

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astaeavaav Дата подписания: 30.05.2022 | |

А. В. Астаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.36 Клиническая психофизиология
для специальности 37.05.01 Клиническая psychology
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Клиническая psychology**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая psychology, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.05.2020 № 683

Зав.кафедрой разработчика,
к.психол.н., доц.

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astaeavaav Дата подписания: 30.05.2022 | |

А. В. Астаева

Разработчик программы,
старший преподаватель

| | |
|---|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Епанешникова И. В. Пользователь: epaneshnikovaivn Дата подписания: 30.05.2022 | |

Н. В. Епанешникова

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Клиническая психофизиология» является формирование у студентов представления о физиологических механизмах психической деятельности в норме и при психических и соматических расстройствах, понимание которых необходимо для создания естественнонаучного фундамента профессионального образования клинических психологов. Задачи дисциплины: 1. Систематизировать и интегрировать знания по естественно-научным дисциплинам (анатомия центральной нервной системы, психо- и нейрофизиология) и клинической psychology. 2.

Сформировать способность использовать знания по психофизиологии здорового и больного человека для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных задач медицинским психологом. 3. Сформировать способность и готовность к взаимодействию с представителями смежных областей в сфере нейробиологии и клинической практики.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает лекционный курс и цикл практических занятий. Лекционный курс и практические занятия представлены тремя разделами, отражающими как теоретико-методологические основы клинической психофизиологии, так и вопросы основных сфер применения знания по клинической психофизиологии в медицине.

Изучая дисциплину «Клиническая психофизиология», студенты приобретают знания по истории развития нейронаук, знакомятся с основными методами

психофизиологии и особенностями их применения в клинике, изучают имеющие клиническое значение психофизиологические механизмы формирования различных расстройств психической и соматической сферы в сравнении с нормой. В целом изучение курса должно подкрепить материалистическое мировоззрение, естественно-научный способ мышления и научить студентов основным приемам познавательной деятельности в сфере нейробиологических наук и клинической практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии | Знает: основы современной нейробиологической науки (нейроанатомия, нейрофизиология и психофизиология) и их применение в практике при организации и проведении научного исследования в области клинической psychology Умеет: устанавливать взаимосвязи между нейробиологическими характеристиками, эквивалентными им психическими и психологическими феноменами, а также клинико-психологическими проявлениями в норме и при патологии Имеет практический опыт: проведения и интерпретации основных результатов электроэнцефалографического исследования; формулировать рабочие гипотезы и взаимосвязи |

