

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО:	
Проректор по молод	цежной политике и
региональному разв	итию
	_ С.В. Соловьева
15.06.2023 г.	

# **Б1.В.** ДЭ.01.04. Клинические и фундаментальные исследования в сфере неврологии

	Специальность:	31.08.42 Неврология
--	----------------	---------------------

Формы обучения: очная

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Kypc: 1, 2

Семестры: 1,2,3 Разделы (модули): 3 Зачет: 3 семестр

Лекционные занятия: 27 ч. Практические занятия: 27 ч. Семинарские занятия: 27ч Самостоятельная работа: 27 ч.

#### Разработчики:

Кафедра неврологии с курсом нейрохирургии ИКМ, Зав. кафедрой, д.м.н., доцент Кичерова Оксана Альбертовна, Доцент кафедры, к.м.н. Доян Юлия Ивановна

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры неврологии с курсом нейрохирургии ИКМ (протокол № 9 от 05.05.2023года)

#### Рецензенты:

Профессор кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Вагнера», д.м.н., профессор Байдина Татьяна Витальевна

Зав. кафедрой психиатрии и наркологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», д.м.н, профессор Раева Татьяна Викторовна

Главный врач ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2», к.м.н., Швецов Иван Владимирович

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.42 Неврология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. N 103; Профессионального стандарта «Врач-невролог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.01.2019 г. № 51н.

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
Актуализация					
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование профессиональной подготовки обучающихся, на их личностный рост в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.42 Неврология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. N 103; Профессионального стандарта «Врач-невролог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.01.2019 г. № 51н.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области неврологии в профессиональном контексте
- 2. освоение основ современных технологий сбора, обработки и представления информации;
- 3. формирование навыков сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности;
- 4. освоение методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности;
- 5. освоение основ научного проектирования;
- 6. ознакомление с методологическими основами проведения статистического исследования и построения систем обобщающих статистических показателей;
- 7. формирование принципов развития цифрового контента в профессиональной деятельности;
- 8. освоение ординаторами понятия и содержания права интеллектуальной собственности, правовых режимов патентов, товарных знаков и коммерческой тайны при создании цифрового контента.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1; УК-2; УК-5; ПК-2; ПК-5

Компетенции, индикаторы и результаты обучения		
УК-1 Способ	ен критически и системно анализировать, определять возможности и	
способы прим	енения достижения в области медицины и фармации в профессиональном	
контексте		
ИДК	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	
	составляющие и связи между ними	
Знать:		
Результаты обучения	УК-1.1/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений	
ооучения	УК-1.1/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их эффективности	
	УК-1.1/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации	
	УК-1.1/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации	
Уметь:		
Результаты	УК-1.1/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно	
обучения	значимые, научные проблемы	
	УК-1.1/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии	
	УК-1.1/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках	

	профессиональной информации
	профессиональной информации УК-1.1/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.1/Ум5 анализировать результаты полученных данных при анализе проблемной ситуации
	УК-1.1/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития
	медицины и фармации в профессиональном контексте
	УК-1.1/Ум7 самостоятельно выявлять и оценивать факторы, влияющие на
	развитие процессов в медицине и фармации
Владеть:	
Результаты	УК-1.1/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
обучения	профессиональной деятельности
	УК-1.1/Нв2 организационно-методическими аспектами применения
	информационных технологий в медицинских организациях
	УК-1.1/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления
	гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний
	при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения
2	проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
Знать:	
Результаты	УК-1.2/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных
обучения	научных достижений
	УК-1.2/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных
	решений и оценку их эффективности
	УК-1.2/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза
	информации
	УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и
	представления информации
Уметь:	
Результаты	УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно
обучения	значимые, научные проблемы
Обучения	УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные
	технологии
	УК-1.2/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках
	профессиональной информации
	УК-1.2/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.2/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности при анализе проблемной
	ситуации
	УК-1.2/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития в
Владот:	области медицины и фармации
Владеть:	УК-1.2/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
Результаты	
обучения	профессиональной деятельности
	УК-1.2/Нв2 организационно-методическими аспектами применения
	информационных технологий в медицинских организациях
	УК-1.2/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления
	гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний

	при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
Знать:	
Результаты	УК-1.3/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных
обучения	научных достижений УК-1.3/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности УК-1.3/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации УК-1.3/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты	УК-1.3/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно
обучения	значимые, научные проблемы УК-1.3/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.3/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации УК-1.3/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами УК-1.3/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности
Владеть:	осуществлении профессиональной деятельности
Результаты обучения	УК-1.3/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности УК-1.3/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организация УК-1.3/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной сфере, обосновывает целевые индикаторы и оценивает риски по разрешению проблемной ситуации
Знать:	
Результаты	УК-1.4/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных
обучения	научных достижений УК-1.4/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности УК-1.4/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации УК-1.4/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты	УК-1.4/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно
обучения	значимые, научные проблемы в области медицины и фармации УК-1.4/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии

