

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 01.07.2025 11:50:51
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Неврология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Психологии**

Учебный план s370501-КлинПсих-25-4plx
37.05.01 Клиническая психология
Специализация: Патопсихологическая диагностика и психотерапия

Квалификация **Клинический психолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 53

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
К.м.н., Профессор, Шумилов С.П.

Рабочая программа дисциплины
Неврология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 37.05.01
Клиническая психология (приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 683)

составлена на основании учебного плана:

37.05.01 Клиническая психология

Специализация: Патопсихологическая диагностика и психотерапия

утверженного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Психологии

Зав. кафедрой Родермель Т.А., к.филос.н., доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать представление об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях болезней нервной системы; ознакомить с методами диагностики, лечения заболеваний нервной системы, а также основами реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизы, необходимых для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.2	Возрастная физиология
2.1.3	Практикум по психодиагностике
2.1.4	Нейропсихология
2.1.5	Психология здоровья
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Психофармакология
2.2.2	Детская психиатрия
2.2.3	Расстройства личности
2.2.4	Психология инвалидизации
2.2.5	Нейропсихология детского возраста

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.2: Способен проводить психологическое консультирование населения с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств (в том числе, с лицами с ОВЗ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- этиологию, патогенез, клинические проявления, диагностику, лечение и профилактику основных заболеваний нервной системы с целью реализации практических задач в рамках психологической помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями;
3.1.2	- основные и дополнительные клинические методы исследования нервной системы для осуществления практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования;
3.1.3	- понятие о симптоме и синдроме, основные неврологические симптомы и синдромы поражения нервной системы для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств;
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать приобретенные знания в клинико-инструментальной диагностике заболеваний нервной системы для дальнейшей практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования;
3.2.2	- оценивать состояние и причины психологических проблем неврологических пациентов с учетом понимания основ патологического процесса;
3.2.3	- определять цели психологического вмешательства с учетом нозологических и индивидуально-психологических характеристик у пациентов с неврологической патологией;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в клиническую неврологию. Структура неврологической помощи. Общие принципы диагностики и лечения.					
1.1	Введение в клиническую неврологию. Структура неврологической помощи. Общие принципы диагностики и лечения. /Лек/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Введение в клиническую неврологию. Структура неврологической помощи. Общие принципы диагностики и лечения. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Введение в клиническую неврологию. Структура неврологической помощи. Общие принципы диагностики и лечения. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Методы исследования нервной системы. Основные и дополнительные клинические методы исследования нервной системы для осуществления практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования.					
2.1	Методы исследования нервной системы. Основные и дополнительные клинические методы исследования нервной системы для осуществления практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования. /Лек/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Методы исследования нервной системы. Основные и дополнительные клинические методы исследования нервной системы для осуществления практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Методы исследования нервной системы. Основные и дополнительные клинические методы исследования нервной системы для осуществления практической деятельности клинического психолога и профессионального совершенствования. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 3. Понятие о симптоме и синдроме. Основные неврологические симптомы и синдромы поражения нервной системы для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических					

3.1	Понятие о симптоме и синдроме. Основные неврологические симптомы и синдромы поражения нервной системы для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств. /Лек/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Понятие о симптоме и синдроме. Основные неврологические симптомы и синдромы поражения нервной системы для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Понятие о симптоме и синдроме. Основные неврологические симптомы и синдромы поражения нервной системы для проведения психологического консультирования с целью выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации, первичной и вторичной профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 4. Синдромы нарушений высших корковых функций. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение и профилактика основных заболеваний нервной системы с целью реализации практических задач в рамках психологической помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями.					
4.1	Синдромы нарушений высших корковых функций. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение и профилактика основных заболеваний нервной системы с целью реализации практических задач в рамках психологической помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями. /Лек/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Синдромы нарушений высших корковых функций. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение и профилактика основных заболеваний нервной системы с целью реализации практических задач в рамках психологической помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

4.3	Синдромы нарушений высших корковых функций. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение и профилактика основных заболеваний нервной системы с целью реализации практических задач в рамках психологической помощи пациентам с различными неврологическими заболеваниями. /Ср/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.4	/Контр.раб./	7	0			
	Раздел 5. Инфекционные болезни нервной системы. Диагностика, лечение, прогноз, профилактика инфекционных заболеваний нервной системы. Роль методов психологической коррекции и в преодолении остаточных явлений перенесенных нейроинфекций.					
5.1	Инфекционные болезни нервной системы. Диагностика, лечение, прогноз, профилактика инфекционных заболеваний нервной системы. Роль методов психологической коррекции в преодолении остаточных явлений перенесенных нейроинфекций. /Лек/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.2	Инфекционные болезни нервной системы. Диагностика, лечение, прогноз, профилактика инфекционных заболеваний нервной системы. Роль методов психологической коррекции в преодолении остаточных явлений перенесенных нейроинфекций. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Инфекционные болезни нервной системы. Диагностика, лечение, прогноз, профилактика инфекционных заболеваний нервной системы. Роль методов психологической коррекции в преодолении остаточных явлений перенесенных нейроинфекций. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 6. Травматические поражения центральной нервной системы и периферических нервов. Процесс медицинской и социальной реабилитации травматических больных, роль клинического психолога.					
6.1	Травматические поражения центральной нервной системы и периферических нервов. Процесс медицинской и социальной реабилитации травматических больных, роль клинического психолога. /Лек/	7	2	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Травматические поражения центральной нервной системы и периферических нервов. Процесс медицинской и социальной реабилитации травматических больных, роль клинического психолога. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

