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

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. <http://www.znanium.com>

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. <http://www.biblioclub.ru>

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Конспект лекций
- Глоссарий.
- ФОС для промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.
- Методические материалы и разработки.
- ЭОР (<https://moodle.noironline.ru/course/view.php?id=1632>).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

| № | Раздел/тема дисциплины | Вопросы |
|---|---|--|
| 1 | Тема 1. Предмет анатомии центральной нервной системы. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Что изучает анатомия центральной нервной системы? 2. С какими науками связана анатомия ЦНС? 3. Значение анатомии ЦНС для психологии. 4. Как развивалась анатомия ЦНС? |
| 2 | Тема 2. Строение нервной системы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие методы использует анатомия ЦНС? 2. Как формировалась нервная система в филогенезе? 3. Как формируется нервная система в онтогенезе? 4. Что входит в центральный отдел ЦНС? 5. Что входит в периферический отдел ЦНС? 6. Что такое соматическая нервная система? 7. Что такое вегетативная нервная система? 8. В чем заключается условность деления нервной системы? 9. Из чего состоит нервная ткань? 10. Что такое нейрон? 11. Свойства нейрона. 12. Что такое синапс? 13. Виды синапса. 14. Что такое миелинизация нервных волокон. 15. Что такое нейроглия? |
| 3 | Тема 3. Спинной мозг | <ol style="list-style-type: none"> 1. Из чего состоит спинной мозг? 2. Где находится белое вещество спинного мозга? 3. Где находится серое вещество спинного мозга? 4. Какие сегменты выделяются в строении спинного мозга? 5. Что такое вентральные корешки спинного мозга? 6. Что такое спинальные корешки спинного мозга. 7. Что такое спинномозговые ганглии? 8. Где расположены чувствительные ядра спинного мозга? 9. Где расположены двигательные ядра спинного мозга. 10. Где находится ретикулярная формация спинного мозга. |
| 4 | Тема 4. Отделы головного мозга | <ol style="list-style-type: none"> 1. Что представляет собой головной мозг человека? 2. Какие отделы головного мозга выделяются? 3. Что такое оболочки головного мозга, как они называются? 4. Как устроена сосудистая система головного мозга? 5. Что такое внутренние мозговые полости? 6. Из чего состоит белое вещество головного мозга? 7. Из чего состоит серое вещество головного мозга? 8. Что такое ретикулярная формация? |
| | Тема 5. Продолговатый и задний мозг | <ol style="list-style-type: none"> 1. Где расположен продолговатый мозг? 2. Особенности строения продолговатого мозга. 3. Дайте характеристику 9 и 12 паре черепно-мозговых нервов. 4. Каково строение ретикулярной формации продолговатого мозга. 5. Каково строение и расположение проводящих путей продолговатого мозга. 6. Какие основные отделы заднего мозга? 7. Каково строение моста? 8. Дайте характеристику 5 и 7 паре черепно-мозговых нервов. 9. Как устроена ретикулярная формация моста? 10. Каково строение мозжечка? 11. Как устроены полушария мозжечка? 12. Каково строение червя мозжечка? 13. Каково строение ножек мозжечка? 14. Что такое ядра мозжечка и где они расположены? 15. Как устроены проводящие пути мозжечка? |

| № | Раздел/тема дисциплины | Вопросы |
|---|--------------------------------------|--|
| | Тема 6. Средний и промежуточный мозг | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие основные отделы среднего мозга? 2. Что такое ножки мозга? 3. Что собой представляет и где находится четверохолмие? 4. Что собой представляет и где находится водопровод мозга? 5. Где располагается ретикулярная формация среднего мозга? 6. Как устроены проводящие пути среднего мозга? 7. Какие основные структуры промежуточного мозга? 8. Что собой представляет и где находится зрительный бугор? 9. Что собой представляет и где находится коленчатые тела? 10. Что собой представляет и где находится подбугорье? 11. Что собой представляет и где находится надбугорье? 12. Что собой представляет и где находится третий желудочек? 13. Назовите ядра зрительного бугра. 14. Как устроены проводящие пути зрительного бугра? 15. Что собой представляет и где находится таламус? 16. Что собой представляет и где находится гипоталамус? 17. Из чего состоит гипоталамус? 18. Что собой представляют и где находятся сосцевидные тела? 19. Что собой представляет и где находится серый бугор? 20. Что собой представляет и где находится гипофиз? |
| | Тема 7. Конечный мозг | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие структуры входят в конечный мозг? 2. Что собой представляют и как расположены большие полушария? 3. Что собой представляет и где находится мозолистое тело? 4. Что собой представляют и где находятся базальные ядра? 5. Что собой представляют и где находятся боковые желудочки? 6. Что такое плащ головного мозга? 7. Какие существуют доли коры больших полушарий? 8. Что такое борозды? 9. Что такое извилины? 10. Перечислите основные борозды и извилины. 11. В чем заключается асимметрия полушарий? 12. Какие есть слои коры больших полушарий? 13. Что такое цитоархитектонические карты головного мозга? 14. Где представлены анализаторы? |
| | Тема 8. Вегетативная нервная система | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие существуют отделы вегетативной нервной системы? 2. Каково строение вегетативной нервной системы? 3. В чем отличие вегетативной нервной системы от соматической? |