| | |
|--|--|
| | клинико-психологических, психических и нейробиологических переменных |
| ОПК-3 Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины | <p>Знает: методы оценки особенностей проявления нейробиологических факторов (латерализация, корково-подкорковые, модально-специфические сенсорные и локальные аспекты) в психической деятельности в норме и при ее нарушениях, а также с учетом индивидуальных особенностей организма и личности</p> <p>Умеет: отбирать наиболее релевантные технологии измерения, психологической (в т.ч. экспертной психологической) оценки нейробиологических и клинико-психологических данных, необходимых для решения научных, прикладных и экспертных задач</p> <p>Имеет практический опыт: практики психологических измерений и оценок с помощью количественных и качественных шкал, методами обработки и психометрического преобразования результатов такого исследования формулирования выводов по результатам многомерной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека</p> |
| ПК-2 Способен применять современные методы и методики психологической помощи в связи с задачами лечебного процесса | <p>Знает: показания к назначению диагностических методов нейровизуализации лицам, нуждающимся в психологической помощи в связи с имеющимися у них заболеваниями и расстройствами органической и психосоматической природы</p> <p>Умеет: применять (по показаниям) комплексные методы психологической помощи, основанные на принципе биологической обратной связи (БОС)</p> <p>Имеет практический опыт: проведения методов и методик психологической помощи, основанных на психофизиологических принципах (саморегуляция, аутогенная тренировка, гипноз, релаксация, дыхание посредством гиперкапнии и др.)</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| 1.О.15 Математическая статистика, 1.О.37 Антропология, 1.О.22 Введение в специальность, 1.О.24 Общая психология | 1.Ф.14 Психофармакология, 1.О.40 Основы патопсихологии, 1.О.30 Экспериментальная психология, 1.О.39 Основы нейропсихологии, 1.О.44 Психиатрия, 1.Ф.17 Диагностика и коррекция аномалий поведения в подростковом возрасте, ФД.02 Новые методики психодиагностики личности, 1.О.27 Психодиагностика, |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|----------------------------------|--|
| 1.О.37 Антропология | <p>Знает: роль биологических и социальных факторов антропогенеза; биосоциальную структуру человеческих популяций (популяционный полиморфизм); происхождение рас у человека, особенности филогенеза человека; факторы и критерии роста и развития человека; основные признаки полового диморфизма Умеет: учитывать знания о биологической сущности человека при решении проблем в области психологии; дифференцировать роль биологических и социальных факторов в эволюции человека и определять их взаимосвязь, применять знания о социально-демографических особенностях человека при планировании и организации исследований Имеет практический опыт: систематизации понятий о фило- и онтогенетических закономерностях современного человека, а также понятийным аппаратом антропологии, клинико-психологической оценки факторов роста и развития человека в рамках своей профессиональной деятельности</p> |
| 1.О.15 Математическая статистика | <p>Знает: основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, при решении профессиональных задач Умеет: применять на практике для решения различных задач математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных Имеет практический опыт: применения математических и статистических методов, стандартных статистических пакетов для обработки данных в профессиональной деятельности</p> |
| 1.О.22 Введение в специальность | <p>Знает: основные области работы и виды деятельности психолога; основные психологические учения; основные нормативные документы, регламентирующие деятельность психолога, цели, задачи, права и обязанности психолога; правовые основания деятельности психолога; этический кодекс психолога (российской и зарубежной практик), особенности применения психологических знаний (в системе здравоохранения, в системе образования, в иных организациях); основные требования, предъявляемые профессией к личности</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>психолога и к профессиональной деятельности психолога Умеет: самостоятельно вести поиск информации и анализировать научную и библиографическую литературу; правильно оценивать информацию, содержащуюся в публикациях о современных научных достижениях, ориентироваться в сфере психологических профессий; выстраивать личные планы профессионального роста, выстраивать личные планы профессионального образования и профессионального роста; анализировать факторы, способствующие и препятствующие в профессии психолога Имеет практический опыт: анализу и систематизации научной информации по современным проблемам клинической психологии , популяризации психологических знаний, направленных на здоровый образ жизни, гармоничное развитие, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром; реализации этических и деонтологических аспектов психологической деятельности в общении с коллегами, саморефлексии, способствующими осмыслению целей и задач своей профессиональной подготовки и своего профессионального будущего</p> |
| 1.O.24 Общая психология | <p>Знает: специфику психических процессов, свойств и состояний; особенности развития различных сфер личности; свойства, структуру и типологию личности; номотетическое и идеографическое описание личности, основные задачи общей психологии; системный подход в изучении психических процессов и личности в психологической науке, основные задачи психологии, историю становления и развития психологической науки; методологические подходы в изучении психических процессов и личности в психологической науке Умеет: выделять психологические знания в различных научных и научно-практических областях; анализировать специфические характеристики, отражающие психологические особенности личности; применять стандартизованные методики для психологического анализа уровня психического развития, осуществлять анализ проблемных ситуаций, используя психологические знания в различных областях жизни, опираясь на системный подход, анализировать психологические знания в различных областях жизни, опираясь на методологические подходы Имеет практический опыт: разработки и применения инструментария, методов организации и проведения психологических исследований; применения методов психологического наблюдения и психодиагностики; проведения процедур</p> |

| | |
|--|--|
| | психологического измерения в исследовательских и прикладных работах по изучению состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения, применения современных психологических подходов в теории и практике с учетом принципов системного подхода, применения методологических аспектов в современных психологических исследованиях |
|--|--|