	VV 1 1/Vv2 concernment to confidential or by the control of the state
	УК-1.4/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках
	профессиональной информации
	УК-1.4/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.4/Ум5 анализировать результаты полученных данных при
	осуществлении профессиональной деятельности
Владеть:	
Результаты	УК-1.4/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
обучения	профессиональной деятельности
	УК-1.4/Нв2 организационно-экономическими аспектами применения
	информационных технологий в медицинских организациях
	УК-1.4/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления
	гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний
	при анализе проблемной ситуации
шт	
ИДК	УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для
	критической оценки современных концепций в профессиональной сфере
Знать:	
Результаты	УК-1.5/Зн1 методы анализа и оценки современных научных и практических
обучения	достижений
	УК-1.5/Зн2 методы анализа и синтеза информации
	УК-1.5/Зн2 инструменты логико-методологической оценки ситуации
Уметь:	
Результаты	УК-1.5/Ум1 систематизировать факты, грамотно и самостоятельно
обучения	оценивать исторические события прошлого и современную политическую
обучения	ситуацию в нашей стране и мире
	УК-1.5/Ум2 анализировать исторические процессы на основе научной
	методологии
	УК-1.5/Ум3 проводить параллели между событиями прошлого и настоящего
	УК-1.5/Ум4 применять системный подход для решения поставленных задач
	и выработки стратегии своих действий в профессиональной сфере
Владеть:	
Результаты	УК-1.5/Нв1 навыками устного и письменного изложения своего понимания
обучения	событий
	УК-1.5/Нв2 сопоставления и оценки информации из различных источников
	информации
	УК-1.5/Нв3 построения научной аргументации по важнейшим событиям
	прошлого и настоящего, приёмами системного подхода для решения
	поставленных задач
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками
	конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации
	конструктивной критики, спосоосыми инализа и синтеза информации
УК-2 Способе	н разрабатывать, реализовать проект и управлять им
идк	УК-2.1 Анализирует проблемную ситуацию в деятельности,
	формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и
	способ ее решения через реализацию проектного управления
Знать:	способ се решения терез решизицию простиносо упривисиия
Результаты	УК-2.1/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и
1 езультаты обучения	
ооучения	самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из
	целей совершенствования профессиональной деятельности
	УК-2.1/Зн2 основы методологии организационно-управленческих
i .	исследований в профессиональной деятельности

	УК-2.1/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.1/Зн4 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы УК-2.1/Зн5 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	
Результаты	УК-2.1/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе
обучения	способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.1/Ум2 определять проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.1/Ум3 разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Владеть:	
Результаты обучения	УК-2.1/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.1/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.1/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.1/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
	p o zamini sugar np s q s s s s s s s s s s s s s s s s s
	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в профессиональной сфере:
	о R-2.2 Г израбитывает конценцию проскти в профессиональной сферс. формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет определяет исполнителей проекта
Знать:	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта, определяет исполнителей проекта
Результаты	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта, определяет исполнителей проекта  УК-2.2/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и
	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта, определяет
Результаты	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта, определяет исполнителей проекта  УК-2.2/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.2/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.2/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.2/Зн4 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы УК-2.2/Зн5 основные требования, предъявляемые к проектной работе и
Результаты обучения	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта, определяет исполнителей проекта  УК-2.2/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.2/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.2/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.2/Зн4 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы УК-2.2/Зн5 основные требования, предъявляемые к проектной работе и

Владеть:	
Результаты	УК-2.2/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта
обучения	УК-2.2/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.2/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.2/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
ИДК	УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости, действующих правовых норм и ограничений
Знать:	- In the second
Результаты обучения	УК-2.3/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.3/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.3/Зн3 основы проектирования процессов
Уметь:	
Результаты обучения	УК-2.3/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.3/Ум2 определять этапы жизненного цикла проекта УК-2.3/Ум3 планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их
<b>D</b> >	заменимости, действующих правовых норм и ограничений
Владеть:	AME O O MA A
Результаты обучения	УК-2.3/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.3/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.3/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.3/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
ИДК	УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Знать:	
Результаты	УК-2.4/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и
обучения	самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.4/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.4/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.4/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	

обучения	способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.4/Ум2 определять проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.4/Ум3 определять этапы жизненного цикла проекта УК-2.4/Ум4 планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости, действующих правовых норм и ограничений УК-2.4/Ум5 разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Владеть:	
Результаты обучения	УК-2.4/Нв1 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.4/Нв2 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.4/Нв3 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
ИДК	УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Знать:	
Результаты обучения	УК-2.5/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.5/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.5/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.5/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	
Результаты обучения	УК-2.5/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.5/Ум2 осуществлять мониторинг хода реализации проекта УК-2.5/Ум3 корректировать отклонения и вносить дополнительные изменения в план реализации проекта УК-2.5/Ум4 уточнять зоны ответственности участников проекта УК-2.5/Ум5 предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата
Владеть:	
Результаты обучения	УК-2.5/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.5/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности

ИДК	УК-2.6 Организует обсуждение проекта, оценивает результаты и риски проекта
Знать:	
Результаты обучения	УК-2.6/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.6/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.6/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.6/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	
Результаты обучения	УК-2.6/Ум1 организовать обсуждение проекта в группах УК-2.6/Ум2 оценивать результаты и риски проекта, формировать предупредительные и корректирующие мероприятия УК-2.6/Ум3 публично представлять результаты проекта в группах и заказчикам проекта УК-2.6/Ум4 предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата УК-2.6/Ум5 прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности
Владеть:	
Результаты обучения	УК-2.6/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.6/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.6/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.6/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
<i>ИДК</i>	УК-2.7 Публично представляет результаты проекта
Знать:	o R 2.7 Hyona ino npeoemaoniem pesystomamoi npoema
энато. Результаты обучения	УК-2.7/Зн1 формы деловой и проектной коммуникации УК-2.7//Зн2 основные принципы информационно-коммуникационной культуры в проектной деятельности УК-2.7/Зн3 основы профессиональной коммуникации, делового общения
Уметь:	
Результаты обучения	УК-2.7/Ум1 использовать приемы коммуникации в устной и письменной формах для решения задач проектной деятельности УК-2.7/Ум2 применять современные информационно-коммуникационные технологии при представлении результатов проекта УК-2.7/Ум3 создавать устные и письменные тексты; оформлять официально-деловые бумаги; редактировать тексты профессионального содержания; оформлять проект к публичной защите
Владеть:	··· / / 1 1 1 J
Результаты обучения	УК-2.7/Нв1 приемами и навыками профессиональной коммуникации, аргументированного изложения собственной точки зрения в устной и письменной формах для решения задач проектной деятельности УК-2.7/Нв2 навыками организации и проведения различных форм деловой коммуникации, презентации, публичного выступления

	УК-2.7/Нв3 навыками ведения конструктивной дискуссии в коллективе, защиты результатов индивидуальной и командной работы в проекте
УК-5 Способе	ен планировать и решать задачи собственного профессионального и
личностного р	азвития, включая задачи изменения карьерной траектории
ИДК	УК-5.1. Способен к организации себя в профессиональной деятельности
Знать:	
Результаты	УК-5.1/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,
обучения	потенциал)
	УК-5.1/3н2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.1/Зн3 качества личности, определяющие результативность
	деятельности и успех в жизни
	УК-5.1/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,
	закономерности этапов становления личности, специалиста
	УК-5.1/3н5 методы определения личных и профессиональных интересов,
	образовательных мотивов и потребностей
Уметь:	
Результаты	УК-5.1/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам
обучения	цивилизованного общества и современным профессиональным задачам
	УК-5.1/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.1/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их
	преодоления
	УК-5.1/Ум4 структурировать приоритеты и выявлять ограничения
	личностного и профессионального развития с учётом этапа
	индивидуального пути и меняющихся требований рынка труда
Владеть:	
Результаты	УК-5.1/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного
обучения	состояния с целью самосовершенствования
	УК-5.1/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.1/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.1/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим
	коллегам
	УК-5.1/Нв5 приёмами оценки и самооценки результатов деятельности по
	решению задач личностного и профессионального развития
ИДК	УК-5.2. Способен к анализу задач в профессиональной деятельности
Знать:	
Результаты	УК-5.2/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,
обучения	потенциал)
ооучения	УК-5.2/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.2/Зн3 качества личности, определяющие результативность
	деятельности и успех в жизни
	УК-5.2/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,
	закономерности этапов становления личности, специалиста
	УК-5.2/3н5 методы определения личных и профессиональных интересов,
	образовательных мотивов и потребностей
Уметь:	1 <u>r</u>
Результаты	УК-5.2/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам
- 25,	The part is the state of the st

обучения	цивилизованного общества и современным профессиональным задачам УК-5.2/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.2/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их
	преодоления
	УК-5.2/Ум5 структурировать приоритеты и выявлять ограничения
	личностного и профессионального развития с учётом этапа
	индивидуального пути и меняющихся требований рынка труда
Владеть:	
Результаты	УК-5.2/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного
обучения	состояния с целью самосовершенствования
	УК-5.2/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.2/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.2/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим
	коллегам
	УК-5.2/Нв5 приёмами оценки и самооценки результатов деятельности по
	решению задач личностного и профессионального развития
TI TI C	
ИДК	УК-5.3. Способен находить и сохранять устойчивость мотивации своих действий
Знать:	ocacmoun
Результаты	УК-5.3/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,
обучения	потенциал)
	УК-5.3/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.3/Зн3 качества личности, определяющие результативность
	деятельности и успех в жизни
	УК-5.3/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,
	закономерности этапов становления личности, специалиста
Уметь:	
Результаты	УК-5.3/Ум1 намечать программу саморазвития и самомотивации,
обучения	отвечающую нормам цивилизованного общества и современным
	профессиональным требованиям
	УК-5.3/Ум2 использовать психологические знания для саморазвития,
	самореализации и реализации своего потенциала;
	УК-5.3/Ум3 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.3/Ум4 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их
	преодоления
Владеть:	
Результаты	УК-5.3/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного
обучения	состояния с целью самосовершенствования
	УК-5.3/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.3/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.3/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим
	коллегам
или	VV 5.4 Haguunyam u naugam sadauu aabamaannaa madaananas
ИДК	УК-5.4 Планирует и решает задачи собственного профессионального
	развития с учетом этапов карьерного роста, требований рынка,
Знать:	ресурсов (в том числе здоровьесбережение)
	VK-5.4/3u1 crovictyby humanoru (romhonoment vonovron homonycy)
Результаты	УК-5.4/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,
обучения	потенциал)