7.5. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Анатомия, определение; уровни познания организма.
2. История представлений о нервной системе.
3. Нервная система: основные понятия, классификация.
4. Строение нервной ткани (белое и серое вещество, нервы, узлы, корешки).
5. Строение нервов: классификация, регенерация.
6. Строение нейрона.
7. Глия: виды, функции.
8. Внешнее строение спинного мозга.
9. Сегментарное строение спинного мозга.
10. Белое и серое вещество спинного мозга.
11. Рефлекторная дуга — строение.
12. Оболочки и меж оболочечные пространства спинного мозга.
13. Развитие центральной нервной системы в филогенезе.
14. Развитие центральной нервной системы в онтогенезе
15. Общий обзор головного мозга.

16. Отличительные признаки мозга человека.
17. Желудочки головного мозга.
18. Строение и функции продолговатого мозга.
19. Строение и функции заднего мозга.
20. Строение и функции среднего мозга.
21. Строение и функции промежуточного мозга.
22. Строение коры головного мозга.
23. Белое и серое вещество головного мозга.
24. Локализация анализаторов в коре теменной доли.
25. Локализация анализаторов в коре лобной доли.
26. Локализация анализаторов в коре затылочной доли.
27. Локализация анализаторов в коре височной доли.
28. Строение и функции базальных ядер.
29. Проводящие пути центральной нервной системы.
30. Пирамидные пути
31. Экстрапирамидные пути
32. Оболочки головного мозга. Спинномозговая жидкость.
33. Анатомия симпатической нервной системы.
34. Анатомия парасимпатической нервной системы.
35. Черепные нервы.
36. Двигательный анализатор
37. Органы чувств: зрительный анализатор.
38. Слуховой анализатор
39. Вестибулярный анализатор
40. Вкусовой анализатор
41. Кожный анализатор
42. Обонятельный анализатор
43. Интероцептивный анализатор

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

8.1. Методические рекомендации для студента

Организация самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студента (СРС) призвана закрепить и углубить полученные знания и навыки, подготовить его к аттестации по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в сфере специальных знаний и умений, но также личностные и организационные качества будущего специалиста.

В зависимости от того, что предусмотрено РПД, могут иметь место следующие виды СРС:

- внеаудиторные контакты с преподавателем, в том числе вебинары и онлайн консультации;
- выполнение в домашних условиях письменных работ: курсовых, контрольных и/или реферативных;
- онлайн тестирование и интерактивное взаимодействие с ЭОР дисциплины и ППС в «Moodle».

Виды заданий для СРС, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику направления подготовки, рабочую программу изучаемой дисциплины, а также личностные качества студента. Основными видами заданий для СРС являются: письменная контрольная работа, реферат на заданную тему, курсовая работа, доклад на семинаре или конференции, компьютерная презентация к докладу, подбор упражнений, практических заданий, выпускная квалификационная работа.

В зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов, те или иные задания СРС могут осуществляться как индивидуально, так и группами студентов.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка контрольных письменных работ и/или рефератов, а также защита курсовых работ (в зависимости от того, что предусмотрено рабочей программой дисциплины) в аудиторном режиме, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме в среде «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов самостоятельной внеаудиторной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность требуемых знаний, умений и навыков
- обоснованность четкость изложения материала и надлежащее его оформление.

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

При текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации рекомендуется в качестве оценочных средств использовать тестовые задания, реализованные в интерактивной среде «Moodle», в том числе в режиме удаленного тестирования.