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 3 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 51,5 | 51,5 |
| Подготовка к экзамену | 18 | 18 |
| Подготовка к практическим занятиям и семинарам | 10 | 10 |
| Реферат | 11,5 | 11.5 |
| Программа диагностики и коррекции | 12 | 12 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Введение в клиническую психофизиологию | 6 | 2 | 4 | 0 |
| 2 | Общая клиническая психофизиология | 20 | 6 | 14 | 0 |
| 3 | Частная клиническая психофизиология | 22 | 8 | 14 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Предмет, задачи, история становления клинической психофизиологии. Место клинической психофизиологии в системе нейронаук и медицины. Методы психофизиологического исследования в клинике. | 1 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 2 | 1 | Анатомо-функциональное строение функционирование головного мозга Норма и патология в психофизиологии и медицине. Здоровье и болезнь с позиции нейронаук. Психофизиологические подходы к пониманию этиологии и патогенеза психических и соматических заболеваний. | 1 |
| 3 | 2 | Ключевые понятия общей психофизиологии и их клиническое значение. Понятие о потенциале действия и его роль в функционировании нервной системы. Понятие о синапсе и синаптической передаче и нейротрансмиттерах. Рецепторы | 2 |
| 4 | 2 | Понятие о нейрогуморальной регуляции физиологических функций в норме и патологии . Система "гипоталамус-гипофиз" и ее основные оси (гипоталамогипофизарно-надпочечниковая, гипоталамогипофизано-тиреотропная и гипоталамогипофизарно-гонадотропная.) | 2 |
| 5 | 2 | Основные нейромедиаторные системы. Ацетилхолинэргическая, ноадреналинэргическая, дофаминэргическая , гистаминэргическая , ГАМК-эргическая, глицинэргическая , глутаматэргическая. Структура, функции и эффекты каждой нейромедиаторной системы в норме и патологии. Основные заболевания, связанные с нарушениями нейромедиаторных систем. | 2 |
| 6 | 3 | Вегетативная (автономная) нервная система. Характеристика симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы в норме и при нарушениях их взаимодействия. Общее понятие о теории функциональных систем и ее развитии | 2 |
| 7 | 3 | Понятие об эндокринной (гормональной) регуляции физиологических функций в норме и патологии. Понятие об эндокринной системе, железах внешней и внутренней секреции., их функциях в норме и патологии. Основные клинические характеристики эндокринных расстройств (эндокринологических заболеваний) | 2 |
| 8 | 3 | Психофизиология стресса. Центральные, вегетативные и эндокринные стресс-реакции. Межполушарная асимметрия и стресс. Индивидуальные различия в реакции на стресс. Патофизиологические механизмы повреждающего действия стресса. Понятие о стресс-индуцированной патологии. | 2 |
| 9 | 3 | Психофизиологические механизмы соматических, психосоматических, невротических и психических расстройств. Преморбидные психофизиологические особенности. Психовегетативные и двигательные проявления невротических расстройств. Роль стресса в патогенезе соматических, психосоматических, невротических и психических расстройств. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Предмет, задачи, история становления клинической психофизиологии. Роль и место клинической психофизиологии в системе нейронаук, психологии и медицины | 4 |
| 2 | 2 | Методы психофизиологического исследования в клинике. | 2 |
| 3 | 2 | Механизмы деполяризации и реполяризации клеточной мембранны. Потенциал покоя. Роль калий-натриевого насоса в формировании и изменении электрохимических характеристик мембранны клетки. Понятие о потенциале действия, механизм его формирования, составные элементы. Роль потенциала действия в передаче нервного возбуждения | 2 |
| 4 | 2 | Синапс и синаптическая передача возбуждения. Структурная схема синапса. Основные элементы синаптического контакта и механизмы их | 2 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | функционирования. Понятие о возбуждающем и тормозящем постсинаптическом потенциале | |
| 5 | 2 | Утилизоны и информоны. Аутоинный, паракринный и эндокринный механизмы межклеточной передачи сигнала. Понятие о рецепторе. Ионотропный и метаболотропные рецепторы Базовые принципы нейромедиации. | 3 |
| 6 | 2 | Нейротрансмиттеры (нейромедиаторы и нейромодуляторы). Система "гипоталамус-гипофиз", структурно- функциональная характеристика. Понятие о релизинг-факторах и их типах (либерины и статины). Основные гормоны нейрогипоталамуса и их характеристика. | 3 |
| 7 | 2 | Характеристика состава и особенностей функционирования гипоталамогипофизарно-надпочечниковой, гипоталамогипофизарно-тиреоидной и гипоталамогипофизарно-гонадотропная осей в норме и патологии. Понятие о биокибернетическом механизме управления (управление по принципу "биологическая обратная связь") | 2 |
| 8 | 3 | Основные нейромедиаторные системы. Ацетилхолинэргическая, ноадреналинэргическая, дофаминэргическая системы Структура, функции и эффекты каждой нейромедиаторной системы в норме и патологии. Основные заболевания, связанные с нарушениями этих нейромедиаторных систем. | 2 |
| 9 | 3 | Основные нейромедиаторные системы. Гистаминэргическая , ГАМК-эргическая, глицинэргическая , глутаматэргическая системы. Структура, функции и эффекты каждой нейромедиаторной системы в норме и патологии. Основные заболевания, связанные с нарушениями этих нейромедиаторных систем. | 2 |
| 10 | 3 | Вегетативная (автономная) нервная система. структура, состав. Характеристика эффектов симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы в норме и при нарушениях их взаимодействия (по системам внутренних органов). Представления о метасимпатической нервной системе Понятие о вегетовисцеральных нарушениях и роли нейромедиаторов в их формировании. Соматоформные расстройства | 2 |
| 11 | 3 | Понятие об эндокринной (гормональной) регуляции физиологических функций в норме и патологии. Понятие об эндокринной системе,железах внешней и внутренней секреции., их гормонах, функциях в норме и патологии. Основные клинические характеристики эндокринных расстройств (эндокринологических заболеваний, по системам внутренних органов) | 2 |
| 12 | 3 | Учение Г. Селье об общем адаптационном синдроме (стрессе). Фазы и виды стресса. Психофизиология стресса. Центральные, вегетативные и эндокринные стресс-реакции. Межполушарная асимметрия и стресс. Индивидуальные различия в реакции на стресс. Психофизиологические и клинические корреляты стресса и механизмы их формирования. Патофизиологические механизмы повреждающего действия стресса. Понятие о стресс-индуцированной патологии. | 2 |
| 13 | 3 | Психофизиологические механизмы соматических и психосоматических расстройств. Преморбидные психофизиологические особенности. Психовегетативные проявления в клинике внутренних болезней . Роль стресса в этиопатогенезе соматических и психосоматических расстройств. Психофизиологические механизмы развития психосоматических расстройств: основные теории | 2 |
| 14 | 3 | Психофизиологические механизмы расстройств сна. Клинические классификации нарушений сна. Инсомнии, гиперсомнии, гипосомнии, парасомнии. Психофизиологические механизмы формирования расстройств сна. психофизиологические характеристики нарколепсии. Влияние депривации сна на психофизиологические параметры деятельности | 2 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | | человека. | |
|--|--|-----------|--|