	УК-5.4/Зн2 квалификационные требования к своей специальности УК-5.4/Зн3 качества личности, определяющие результативность
	деятельности и успех в жизни УК-5.4/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,
	закономерности этапов становления личности, специалиста
	УК-5.4/Зн5 Методы определения личных и профессиональных интересов, образовательных мотивов и потребностей
	УК-5.4/Зн6 методы и технологии целеполагания и целереализации
Уметь:	
Результаты	УК-5.4/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам
обучения	цивилизованного общества и современным профессиональным задачам УК-5.4/Ум2 планировать и решать задачи профессионального и личностного
	развития для формирования и изменения карьерной траектории
	УК-5.4/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их
	преодоления
	УК-5.4/Ум4 определять и формулировать цели профессионального и
	личностного развития УК-5.4/Ум5 структурировать приоритеты и выявлять ограничения
	личностного и профессионального развития с учётом этапа индивидуального пути и меняющихся требований рынка труда
Владеть:	индивидуального пути и мениющихся гресовании рынка груда
Результаты	УК-5.4/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного
обучения	состояния с целью самосовершенствования
	УК-5.4/Нв2 методами объективной оценки и коррекции собственного
	профессионального и личностного развития при построении и изменении
	карьерной траектории
	УК-5.4/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.4/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим
	коллегам
	УК-5.4/Нв5 приёмами целеполагания и планирования траектории
	собственного профессионального и личностного развития
	УК-5.4/Нв6 приёмами оценки и самооценки результатов деятельности по
	решению задач личностного и профессионального развития
<i>ИДК</i>	УК-5.5 Реализует намеченные цели, выстраивает гибкую карьерную
	траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с
	учетом накопленного опыта профессиональной деятельности
Знать:	
Результаты	УК-5.5/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,
обучения	потенциал)
	УК-5.5/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.5/Зн3 качества личности, определяющие результативность
	деятельности и успех в жизни
	УК-5.5/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,
	закономерности этапов становления личности, специалиста
Vacana	УК-5.5/Зн5 методы и технологии целеполагания и целереализации
Уметь:	VV 5 5/Vv1 HOMOHOTH HECEBOORY COMPONENTS COMPONENTS COMPONENTS
Результаты	УК-5.5/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам
обучения	цивилизованного общества и современным профессиональным задачам

	h					
	УК-5.5/Ум2 планировать собственный карьерный рост УК-5.5/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их					
	преодоления УК-5.5/Ум4 определять и формулировать цели профессионального и личностного развития					
Владеть:	- Functions - Functions					
Результаты <i>-</i>	УК-5.5/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного					
обучения	состояния с целью самосовершенствования УК-5.5/Нв2 методами психосоматической саморегуляции УК-5.5/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации УК-5.5/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим					
	коллегам УК-5.5/Нв5 приёмами целеполагания и планирования траектории собственного профессионального и личностного развития					
ИДК	УК-5.6 Понимает свой вклад в достижении профессиональных целей, формирует и удерживает позицию в перспективной деятельности					
Знать:						
Результаты	УК-5.6/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность,					
обучения	потенциал)					
	УК-5.6/Зн2 квалификационные требования к своей специальности					
	УК-5.6/Зн3 качества личности, определяющие результативность					
	деятельности и успех в жизни					
	УК-5.6/Зн4 основные формы, средства, методы профессионального и					
	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории,					
	закономерности этапов становления личности, специалиста					
	УК-5.6/Зн4 перспективные сферы и направления личной и					
	профессиональной самореализации					
Уметь:						
Результаты	УК-5.6/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам					
обучения	цивилизованного общества и современным профессиональным задачам УК-5.6/Ум2 планировать собственный карьерный рост УК-5.6/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их					
	преодоления					
	УК-5.6/Ум4 планировать варианты достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития					
Владеть:	профессионального и личностного развития					
Результаты Результаты	УК-5.6/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного					
1 езультаты обучения	состояния с целью самосовершенствования					
обучения	УК-5.6/Нв2 методами психосоматической саморегуляции					
	УК-5.6/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации					
	УК-5.6/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим					
	коллегам					
	УК-5.6/Нв5 приёмами выявления и оценки своих возможностей, личностных					
	и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования					
ПК-2 Способен	к проведению научно-практических исследований в сфере неврологии					
ИДК	ПК-2.1 Проводит сбор и изучение современной научной литературы, планирует и проводит исследования, формулирует выводы и делает					
	обоснованное заключение по результатам исследования					
Знать:	posjivominio de posjivominio d					
Результаты — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ПК-2.1/Зн1 методы критического анализа и оценки современных научных					
1 сэулонинны	тих 2.1/энт методы критического апализа и оценки современных научных					