По мере изучения дисциплины следует постоянно накапливать в электронном виде персональные комплекты заданий и решений, формировать собственное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Подготовка к лекциям и их проработка в ходе СРС

Из расписания занятий следует уяснить тематику и сроки проведения занятий по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы», а также список литературы, рекомендованной по данной дисциплине.

Прочитать материал лекции, изложенный в основной литературе, и уяснить общий характер материала, его наиболее сложные фрагменты.

В конспекте лекции отражать основное научное, теоретическое и практическое содержание дисциплины, концентрировать внимание на наиболее проблемных вопросах. Лекции, предшествующие и обеспечивающие практические занятия по соответствующим темам, должны обрабатываться наиболее тщательно и своевременно.

Необходимо активно работать в ходе лекции, развивая познавательную деятельность и формируя творческое мышление. В процессе приобретения знаний использовать противопоставления, сравнения, обобщения. В конце каждой лекции необходимо усвоить рекомендации по организации самостоятельной работы.

При обучении по очно-заочной форме необходимо учитывать, что вопросы преподавателем излагаются кратко и оставлять больше места для пополнения конспекта при самостоятельной работе.

Сопровождаемые компьютерными презентациями лекции с использованием мультимедиа проектора желательно переписать в собственную информационную базу и использовать в процессе самостоятельной работы.

Для успешного усвоения материала в процессе самостоятельной работы необходимо использовать соответствующие ссылки на ресурсы сети «Интернет».

Особенности очно-заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по очно-заочной формам, в большинстве своем работают в организациях, где трудится психолог. Поэтому при проведении как лекционных, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии основополагающих компетенций, определенных ФГОС ВО.

Ограниченный объем аудиторных занятий следует максимально компенсировать в рамках самостоятельной работы. Концентрированный материал, даваемый на лекциях, в процессе выполнения заданий самостоятельной работы необходимо подкреплять работой с основной и справочной литературой.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle».

Прохождение практик, выполнение курсовых, контрольных работ, написание рефератов (в зависимости, от того что предусмотрено РПД), а также подготовку к семинарским занятиям целесообразно совмещать с процессом трудовой деятельности студента на базе учреждения. Для этого должно быть письменное подтверждение руководителя организации о согласии и возможности подобного совмещения. Учитывая реальную должность студента в учреждении, подобное совмещение повышает эффективность самостоятельной работы в части освоения вариативной части дисциплины, максимального приближая достигнутые результаты к потребностям учреждения.

Организация работы с учебной и научной литературой в рамках СРС

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержится информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами сети «Интернет», начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

В назначенное время принять участие в вебинаре по соответствующей теме либо ознакомиться с ним в интерактивной среде «Moodle». Выполнить соответствующие контрольные и /или тестовые задания в интерактивной среде «Moodle», в зависимости от того, какой контроль предусмотрен РПД, проверить правильность выполнения в режиме онлайн или отправить на проверку преподавателю.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием сети «Интернет».

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Обеспечение компетентного подхода в преподавании дисциплины

При организации учебного процесса необходимо обеспечивать интеграцию теории и практики. Это означает формирование знаний, умений и навыков, используя различные стили обучения. Студенты должны научиться осознавать, как они чему-то научились и как можно интенсифицировать собственное обучение.

Принципы методики обучения:

- весь учебный процесс должен быть ориентирован на достижение задач, выраженных в форме компетенций, освоение которых является результатом обучения;
- формирование так называемой «области доверия» между студентами и преподавателем;
- студенты должны сознательно взять на себя ответственность за собственное обучение, что достигается созданием такой среды обучения, которая формирует эту ответственность. Для этого студенты должны иметь возможность активно взаимодействовать с преподавателем непосредственно на контактных занятиях во время учебных сессий, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме среды «Moodle»;
- студенту должна быть предоставлена траектория изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы», которая предусматривает развитие навыков самостоятельного поиска, обработки и использования информации. Необходимо отказаться от практики «трансляции знаний»;
- студенты должны иметь возможность практиковаться в освоенных компетенциях, используя реальные приборы и инструменты в процессе прохождения практик и написания курсовых работ, а также виртуальные компьютерные тренажеры и/или симуляторы;
- студентам должна быть предоставлена возможность развивать компетенцию, которая получила название «учиться тому, как нужно учиться», иными словами, нести ответственность за собственное обучение и его результаты;
- индивидуализация учебного процесса: предоставление каждому обучающемуся возможность осваивать компетенции в индивидуальном темпе.