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к экзамену | ПУМД Осн. 1 (Все разделы); доп. лит. 1 (Разделы 4-14: С. 35-144). ЭУМД Осн. лит. 1 (Все разделы), 2 (Все разделы), 3 (Все разделы); доп. лит. 4 (Все разделы), 5 (Все разделы), 6 (Все разделы), 7 (Все разделы). | 3 | 18 |
| Подготовка к практическим занятиям и семинарам | ПУМД Осн. 1 (Все разделы); доп. лит. 1 (Разделы 4-14: С. 35-144). ЭУМД Осн. лит. 1 (Все разделы), 2 (Все разделы), 3 (Все разделы); доп. лит. 4 (Все разделы), 5 (Все разделы), 6 (Все разделы), 7 (Все разделы). | 3 | 10 |
| Реферат | ПУМД Осн. 1 (Все разделы); доп. лит. 1 (Разделы 4-14: С. 35-144). ЭУМД Осн. лит. 1 (Все разделы), 2 (Все разделы), 3 (Все разделы); доп. лит. 4 (Все разделы), 5 (Все разделы), 6 (Все разделы), 7 (Все разделы). | 3 | 11,5 |
| Программа диагностики и коррекции | ПУМД Осн. 1 (Все разделы); доп. лит. 1 (Разделы 4-14: С. 35-144). ЭУМД Осн. лит. 1 (Все разделы), 2 (Все разделы), 3 (Все разделы); доп. лит. 4 (Все разделы), 5 (Все разделы), 6 (Все разделы), 7 (Все разделы). | 3 | 12 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Реферат | 15 | 20 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------|----|---|---|---------|
| | | | | | | результатов учебной деятельности обучающегося. Студенты готовят реферат на одну из предложенных тем по дисциплине «Клиническая психофизиология» либо , могут предложить собственный вариант темы (по согласованию с преподавателем дисциплины). В работе должны быть реферированы отечественные и зарубежные научные литературные источники монографического характера и публикации в периодической печати не более чем 5-ти летнего срока выпуска от даты написания реферата (за исключением рефератов обзорно-исторического плана). Максимальная оценка по контрольному мероприятию – 20 баллов, складывающаяся из оценки содержания реферата (максимально – 10 баллов) и из оценки оригинальности текста реферата на основании материалов проверки по системе «Антиплагиат». Оценка содержания реферата проводится по кратной умножению на 2 классической школьной шкале оценок (10 баллов – «отлично»; 8 баллов – «хорошо»; 6 баллов «удовлетворительно»; 4 балла - «неудовлетворительно»; 2 балла – «очень плохо», Преподаватель имеет возможность добавить/снять до 1 балла в оценке с указанием за что именно добавлен/снят 1 балл, либо сопроводить это вербальной оценкой, например «9 баллов – «очень хорошо»; 7 баллов «удовлетворительно с плюсом» и т.п. Оценка оригинальности реферата проводится пропорционально итоговой оценке по результатам проверки по системе «Антиплагиат»: 10 баллов – 91-100% оригинальности; 9 баллов – 81-90% оригинальности; 8 баллов – 71-80% оригинальности; 7 баллов – 61-70% оригинальности; 6 баллов – 51-60% оригинальности; 5 баллов 41-50% оригинальности. При значении оценки оригинальности текста 40% и менее выносится оценка 0 баллов. | |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Доклад | 15 | 8 | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. | экзамен |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Студенты готовят 2 устных доклада с выступлением на практических занятиях. Устный доклад сопровождается электронной презентацией в формате «*.ppt» или «*.pptx».</p> <p>Каждый доклад оценивается в 4 балла:</p> <p>4 балла: тема раскрыта полностью с указаниями на междисциплинарные (межпредметные) связи ее содержания, даны ответы на указанные проблемные (подготовленные) вопросы, позиция аналитически обоснована и аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада даны развернутые ответы, указаны и раскрыты все ключевые понятия.</p> <p>Замечаний к содержанию и оформлению электронной презентации нет</p> <p>3 балла: тема раскрыта по всем основным понятиям темы, даны ответы на указанные проблемные (подготовленные) вопросы, позиция аналитически обоснована и аргументирована, но на дополнительные вопросы по теме доклада, в т.ч по междисциплинарным (межпредметным) связям ответы неполные и/или неточные, ключевые понятия указаны, но перечень их неполный либо они раскрыты не полностью . Могут быть единичные замечания к содержанию и оформлению электронной презентации</p> <p>2 балла: тема раскрыта частично, даны ответы на основные указанные проблемные (подготовленные) вопросы, но позиция недостаточно аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада ответы неполные и/или неточные, междисциплинарные (межпредметные) связи не раскрыты, ключевые понятия указаны, но раскрыты не полностью или некорректно. Имеются системные замечания к содержанию и оформлению электронной презентации.</p> <p>1 балл: тема раскрыта частично, даны ответы на часть указанных проблемных (подготовленных) вопросов, изложение материала в репродуктивном форме, без анализа междисциплинарных (межпредметных) связей, позиция не аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада ответы</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|----|----|--|---------|
