Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет психологии

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета психологии факультет психология Д.Ю. Баланев

Рабочая программа дисциплины

Неврология

по специальности

37.05.01. Клиническая психология

Специализация:

«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»

Форма обучения Очная

Квалификация Клинический психолог

Год приема **2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.05.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

т.Е. Левицкая

Председатель УМС

Обрагует Э.А. Щеглова

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-4. Способен вести протокол и составлять заключение по результатам психологической диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по запросу заказчика;
- ПК-1. Способен осуществлять психодиагностическое исследование психических функций, состояний человека, свойств и структуры личности, а также других психологических феноменов, характеризующих поведение и жизнедеятельность различных групп и категорий населения в нормативных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях в соответствии с актуальными гражданско-правовыми и этическими нормами;
- ПК-2. Способен осуществлять консультативную, психотерапевтическую и реабилитационную деятельность, направленную на сохранение и восстановление психологического здоровья представителей различных категорий населения в нормативных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-4.3. Осуществляет представление психодиагностических и (или) экспертных заключений и отчетов заинтересованным лицам в соответствии с нормативноправовым и этическим регламентом;
- ИПК-1.3. Применяет на практике рекомендованные к применению или разработанные самостоятельно программы психодиагностического исследования в целях обеспечения решения профессиональной задачи в нормативных, экстремальных или чрезвычайных ситуациях;
- ИПК-2.1. Выявляет потребности человека, семьи, социальной группы или пользователей психологической помощи иного рода (в т.ч. медицинского персонала, педагогических и социальных работников, сотрудников МЧС и так далее или) в консультативной или психотерапевтической помощи.

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучение этиологии и патогенеза неврологических расстройств;
- Формирование представлений о клинической картине неврологических расстройств;
- Получение знаний о патопсихологических нарушениях у пациентов с неврологическими расстройствами;
- Освоить основные принципы психологической коррекции и реабилитации пациентов с различными неврологическими расстройствами;
- Освоить основные принципы введения протокола по психодиагностическому исследованию или экспертизе, а также составлению заключения на основе полученных результатов;
- Сформировать представление о ведении консультативной, психотерапевтической и реабилитационной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части Блока 1 «Дисциплины», формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 6, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Нейропсихология: теория и практика», «Введение в клиническую психологию», «Патопсихология»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- практические занятия: 26 ч.
- в том числе практическая подготовка: 5 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Структура и функции нервной системы.

Тема раскрывает понятия: центральная и периферическая нервная система, онтогенез нервной системы, структура спинного и головного мозга, вегетативной нервной системы. Дается информация о многообразии функций нервной системы, о цитоаохитиктонике коры головного мозга и основных корковых и подкорковых центров.

Тема 2. Особенности кровоснабжения нервной системы и ликвородинамики.

Тема раскрывает особенности кровоснабжения спинного и головного мозга, структуру венозных синусов, особенности ликворных путей и их функции.

Тема 3. Расстройства рефлекторной деятельности.

Помогает получить представление о структуре рефлекторного звена, об анализаторах и их типах. Познакомит с физиологическими и патологическими сухожильными рефлексами и.т.д.

Тема 4. Расстройства моторики.

Раскрывает основные симптомы нарушения моторных функций центрального и периферического генеза. Определиться с понятиями неврозов и параличей. Изучить глазодвигательные расстройства.

Тема 5. Нарушения чувствительности.

Знакомит студентов с нарушениями общей чувствительности, с нарушением рецептивной чувствительности (расстройства зрения, слуха, вкуса, обоняния).

Тема 6. Нарушение походки, гипердинимаческий синдром.

Дает представление о разных гиперкинезах (тремор, дистонии, тики). Дает понятие атоксии и разных ее видов.

Тема 7. Клиника и лечение черепно-мозговых травм.

Знакомит с классификацией ЧМТ, их клиническими особенностями, исходами и принципами лечения.

Тема 8. Инфекционные заболевания ЦНС.

Знакомит студентов с этиологией, клиническими проявлениями менингитов, энцефалитов, полиомиелитов, принципами их лечения.

Тема 9. Заболевания периферической нервной системы.

Дает представление о невропатиях, полиневропатиях, радикулопатиях, их клинических проявлениях, особенностях диагностики и лечения.

Тема 10. Эпилептическая болезнь.

Знакомит с этиологией, патогенезом, клиническими особенностями эпилептической болезни, особенностями ее лечения, изменением личности по эпилептическому типу.

Тема 11. Дегенеративные заболевания ЦНС.

Дает информацию о ранних дегенеративных заболеваниях ЦНС: болезнь Альцгеймера, Пика, Немана, рассеянный склероз, особенностями их течения и принципах лечения.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем темы рефератов, докладов, эссе, перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Форма итогового контроля — зачет проводится в устной форме по билетам. Билет содержит 2 теоретических вопроса.