Планируя организацию учебного процесса и методы, следует всегда помнить, что студенты запоминают 20 % услышанного, 40 % увиденного, 60 % увиденного и услышанного, 80% увиденного, услышанного и сделанного нами самими.

План изучения дисциплины

Текущая работа преподавателя складывается из следующих основных этапов: подготовка материалов, проведение аудиторных занятий, проведение вебинаров в онлайн режиме, работа в интерактивном режиме в среде «Moodle».

Подготовка материалов предполагает:

- периодическое обновление авторских материалов, электронных курсов методических рекомендаций и сопутствующих им комплектов презентаций, чтобы обеспечить актуальность информации и ее соответствие требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, РУП и РПД, а также формам и техническим средствам, используемым для организации учебного процесса по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы»;

- подготовку учебных материалов для проведения практических занятий, вебинаров, текущей аттестации, а также учебных материалов для прохождения студентами практик и выполнения ими курсовых, контрольных и/или реферативных работ, предусмотренных РПД;

- подготовку учебных и методических материалов для проведения семинарских занятий, выполнения письменных контрольных работ, написания рефератов, прохождения студентами компьютерного тестирования и практик, в зависимости от того, что предусмотрено РПД;

- подготовку и размещение учебных материалов в ЭОР в интерактивной среде «Moodle».

Изложение преподавателем лекционного материала в аудиторном режиме и в онлайн режиме вебинара должно сопровождаться комплектом презентаций, используя необходимое материально-техническое оснащение, предусмотренное для дисциплины «Анатомия центральной нервной системы».

Поскольку при заочной форме обучения основной акцент делается на самостоятельном изучении дисциплины, особое внимание преподавателю необходимо уделить организации и планированию СРС, используя ИОС Института, ЭБС и ЭОР.

Мощной технологией, позволяющей хранить и передавать основной объём изучаемого материала, являются электронные учебники и справочники, доступ к которым обеспечивается студентам при работе с ЭБС. Индивидуальная работа студента с ними обеспечивает глубокое усвоение и понимание материала. Дополнение возможностей ЭБС ЭОР интерактивной среды «Moodle» обеспечивает индивидуальную траекторию освоения студентами дисциплины в рамках РПД.

Практические (семинарские) занятия

Практические профессиональные навыки формируются через интериоризацию, точнее натурализацию, знаний в структуру личного жизненного опыта студента. Только психологическое знание, которое принято на смысловом и ценностном уровне, прочувствовано и согласовано с характером и темпераментом, становится элементом профессиональной квалификации специалиста. Без натурализации знание используется психологом в практической профессиональной жизнедеятельности через сознательное волевое усилие, как бы под внешним контролем, без должной спонтанности и убедительности. У определенной части студентов возможны даже психологические противоречия между профессиональными знаниями и привычными эвристиками в объяснении поведения окружающих людей и социума.

Поэтому учебный процесс следует реализовывать, предусматривая три компонента: информационный (освоение студентами теоретических и фактических знаний по предмету); психоразвивающий (активные методы обучения, например, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг сенситивности); психодиагностический (индивидуальная диагностика профессионально значимых знаний, навыков и личностных качеств).

Письменные контрольные работы и рефераты, курсовые работы

Выполнение домашних письменных контрольных работ и/или рефератов, в зависимости от того, что предусмотрено РПД, является составной частью СРС студентов в процессе освоения учебной дисциплины «Анатомия центральной нервной системы».

Написание письменных работ осуществляется в часы вариативной части СРС, реферат составляет часть портфолио студента. Реферат выполняется в процессе освоения дисциплины и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с ГИА и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе изучения данной дисциплины и смежных с ней дисциплин, изучение основной и дополнительной литературы, использование ресурсов сети «Интернет», а также знаний, полученных в ходе прохождения практик и профессиональной деятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и ресурсов сети «Интернет».

В зависимости, от того что предусмотрено РПД, домашняя письменная контрольная работа может быть сформирована как реферативная или как расчетная. Расчетная работа предполагает отдельное учебно-методическое пособие (задачник) для студентов, обучающихся по данному направлению подготовки. В задачнике приведены задания для решения задач, предусмотренных по дисциплине, описан порядок решения и даны образцы оформления.

Письменная контрольная работа, как реферативная, так и расчетная, оформляется в электронном виде и загружается для проверки в интерактивную систему «Moodle».