| | | | | | | неточные, ключевые понятия не указаны, либо указаны, но не раскрыты. Имеются системные замечания к содержанию и оформлению электронной презентации. 0 баллов: тема не раскрыта, на вопросы по теме доклада ответы неверные, ключевые понятия не указаны либо не представлены доклад и электронная презентация. | |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Тестирование | 15 | 50 | <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Тест состоит из 50 вопросов. Время выполнения - 60 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальный балл - 50 баллов. Рассчитывается процентное значение числа правильно выполненных заданий теста .</p> <p>Оценка "отлично" выставляется, если студент набрал 85-100% правильных ответов, "хорошо" - 84 - 75%, "удовлетворительно" - 60-74% правильных ответов и "неудовлетворительно", если правильных ответов менее 60%.</p> | экзамен |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Разбор клинических случаев на практических занятиях (семинарах) | 20 | 12 | <p>Критерии оценки:</p> <p>Задания 2А, 3А, 4А оцениваются в 0 б. – ответ неверный; 1 б. – выбран верный ответ. Макс. – 3 б.</p> <p>Задания 2Б, 3Б, 4Б оцениваются в 0 б. – аргументация не представлена; 1 б. – представлена формальная аргументация ответа, не содержащая примеры из описания представленного клинического случая, аргументация учитывает лишь часть косвенных симптомов; 2 б. – представлена развернутая аргументация ответа с опорой на описание клинического случая, но не все ключевые симптомы учтены; 3 б. – представлена развернутая аргументация, основанная на клиническом описании больного; учтены все ключевые симптомы из описания. Макс. 9 б.</p> <p>Таким образом студент может набрать за выполнение всех заданий макс. 12 б.</p> | экзамен |
| 5 | 3 | Текущий контроль | Алгоритм исследования | 10 | 4 | На практическом занятии проводится демонстрация проведения ЭЭГ исследования. Контрольно-рейтинговое мероприятие включает 2 пункта: 1) на основе изучаемого материала студент | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------------------------------|----|-----|---|---------|
| | | | | | | должен прописать процедуру проведения (алгоритм) ЭЭГ исследования 2) перечислить критерии описания/интерпретации полученных на основании ЭЭГ исследования данных. Каждый пункт оценивается в 2 балла. 2 балла - задание выполнено без ошибок, замечаний нет 1 балл - задание выполнено с ошибками, имеется 1-2 ошибки выполнения 0 баллов - задание выполнено с ошибками, более 2 ошибок либо задание не сдано. Максимальный балл за задание - 4 балла | |
| 6 | 3 | Текущий контроль | Программа диагностики и коррекции | 25 | 150 | <p>Студент должен представить программу диагностики психоэмоционального состояния у 12 категорий клинических групп пациентов и 3 программы методов регуляции психоэмоционального состояния для 12 категорий пациентов.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1. Качество и адекватность методов диагностики, используемых в рамках программы: 0 б. – методы подобраны неверно, либо не представлены, не учитывают психофизиологические механизмы, лежащие в основе формирования тех или иных симптомов заболевания; 1 б. – верно подобраны методы, но не представлена аргументация ответа, т.е. в ответе присутствует только название метода, но не раскрыты психофизиологические механизмы, лежащие в основе формирования тех или иных симптомов заболевания; 2 б. – в ответе правильно подобраны методы диагностики, но аргументация носит лишь формальный характер; 3 б. – психофизиологические методы диагностики подобраны верно, дан развернутый ответ с опорой на теоретические знания, методы соответствуют психофизиологическим механизмам, лежащие в основе формирования тех или иных симптомов заболевания.</p> <p>Макс. 3 б. за каждую группу пациентов, 36 б. за описание программы всех групп пациентов.</p> <p>2. Степень полноты раскрытия мишеней в программе коррекции психоэмоционального состояния методами психофизиологии: 0 б. – ответ отсутствует, 1 б. – представлено краткое описание каждого метода, не соответствующее</p> | экзамен |