- C							
обучения	достижений ПК-2.1/3н2 методы генерирования новых идей при решении						
	исследовательских и практических задач, в том числе в						
	междисциплинарных областях						
	ПК-2.1/Зн3 теоретические и методологические основания избранной						
	области научных исследований						
	ПК-2.1/Зн4 историю становления и развития основных научных школ,						
	полемику и взаимодействие между ними; актуальные проблемы и тенденции						
	развития соответствующей научной области и области профессиональной						
	деятельности						
Уметь:	деятельности						
Результаты Результаты	ПК-2.1/Ум1 пользоваться современными технологиями поиска научной						
1 esyльтаты обучения	информации						
ооученил	пК-2.1/Ум2 анализировать проблемы фармацевтической и медицинской						
	науки, использовать принципы эмпирических, теоретических и						
	общелогических методов познания						
	ПК-2.1/Ум3 выявлять существенные положения научных публикаций,						
	объективно оценивать научные работы и использовать их						
	ПК-2.1/Ум4 формировать и аргументированно отстаивать собственную						
	позицию по различным научным проблемам						
	ПК-2.1/Ум5 анализировать альтернативные варианты решения						
	исследовательских и практических задач						
	ПК-2.1/Ум6 оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации						
	этих вариантов						
Владеть:	offix bupituities						
Результаты	ПК-2.1/Нв1 навыками анализа основных мировоззренческих и						
обучения	методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера,						
	возникающих в науке на современном этапе ее развития						
	ПК-2.1/Нв2 технологиями планирования профессиональной деятельности в						
	сфере научных исследований						
	- <del> </del>						
ИДК	ПК-2.2 Выполняет статистическую обработку экспериментальных и						
, ,	аналитических данных						
Знать:							
Результаты	ПК-2.2/Зн1 роль информации и информационных технологий в						
обучения	современном обществе и профессиональной деятельности, тенденции и						
	перспективы развития информационных технологий						
	ПК-2.2/Зн2 методологические основы проведения статистического						
	исследования и построения систем обобщающих статистических						
	показателей						
	ПК-2.2/Зн3 методы измерения статистических показателей, расчёта						
	обобщающих показателей						
Уметь:							
Результаты	ПК-2.2/Ум1 составить план статистического исследования реальной						
обучения	ситуации						
	ПК-2.2/Ум2 систематизировать и обобщать информацию по результатам						
	исследования						
	ПК-2.2/Ум3 готовить справочно-аналитические материалы по результатам						
	исследования						
Владеть:							
Bitabento.							

обучения	ситуации				
	ПК-2.2/Нв2 навыками измерения статистических показателей, расчёта				
	обобщающих показателей				
	ПК-2.2/Нв3 навыками использования программных средств для обработки,				
ипи	анализа и систематизации информации				
<b>ИДК</b> Знать:	ПК-2.3 Публично представляет результаты исследования				
энать. Результаты	ПК 2.2/2у1 адааабы матадын фармы радауыд уалуууай дуагууааны				
1 езультаты обучения	ПК-2.3/Зн1 способы, методы и формы ведения научной дискуссии ПК-2.3/Зн2 основы эффективного научно-профессионального общения				
Обучения	ПК-2.3/Зн3 законы риторики и требования к публичному выступлению				
Уметь:	тис-2.5/3п3 законы риторики и треоования к пуоличному выступлению				
Результаты	ПК-2.3/Ум1 вырабатывать свою точку зрения в профессиональных				
1 езультаты обучения	вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и				
ooy tenun	неспециалистами				
	ПК-2.3/Ум2 реферировать научную литературу, в том числе на иностранных				
	языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав				
	ПК-2.3/Ум3 публично представлять результаты исследования				
Владеть:					
Результаты	ПК-2.3/Нв1 навыками восприятия и анализа текстов, имеющих научное				
обучения	содержание, приемами ведения дискуссии и полемики				
	ПК-2.3/Нв2 навыками публичной речи и письменного аргументированного				
	изложения собственной точки зрения				
ПК-5 Способ	ен к освоению и использованию новых цифровых технологий в				
профессиональ	ьной деятельности				
ИДК	ПК-5.1 Способен осваивать современные информационно-				
	коммуникационные и цифровые технологии в профессиональной сфере				
Знать:					
Результаты	ПК-5.1/Зн1 роль, тенденции и перспективы развития цифровых технологий				
обучения	в профессиональной сфере				
	ПК-5.1/Зн2 принципы поиска профессиональной информации на основе				
	цифровых технологий				
	ПК-5.1/Зн3 современные методы информационно-коммуникационных и				
Уметь:	цифровых технологий в профессиональной сфере				
	ПК-5.1/Ум1 применять в профессиональной сфере современные				
Результаты обучения	ПК-5.1/Ум1 применять в профессиональной сфере современные информационно-коммуникационные технологии				
обучения	ПК-5.1/Ум2 применять в профессиональной сфере современные цифровые				
	технологии				
Владеть:	ICANOJOI III				
Результаты	ПК-5.1/Нв1 методами цифровых технологий при осуществлении				
1 езультаты обучения	профессиональной деятельности				
Обучения	ПК-5.1/Нв2 навыками работы в специализированных компьютерных и				
	цифровых программах, информационных системах в профессиональной				
	сфере				
ИДК	ПК-5.2 Готов работать в специализированных компьютерных и				
/	цифровых программах, информационных системах в профессиональной				
	сфере				
Знать:					
Результаты	ПК-5.2/Зн1 роль, тенденции и перспективы развития цифровых технологий				
обучения	в профессиональной сфере				
-					
	ПК-5.2/Зн2 принципы поиска профессиональной информации на основе				