Учебные практики и производственная практика

Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины при прохождении учебных практик, предусмотренных РУП по направлению подготовки бакалавров, регламентируется программами соответствующих практик и методическими указаниями по их выполнению.

При прохождении производственной практики и последующем написании ВКР использование портфолио студента (в части содержащихся в нем учебных результатов изучения данной дисциплины) зависит от выбранной студентом тематики. Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины регламентируется методическими указаниями по выполнению производственной практики и методическими указаниями по написанию ВКР по направлению подготовки.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопроодукции.
- Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по дисциплине в режиме онлайн тестирования.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости РПД может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или шрифтом Брайля;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
 - дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
 - принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
 - компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО (утвержден приказом № 839 Минобрнауки России от 29.07 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» на основании учебного плана направления подготовки 37.03.01 «Психология» и профиля подготовки «Психология развития».

Автор программы – Миролюбов А.В.

05.04.2021 г.
(дата)

(подпись)

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры психологии и социальной работы

Протокол № 5/21 от 11.05.2021 г.

Зав. кафедрой

Виноградова М. А.

Декан факультета

Виноградова М. А.

Согласовано

Проректор по учебной
работе

Тихон М. Э.

Аннотация

Дисциплина «Анатомия центральной нервной системы» (Б1.О.10) реализуется кафедрой психологии и социальной работы.

Дисциплина «Анатомия центральной системы» (Б1.О.10) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Обязательная часть» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 37.03.01 «Психология».

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е.

Цель дисциплины:

получение студентами знаний по строению ЦНС (спинного мозга и отделов головного мозга, периферической нервной системы и органов чувств) и подготовка их к восприятию других медико-биологических и психолого-педагогических наук.

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- Изучение спинного и головного мозга.
- Систематизация наглядной информации, которую необходимо усвоить при изучении муляжей, рисунков, таблиц.

Профессиональная задача дисциплины:

- подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

| ПС | ОТФ | ТФ |
|---|--|---|
| 01.002 Педагог-психолог (психолог в сфере образования) | А Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ | А/05.7 Психологическая диагностика с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы |
| | | А/05.7 Определение степени нарушений в психическом, личностном и социальном развитии детей и обучающихся, участие в работе психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов |
| | | А/07.7 Разъяснение субъектам образовательного процесса необходимости применения берегающих здоровье технологий, оценка результатов их применения |
| 03.008 Психолог социальной сфере | А Организация и предоставление психологических услуг лицам разных возрастов и социальных групп | А/04.7 Подбор комплекса психологических методик, планирование и проведение обследования клиентов |
| | | А/04.7 Разработка программ психологической помощи клиентам, в том числе с привлечением ресурсов из различных источников |
| | | А/08.7 Обобщение информации о рисках и формирование прогноза возможного неблагоприятия в состоянии и динамике психологического здоровья населения, проживающего в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании |
| | | А/08.7 Разработка и реализация совместно с другими специалистами программ профилактической и |

| ПС | ОТФ | ТФ |
|----|-----|---|
| | | психокоррекционной работы, направленных на улучшение состояния и динамики психологического здоровья населения |

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Анатомия центральной нервной системы» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины «Анатомия центральной нервной системы» направлен на формирование следующих компетенций:

УК

| УК | Код | УК | Индикаторы достижения УК |
|------|-----|---|---|
| УК-1 | | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИУК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. ИУК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки |
| УК-9 | | УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | ИУК-9.1. Имеет представления о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИУК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах |

Ожидаемые результаты:

в результате изучения дисциплины бакалавры приобретут

Знания:

Знания:

- Теории, методологии психодиагностики, классификация психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования;
- Закономерностей и возрастные нормы психического, личностного и индивидуального развития на разных возрастных этапах, способы адаптации и проявления дезадаптивного поведения детей, подростков и молодежи к условиям образовательных организаций.

Умения:

- Выявлять особенности и возможные причины дезадаптации с целью определения направлений оказания психологической помощи;
- Владеть способами оценки эффективности и совершенствования диагностической деятельности, составления психологических заключений и портретов личности обучающихся, выявлять степень достоверности полученной информации;
- Разрабатывать психологические рекомендации по соблюдению в образовательной организации психологических условий обучения и воспитания,

необходимых для нормального психического развития обучающихся на каждом возрастном этапе.

Навыки:

- Владения системой понятий о строении и развитии центральной нервной системы, ее основных отделах;
- определения структурных особенностей, а также анатомической номенклатурой, широко используемой в психологических исследованиях.