| | | | | | | |
|---|---|--------|------------------|---|---|--|
| | | | | | | |
| 7 | 3 | Проме- | Итоговое задание | - | 4 | <p>психофизиологическим механизмам, лежащим в основе формирования тех или иных симптомов заболевания; 2 б. – подробно описан метод воздействия, но он лишь частично соответствует психофизиологическим механизмам, лежащим в основе формирования тех или иных симптомов заболевания; 3 б. – подробно описан метод воздействия, метод полностью соответствует психофизиологическим механизмам, лежащим в основе формирования тех или иных симптомов заболевания.</p> <p>Макс. 3 б. за описание одного метода для одной из групп пациентов. Макс. $36 \times 3 = 108$ б. за описание трех методов коррекции психоэмоционального состояния для 12 групп пациентов.</p> <p>Дополнительные баллы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знание профессиональной терминологии: 0 б. – есть ошибки в применении профессиональной терминологии, 1 б. – нет ошибок в применении профессиональной терминологии. 2. Описание показаний к применению методов диагностики: 0 б. – нет описания показаний к применению методов диагностики; 1 б. – описаны показания к применению метода. 3. Описание противопоказаний к применению методов диагностики: 0 б. – нет описания противопоказаний к применению методов диагностики; 1 б. – описаны противопоказания к применению метода. 4. Описание показаний к применению методов психофизиологической коррекции: 0 б. – нет описания показаний к применению методов психофизиологической коррекции; 1 б. – описаны показания к применению метода. 5. Описание противопоказаний к применению методов психофизиологической коррекции: 0 б. – нет описания противопоказаний к применению методов психофизиологической коррекции; 1 б. – описаны противопоказания к применению метода. 6. Своевременность выполнения программы: 0 б. – сдана не в срок, 1 б. – сдана в срок или заранее. <p>Максимум за все задание = 150 б.</p> |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|
| | журнальная аттестация | | | аттестации не является обязательным. Оценивается внутрисеместровая работа студента (контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля) Студент может повысить свой рейтинг в рамках промежуточной аттестации: специальной процедуры мероприятия промежуточной аттестации нет; при рейтинге < 60% по результатам текущего контроля студент может повысить свой рейтинг во время прохождения МПА за счет повторной сдачи заданий с низкой и/или неудовлетворительной оценкой. Максимальный балл - 4 балла 4 балла: сданы все задолженности по контрольно-рейтинговым мероприятиям, итоговая оценка за все задания расположена в диапазоне 85-100% 3 балла: сданы все задолженности по контрольно-рейтинговым мероприятиям, в одной или двух работах оценка находится в диапазоне 75-84% 2 балла: сданы все задолженности по контрольно-рейтинговым мероприятиям, более чем в двух работах оценка находится в диапазоне 75-84% И 60-74% 1 балл: сданы все задолженности по контрольно-рейтинговым мероприятиям, более чем в двух работах оценка находится в диапазоне 75-84% и 60-74%, но есть работы с оценкой в диапазоне менее 60% 0 баллов: не сдана хотя бы одна работа из задолженностей по контрольно-рейтинговым мероприятиям | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Выполнение заданий промежуточной аттестации не является обязательным. При итоговой оценке <60% студент может повысить свой рейтинг в рамках промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося .Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84% | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