	цифровых технологий
	ПК-5.2/Зн3 современные методы информационно-коммуникационных и
	цифровых технологий в профессиональной сфере
Уметь:	дифровых технологии в профессиональной сферс
Результаты	ПК-5.2/Ум1 применять в профессиональной сфере современные
обучения	информационно-коммуникационные технологии
ooy verrusi	ПК-5.2/Ум2 применять в профессиональной сфере современные цифровые
	технологии
Владеть:	
Результаты	ПК-5.2/Нв1 методами цифровых технологий при осуществлении
обучения	профессиональной деятельности
	ПК-5.2/Нв2 навыками работы в специализированных компьютерных и
	цифровых программах, информационных системах в профессиональной
	сфере
ИДК	ПК-5.3 Соблюдает цифровой этикет в профессиональной деятельности
Знать:	111 г. совиновиет цифровой этикет в профессиональной велисионовти
Результаты	ПК-5.3/Зн1 основные характеристики коммуникационных процессов в
обучения	цифровой среде;
	ПК-5.3/Зн2 стратегии цифровой коммуникации;
	ПК-5.3/Зн3 основные возможности сети Интернет для делового и
	межличностного общения;
	ПК-5.3/Зн4 основы цифрового маркетинга;
	ПК-5.3/Зн5 правила цифрового этикета.
Уметь:	
Результаты	ПК-5.3/Ум1 использовать интернет-технологии в коммуникационной
обучения	практике;
	ПК-5.3/Ум2 выбирать стратегию цифровой коммуникации в соответствии с
	задачами профессиональной деятельности;
	ПК-5.3/Ум3 использовать инструменты цифрового маркетинга;
	ПК-5.3/Ум4 соблюдать правила цифрового этикета;
	ПК-5.3/Ум5 решать задачи профессиональной деятельности на основе
	цифровой коммуникации;
	ПК-5.3/Ум6 выбирать техническое оборудование и программное
<b>D</b>	обеспечение для цифровой коммуникации.
Владеть:	THE 5 2/H-1
Результаты	ПК-5.3/Нв1 навыками деловых и межличностных коммуникаций в
обучения	цифровой среде; ПК-5.3/Нв2 технологиями цифрового маркетинга;
	ПК-5.3/Нв2 технологиями цифрового маркетинга, ПК-5.3/Нв3 навыками использования технологий цифровой коммуникации в
	профессиональной деятельности;
	ПК-5.3/Нв4 навыками применения современных цифровых устройств и
	программного обеспечения при создании коммуникационного продукта
ИДК	ПК-5.4. Способен создавать и развивать цифровой контент в
	профессиональной деятельности
Знать:	T T T
Результаты	ПК-5.4/Зн1 формы и типы цифрового контента
обучения	ПК-5.4/Зн2 принципы развития цифрового контента в профессиональной
	деятельности
	ПК-5.4/Зн3 методы распространения цифрового контента
Уметь:	

ПК-5.4/Ум1 извлекать, хранить и анализировать информацию цифрового контента, оценивая ее назначение ПК-5.4/Ум2 получать доступ к информационному контенту с помощью цифровых устройств и сетевых технологий  ПК-5.4/Нв1 навыками создания цифрового контента в разных форматах ПК-5.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы  ПК-5.5/Ум1 объединять данные, находящихся в разных источниках для
ПК-5.4/Ум2 получать доступ к информационному контенту с помощью цифровых устройств и сетевых технологий  ПК-5.4/Нв1 навыками создания цифрового контента в разных форматах ПК-5.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
пк-5.4/Нв1 навыками создания цифрового контента в разных форматах пк-5.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией пк-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности пк-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
ПК-5.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией <i>ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности</i> ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
ПК-5.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией <i>ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности</i> ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
профессиональной деятельности, включая поиск и обмен информацией ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
ПК-5.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
профессиональной деятельности  ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
ПК-5.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
деятельности ПК-5.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
ПК-5 5/Vм1 объединять данные нахолящихся в разных истоиниках для
тик элем и объединить данные, находищихся в разных истоликах для
представления пользователю в унифицированном виде ПК-5.5/Ум2 структурировать цифровой контент для более широкого охвата
целевой аудитории
HIC 5 5/H-1
ПК-5.5/Нв1 навыками обработки и преобразования информации цифрового
контента для последующей интеграции ПК-5.5/Нв2 технологиями интеграции цифрового контента в профессиональной деятельности
ПК-5.6. Готов к соблюдение авторских прав и лицензионных соглашений
11К-3.0. 1 отов к соолювение ивторских прив и лицензионных соглишении
ПК-5.6/Зн1 понятие авторского и смежных прав, правовую сущность лицензионных соглашений в профессиональной деятельности
ПК-5.6/Зн2 основания возникновения и прекращения авторских и смежных прав, порядок заключения и виды лицензионных соглашений
ПК-5.6/ЗнЗ понятие и содержание права интеллектуальной собственности,
правовых режимов патентов, товарных знаков и коммерческой тайны при
создании цифрового контента
ПК-5.6/Зн4 условия лицензионных соглашений об использовании
программных инструментов для обработки и преобразования цифрового
контента
THE F CAY 1
ПК-5.6/Ум1 определять правовой режим использования цифрового
контента, охраняемого авторским правом
ПК-5.6/Ум2 правомерно использовать охраняемый авторским правом
цифровой контент в профессиональной деятельности
ПК-5 6/Нр1 основними понятиями авторомого права в офоро нужварова
ПК-5.6/Нв1 основными понятиями авторского права в сфере цифрового контента
ПК-5.6/Нв2 методами использования цифрового контента, защищенного авторским правом правомерными методами использования в профессиональной деятельности цифрового контента, защищенного авторским правом