6.3	Травматические поражения центральной нервной системы и периферических нервов. Процесс медицинской и социальной реабилитации травматических больных, роль клинического психолога. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Опухоли головного и спинного мозга. Роль нейропсихологического обследования в топической диагностике опухолей.					
7.1	Опухоли головного и спинного мозга. Роль нейропсихологического обследования в топической диагностике опухолей. /Лек/	7	1	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.2	Опухоли головного и спинного мозга. Роль нейропсихологического обследования в топической диагностике опухолей. /Пр/	7	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.3	Опухоли головного и спинного мозга. Роль нейропсихологического обследования в топической диагностике опухолей. /Ср/	7	7	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8. Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Специфические задачи профилактики наследственных болезней обмена веществ, значение медико-генетического и психологического консультирования для выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации.					
8.1	Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Специфические задачи профилактики наследственных болезней обмена веществ, значение медико-генетического и психологического консультирования для выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации. /Лек/	7	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.2	Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Специфические задачи профилактики наследственных болезней обмена веществ, значение медико-генетического и психологического консультирования для выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации. /Пр/	7	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

8.3	Наследственные болезни обмена веществ с поражением нервной системы. Специфические задачи профилактики наследственных болезней обмена веществ, значение медико-генетического и психологического консультирования для выявления индивидуально-психологических и социально-психологических факторов риска дезадаптации. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 9. Эпилепсия и судорожные синдромы. Роль клинического психолога в проведении реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизе больных эпилепсией.					
9.1	Эпилепсия и судорожные синдромы. Роль клинического психолога в проведении реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизе больных эпилепсией. /Лек/	7	3	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.2	Эпилепсия и судорожные синдромы. Роль клинического психолога в проведении реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизе больных эпилепсией. /Пр/	7	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.3	Эпилепсия и судорожные синдромы. Роль клинического психолога в проведении реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизе больных эпилепсией. /Ср/	7	6	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.4	/Эзамен/	7	27	ОПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Т. 1: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Смирнова О. Н., Смирнов А. А., Чагарова С. А.	Неврология и психиатрия	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Смирнова О. Н., Смирнов А. А., Чагарова С. А.	Неврология и психиатрия	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1
Л1.4	Петрухин (null), Бобылова (null)	Детская неврология и нейрохирургия. Т. 2.: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, электронный ресурс	1
Л1.5		Неврология и нейрохирургия. Т. 2. Нейрохирургия: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Смирнова О. Н., Смирнов А. А., Чагарова С. А.	Неврология и психиатрия: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Кузьмина, Т. В.	Нервные болезни: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Дроздов, А. А.	Нервные болезни: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, электронный ресурс	1
Л2.4	Смирнова О. Н., Смирнов А. А., Чагарова С. А.	Неврология и психиатрия: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Алексеева Г. В., Молчанов И. В., Семченко В. В.	Клиническая неврология и интенсивная терапия постреанимационного поражения нервной системы (острый период): пособие для врачей	М.: Российская медицинская академия последипломного образования, 2020, электронный ресурс	10
Л3.2	Смертина Л. П.	Частная неврология: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010	35
Л3.3	Родермель Т. А.	Неврология: методические рекомендации по выполнению контрольной работы	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
Л3.4	Смагина И. В., Пархоменко Е. В., Хорева М. А., Серикова И. Ю., Афанасьева А. И.	Неврология, нейрохирургия: учебно-методическое пособие по подготовке к практическим занятиям для обучающихся 4 курса по специальности 31.05.01 «лечебное дело»	Барнаул: АГМУ, 2021, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.5	Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Скворцовой В.И.	Неврология : национальное руководство. Том 1: практическое руководство	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022, электронный ресурс	2
Л3.6	Иванова И.Л., Кильдиярова Р.Р., Комиссарова Н.В.	Клинические нормы. Неврология: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Национальная медицинская библиотека США Национальные институты здоровья- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
Э2	Научный журнал по библиографоведению, книговедению и библиотековедению "Библиография"- http://www.knigainfo.ru
Э3	Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы "АРБИКОН" - http://www.arbicon.ru
Э4	БД Сургутский Государственный университет «Книги» - http://www.lib.surgu.ru/abis.php

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, программы для создания презентаций (например, Microsoft Power Point), программы для доступа в сеть Интернет (например, Google Chrome) пакет прикладных программ Microsoft Office.
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/
6.3.2.2	СПП «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования – компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
-----	---