| | | |
|--|--|--|
| | Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59% | |
|--|--|--|

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОПК-1 | Знает: основы современной нейробиологической науки (нейроанатомия, нейрофизиология и психофизиология) и их применение в практике при организации и проведении научного исследования в области клинической психологии | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | + | |
| ОПК-1 | Умеет: устанавливать взаимосвязи между нейробиологическими характеристиками, эквивалентными им психическими и психологическими феноменами, а также клинико-психологическими проявлениями в норме и при патологии | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | |
| ОПК-1 | Имеет практический опыт: проведения и интерпретации основных результатов электроэнцефалографического исследования; формулировать рабочие гипотезы и взаимосвязи клинико-психологических, психических и нейробиологических переменных | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | |
| ОПК-3 | Знает: методы оценки особенностей проявления нейробиологических факторов (латерализация, корково-подкорковые, модально-специфические сенсорные и локальные аспекты) в психической деятельности в норме и при ее нарушениях, а также с учетом индивидуальных особенностей организма и личности | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| ОПК-3 | Умеет: отбирать наиболее релевантные технологии измерения, психологической (в т.ч. экспертной психологической) оценки нейробиологических и клинико-психологических данных, необходимых для решения научных, прикладных и экспертных задач | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| ОПК-3 | Имеет практический опыт: практики психологических измерений и оценок с помощью количественных и качественных шкал, методами обработки и психометрического преобразования результатов такого исследования формулирования выводов по результатам многомерной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека | + | + | + | + | + | ++ | |
| ПК-2 | Знает: показания к назначению диагностических методов нейровизуализации лицам, нуждающимся в психологической помощи в связи с имеющимися у них заболеваниями и расстройствами органической и психосоматической природы | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++++ | ++ | |
| ПК-2 | Умеет: применять (по показаниям) комплексные методы психологической помощи, основанные на принципе биологической обратной связи (БОС) | + | | | | | ++ | |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: проведения методов и методик психологической помощи, основанных на психофизиологических принципах (саморегуляция, аутогенная тренировка, гипноз, релаксация, дыхание посредством гиперкапнии и др.) | + | | | | | ++ | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Недоспасов, В. О. Физиология центральной нервной системы [Текст] учеб. для вузов по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Психология" и специальности "Психология" В. О. Недоспасов; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 377 с.