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В. ДЭ.01.04. Клинические и фундаментальные исследования в сфере неврологии относится к элективным дисциплинам - части, формируемой участниками образовательных отношений и изучается в семестре(ах): 1,2,3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

#### 4. Разделы дисциплины

Раздел 1. Основы современных технологий сбора, обработки и представления информации. (Лекционные занятия –9 ч.; Практические занятия -9 ч.; Семинарские занятия – 9 ч.; Самостоятельная работа – 9 ч.)

Раздел 2. Основы проектирования процессов. Методологические основы проведения статистического исследования.

(Лекционные занятия –9 ч.; Практические занятия -9 ч.; Семинарские занятия – 9 ч.; Самостоятельная работа – 9 ч.)

Раздел 3. Современные методы информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной сфере.

(Лекционные занятия –9 ч.; Практические занятия -9 ч.; Семинарские занятия – 9 ч.; Самостоятельная работа – 9 ч.)

5. Объем дисциплины и виды учебной работы								
Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Семинарские занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	36	1	27	9	9	9	9	
Второй семестр	36	1	27	9	9	9	9	
Третий семестр	36	1	27	9	9	9	9	
Четвертый семестр								
Всего	108	3	81	27	27	27	27	

6. Содержание дисциплины							
6.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий							
Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Раздел 1. Основы						УК-1; УК-2;	Теоретические
современных технологий сбора, обработки и представления информации.						УК-5; ПК-1;	
Тема 1.1. Основы современных технологий сбора, обработки и представления информации		3	3	2	2		
Тема 1.2. Содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования		2	2	3	2		
Тема 1.3. Основы методологии организационно- управленческих исследований в профессиональной деятельности		2	2	2	2		
Тема 1.4. Современные поисковые системы для сбора информации		2	2	2	3		
Раздел 2. Основы проектирования процессов. Методологические основы проведения статистического исследования						УК-5; ПК-1;	Теоретические вопросы, Собеседование
Тема 2.1. Основы проектной работы.		3	3	3	2		
Тема 2.2. Методы реализации научного проекта.		2	2	2	2		
Тема 2.3. Основы проведения статистического анализа.		2	2	2	2		
Тема 2.4. Методы измерения статистических показателей, расчёта обобщающих показателей роль, тенденции и перспективы развития цифровых технологий в профессиональной сфере		2	2	2	3		

Раздел 3. Современные методы информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной сфере.							
Тема 3.1. Формы и типы цифрового контента.		3	3	2	2	•	
Тема 3.2. Методы распространения цифрового контента.		2	2	3	2		
Тема 3.3. Понятие и содержание права интеллектуальной собственности, правовых режимов патентов, товарных знаков и коммерческой тайны при создании цифрового контента.		2	2	2	2		
Тема 3.4. Условия лицензионных соглашений об использовании программных инструментов для обработки и преобразования цифрового контента		2	2	2	3		
Итого	108	27	27	27	27		

#### 6.2. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины «Клинические и фундаментальные исследования в сфере неврологии» направлено на формирование основных компетенций врача невролога.

Применяются следующие виды и формы работы: устный опрос, компьютерное тестирование, решение ситуационных задач, разработка проекта.

На практических занятиях наиболее важными представляются методы анализа проблемной ситуации, решение и обсуждение задач.

Широко используются активные и интерактивные формы проведения практического занятия: метод кейсов, мозговой штурм, деловая игра, групповые дискуссии и групповые проблемные работы.

Преподавание обеспечивает развитие у ординаторов интереса к специальности «Неврология»

Традиционные формы организации учебного процесса (лекция, практическое занятие и т.д.). Чтение лекций проходит с использованием мультимедийного оборудования, лекции сопровождаются иллюстрациями цифровых изображений, видео, разбором клинических случаев.

На лекциях и практических занятиях уделяется особое внимание изучению клинических рекомендаций и стандартов оказания помощи пациентам с неврологической патологией в соответствии с содержанием дисциплины, представленной в рабочей программе. В каждой теме обсуждаются вопросы диагностики, лечения, профилактики заболевания нервной системы.

Контактная внеаудиторная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (видео-лекция) с размещением на

образовательных платформах, в том числе на платформе ЭОС Университета (Moodle).

Контактная внеаудиторная работа в рамках плана практических занятий предусматривает обзор литературы, подготовку рефератов по заданной тематике.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, кейсзадач, в том числе с использованием ЭИОС Университета (Moodle).