Первая часть представляет собой 1 вопрос, проверяющий ИОПК-2.1.

Ответ на вопрос первой части дается в развернутой форме.

Вторая часть содержит 1 вопрос часть содержит ИПК-1.3. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Предмет неврологии. Цели и задачи.
- 2. Структура ЦНС.
- 3. Структура периферической нервной системы.
- 4. Ликвародинамика.
- 5. Структура нервного сегмента.
- 6. Кровоснабжение головного мозга.
- 7. Оболочки головного мозга.
- 8. Схема обследования неврологического больного.
- 9. Аппаратные методы обследования.
- 10. Расстройства чувствительности.
- 11. Расстройства моторики.
- 12. Расстройства речи.
- 13. Расстройства письма, чтения и счета.
- 14. Расстройства гнозиса, расстройства праксиса.
- 15. Функции лобной доли мозга.
- 16. Функции височной доли мозга.
- 17. Функции теменной доли мозга.
- 18. Функции затылочной доли мозга.
- 19. Гидроцефалия (этиология, патогенез).
- 20. Клинические проявления гидроцефалии.
- 21. Органическое поражение ЦНС (этиология, патогенез).
- 22. Острый мозговой синдром.
- 23. Хронический мозговой синдром.
- 24. Экзогенные типы реакции по К. Бангеферу.
- 25. Эпилептическая болезнь (этиология, патогенез).
- 26. Классификация эпилептических припадков.
- 27. Основные принципы лечения эпилептической болезни.
- 28. Трансформация личности на фоне эпилептической болезни.
- 29. Общий мозговой синдром.
- 30. Локальные проявления в неврологии.
- 31. Дегенеративные заболевания ЦНС (болезнь Альцгеймера, Пика).
- 32. Менингиты (этиология, патогенез).

- 33. Клинические проявления менингита, основные принципы лечения.
- 34. Энцефалиты (этиология, патогенез).
- 35. Клинические проявления энцефалитов, основные принципы лечения.
- 36. Черепно-мозговые травмы.
- 37. Классификация черепно-мозговых травм, основные принципы лечения.
- 38. Ушибы головного мозга, клинические проявления.
- 39. Сдавление головного мозга, клинические проявления.
- 40. Парезы, параличи центрального и периферического происхождения

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32873
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- А) Основная литература:
- 1. Баркер, Р. Наглядная неврология [Текст] / Р. Баркер, С. Барази, М. Нил; пер. с англ. под ред. В. И. Скворцовой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 136 с.
- 2. Гусев, Е. И. Неврологические симптомы, синдромы и болезни : энциклопедический справ. [Текст] / Е. И. Гусев, А. С. Никифоров. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. 1184 с.
- 3. Никифоров, А. С. Общая неврология [Текст] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. 720 с.
 - Б) Дополнительная литература:
- 1. Бортникова С. М. Нервные и психические болезни [Текст] : учеб. пособие / С. М. Бортникова, Т. В. Зубахина ; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. Ростов н/Д : Феникс, 2006. 480 с.
- 2. Голубев, В. Л. Неврологические синдромы [Текст]: рук. для врачей / В. Л. Голубев, А. М. Вейн. 2-е изд. доп. и перераб. М.: МЕДпресс-информ, 2007. 736 с.
- 3. Доронин, Б. М. Управление клиническими процессами в неврологии [Текст] / Б. М. Доронин, Ю. И. Бородин, В. И. Скворцова; науч. ред. Т. О. Бажутина; Федер. агентство по здравоохр. и соцразвитию РФ; Рос. гос. мед. ун-т; Новосиб. гос. мед. ун-т. М.: Литтерра, 2007. 448 с.
- 4. Никифоров, А. С. Частная неврология [Текст] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, . И. Гусев. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 768 с.
- 5. Петрухин, А. С. Детская неврология [Текст] : учеб. В 2 т. / А. С. Петрухин. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. Т.1. 272 с. : ил. Предм. указ.: с. 263-272.
 - В) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
 - 1. Сборник электронных курсов по психологии: http://www.ido.edu.ru/psychology.
- 2. Информационно-образовательный портал AUDITORIUM.RU: http://www.auditorium.ru/
 - 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/
 - 4. Научная библиотека МГУ http://www. lib.msu.su

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Комплекс методов и процедур сбора информации - опросные и тестовые методики и материалы; комплексореабилитационный психофизиологический для тренинга с БОС "Реакор".

15. Информация о разработчиках

Мамышева Надежда Леонидовна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры генетической и клинической психологии.