б) дополнительная литература:

1. Данилова, Н. Н. Психофизиология [Текст] учеб. для вузов Н. Н. Данилова. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 372,[1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник ЮУрГУ. Серия "Человек. Спорт. Медицина".
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. Психофизиология науч. журн. Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Клиническая психофизиология: методические указания для самостоятельной работы / А.В. Новохацки - Челябинск

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Клиническая психофизиология: методические указания для самостоятельной работы / А.В. Новохацки - Челябинск

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Данилова, Н.Н. Психофизиология. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Аспект Пресс, 2012. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68766 |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Коган, Б.М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.М. Коган, К.В. Машилов. — Электрон. дан. — М. : Аспект Пресс, 2011. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68769 |
| 3 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека : учебник. [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Федюкович, И.К. Гайнутдинов. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 510 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74268 |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Варич, В.А. Возрастная анатомия и физиология. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Варич, Н.Г. Блинова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 168 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44315 |
| 5 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Зинчук, В.В. Основы нормальной физиологии. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Зинчук, О.А. Балбатун, Ю.М. Емельянчик. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2017. — 253 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90705 |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| 6 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Зинчук, В.В. Нормальная физиология. В 2 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Зинчук, О.А. Балбатун, Ю.М. Емельянчик. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64901 |
| 7 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Зинчук, В.В. Нормальная физиология. В 2 ч. Ч. 2. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Зинчук, О.А. Балбатун, Ю.М. Емельянчик. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64902 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|----------|--|
| Экзамен | | Аудитория, столы, стулья |
| Практические занятия и семинары | | Аудитория, столы, стулья, переносное компьютерное оборудование (проектор) при необходимости. |
| Практические занятия и семинары | 369а (1) | При необходимости, специализированное оборудование и оснащение лаборатории |
| Лекции | | Аудитория, столы, стулья, переносное компьютерное оборудование (проектор) при необходимости. Специализированное оборудование и оснащение лаборатории (при необходимости) |