Реализация проектной деятельности включает: поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме; решение ситуационных задач, решение тестовых заданий; разработку мультимедийных презентаций; изготовление наглядных пособий; написание рефератов (эссе), анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, аналитический разбор научной литературы.

Активные и интерактивные формы обучения. На практических занятиях реализуются следующие образовательные технологии: принцип «круглого стола» при взаимопроверке входного контроля (используется на нескольких занятиях); прием моделирования при решении ситуационных задач; приемы тренинга при изучении дифференциального диагноза отдельных заболевания нервной системы, на практических занятиях и решении задач отработка навыков самостоятельного логического мышления и поиска топического диагноза, на зачётных занятиях; дискуссии по презентациям (темы, вынесенные на самостоятельную работу ординаторов. Обучающимся предлагается с самостоятельно определить очаг поражения нервной системы, выбрать необходимые методы диагностики и лечения. Эти задачи решаются с помощью «мозгового штурма».

На контрольных работах по дисциплине по дисциплине «Неврология» обучающиеся пользуются учебно-методическими рекомендациями и ФОС, разработанными кафедрой. Для освоения этого навыка используются приёмы тренинга.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебнометодическим материалам в электронной системе поддержки дистанционного обучения ЭИОС (Moodle). Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

### 7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Абакумов, М.М. Медицинская диссертация: руководство / М.М. Абакумов 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2017, 208 с.
- 2. Методология научных исследований в клинической медицине: учебное пособие / Н.В. Долгушина [и др.]. Москва: ГОЭТАР Медиа, 2016. 112 с.
- 3. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению [Электронный ресурс]: руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелёв; подред. И. Н. Денисова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Дополнительная литература

- 1. Марковина, И. Готовимся к академической мобильности! Участие в международной конференции [Текст]: учебное пособие по межкультурному общению для медицинских специалистов = Get Ready for Akademik Mobility! How to Participate in an International Conference: A Tutorial on Intercultural Communication for the Medical Profession / И. Марковина, С. Писклакова, В. Жура. Москва: Медицинское информационное агентство, 2013. 112 с.
- 2. Доклинические исследования лекарственных веществ: учебное пособие / под ред. А. А. Свистунова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 384 с.
- 3. Евдокимов, В. И. Подготовка медицинской научной работы: методическое пособие / В. И. Евдокимов. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Спецлит, 2008. 223 с.
- 4. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В. З. Кучеренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа,

2011. - 256 c.

### 7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. ЭБС «Консультант студента» для BO <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
- 2. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book
- 4. Научная электронная библиотекаeLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru/

...

Ресурсы «Интернет»

- 1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX OOO «НЭБ» <a href="https://www.elabrary.ru">https://www.elabrary.ru</a>
- 2. ИВИС информационные услуги ООО «ИВИС» <a href="http://eivis.ru">http://eivis.ru</a>

Заведующий библиотекой

Т.А. Вайцель

### 7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Обучающиеся обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

#### Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013 (договор № 5150083 от 08.06.2015)
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2019 (договор № 4190260 от 26.11.2019)
- 3. ПО «Консультант+» (договор № 11220020 от 11.04.2022)
- 4. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет (договор № 5210032 от 22.06.2021)
- 5. Statistica Ultimate 13 Academic for windows RU (договор №8 //4190051 от 05.03.2019)
- 6. Программный комплекс (межсетевой экран) (договор № 5200095 от 23.12.2020)
- 7. Антивирус Касперский (договор № 11220006 от 14.03.2022)
- 8. Информационная система 1С: Университет ПРОФ (договор № 5150144 от 18.09.2015)
- 9. Вебинарная площадка Webinar.ru (договор № 5210010 от 26.04.2021)
- 10. Вебинарная площадка Pruffme (договор № 420018 от 25.03.2022)
- 11. Linux лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 12. Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 13. 7-Zip лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 14. Firebird лицензия GNU GPL GNU General Public License

### Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется по мере появления новых версий)

1. Система «КонсультантПлюс»

7.4. Специальны	е помещения, лаборатории и лаб	бораторное оборудование
		<u>,</u>
Учебные аудитории Учебная комната №1 (50)	Перечень оборудования Помещения №50 для проведения учебных занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения (помещение №183), лекционный зал: Специализированная мебель на 40 посадочных мест (парта – 40 шт., стул – 40 шт., ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.) Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	Адрес (местонахождение)
Учебная комната №2 (8)	образовательную среду Университета – 1 шт. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи) Аудитория для проведения	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.26
	практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение №8): Специализированная мебель на 10 посадочных мест (стул -10 шт., компьютер в комплекте - 2 шт., стол для преподавателя - 1 шт., ноутбук - 1 шт., проектор - 1 шт. Доска учебная — 1 шт.; Компьютерная техника с подключением к сети	2 этаж, № 8 ГБУЗ ТО "Областная клиническа больница №1", ДБП № 26/2018//8180049 от 26.04.2018г. по 25.04.2028г.
	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета — 1 шт.; Типовой набор профессиональных моделей, специализированное оборудование и медицинские изделия: тонометр, фонендоскоп,	

	пульоксиметр, неврологический молоток. Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи)	
Помещение №808 для самостоятельной работы (помещение №31,33):	Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 8 этаж, №31, №33 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 07.09.2016 г. Без срока действия