

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

УТВЕРЖДЕНО:
Проректор по молодежной политике и
региональному развитию
С.В. Соловьева
15.06.2023 г.

Б1.В. ДЭ.01.02. Нейрохирургические методы лечения в неврологии

в зачетных единицах: 3 з.е. в академических часах: 108 ак.ч.

Специальность: 31.08.42. Неврология	
Формы обучения: очная	
Год набора:	2023
Срок получения образования:	2 года

Kypc: 1, 2

Объем:

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 05.05.2023 года)

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.

Согл	асование и утвержд	ение			
№	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
Акту	у ализация		I		1
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	202_, №

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. освоение методики осмотра неврологического статуса больного, необходимых манипуляций, тестов и их грамотной интерпретации;
- 2. освоение методики постановки топического диагноза при органическом поражении нервной системы;
- 3. приобретение современных профессиональных знаний о методах исследования в неврологии: клинико-нейрофизиологических методах исследования в неврологии (ЭЭГ, ЭХО-ЭС, УЗДГ, ЭНМГ), нейровизуализации и их разрешающей способности;
- 4. приобретение современных профессиональных знаний об основных неврологических и нейрохирургических синдромах (головная боль, головокружение, повышение внутричерепного давления, нарушения ясности сознания, функция стояния и ходьбы) и физиологических механизмах, лежащих в их основе;
- 5. формирование теоретических знаний и практических умений по этиологии, патогенезу, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике неврологических заболеваний;
- 6. ознакомление с показаний к хирургическим методам обследования и лечения пациентов с неврологическими заболеваниями на основании Формулярной системы, Национальных и Европейских рекомендаций.
- 7. формирование практических умений, необходимых для самостоятельной работы врачаневролога в условиях амбулаторно-профилактического учреждения по оказанию населению специализированной неврологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики и деонтологических принципов;
- 8. освоение ординаторами методов профилактики и устранения возможных осложнений при хирургическом лечении неврологических заболеваний.

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

УК-1, ПК-3

Компетенции, индикаторы и результаты обучения УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения 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	
	УК-1.1/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их эффективности УК-1.1/Зн3 основные научные понятия, метолы анализа и синтеза	

	информации УК-1.1/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты <i>Результаты</i>	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
	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 проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
Знать:	проолежной синуиции, и проскнирует процессы по их устринению
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
	JIC-1.2/JHJ OCHODHDIC HAY-HIDIC HOHATHA, MCTOADI AHAJIMSA M CMITICSA
	информации
	·
Уметь:	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и
Уметь: Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь: Результаты обучения	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.2/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках
Результаты	информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.2/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации

	ситуации
	УК-1.2/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития в
	области медицины и фармации
Владеть:	
Результаты	УК-1.2/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
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
<u>идк</u>	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации,
	работает с противоречивой информацией из разных источников
Знать:	purcontach e reponitione into a unique in un pusitous mento intino
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
D >	осуществлении профессиональной деятельности
Владеть:	XXIC 1 2/II 1
Результаты	УК-1.3/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
обучения	профессиональной деятельности УК-1.3/Нв2 организационно-методическими аспектами применения
	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
	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
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
	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
	УК-1.5/Нв3 построения научной аргументации по важнейшим событиям прошлого и настоящего, приёмами системного подхода для решения
	прошлого и настоящего, приёмами системного подхода для решения поставленных задач УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками
	прошлого и настоящего, приёмами системного подхода для решения поставленных задач

	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
	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
	области медицины и фармации
Владеть:	
Результаты	УК-1.2/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
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
<u>идк</u>	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:	
Результаты	УК-1.3/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в
обучения	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:	представления информации
	VIC 1 4/V1
Результаты обучения	УК-1.4/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы в области медицины и фармации УК-1.4/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии 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
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
Y 7	УК-1.5/Зн2 инструменты логико-методологической оценки ситуации
Уметь:	
Результаты обучения	УК-1.5/Ум1 систематизировать факты, грамотно и самостоятельно оценивать исторические события прошлого и современную политическую 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
	пологической безопасности населения и медицинских организаций при угрозе ситуаций, военных конфликтов ПК-3.1. Определяет риски санитарно-гигиенического, экологического и биологического характера, влияющих на здоровье населения и
Знать:	деятельность медицинских организаций
Результаты	ПК-3.1/Зн1 - Основные физико-химические, математические естественно-
обучения	научные понятия и методы сбора и медико-статистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки ПК-3.1/Зн2 - Основы применения современных информационно-коммуникационных технологий, геоинформационных систем ПК-3.1/Зн3 - Методы интегральной оценки влияния условий трудового процесса, обучения, воспитания, качества среды жилых и общественных зданий, химической нагрузки на организм человека
Уметь:	
Результаты	ПК-3.1/Ум1 - Применять законодательство Российской Федерации в сфере
обучения	здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей ПК-3.1/Ум2 - Формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей ПК-3.1/Ум3 - Оценивать факторы среды обитания, в том числе интегральные показатели, и влияние на здоровье населения
Владеть:	
Результаты обучения	ПК-3.1/Нв1 - Проведением анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды; анализа форм учетной и отчетной медицинской документации ПК-3.1/Нв2 - Определением ведущих загрязнителей по факторам

	окружающей среды и территориям для оптимизации лабораторного
	контроля и выделения наиболее значимых для системы социально-
	тигиенического мониторинга
	ПК-3.1/Нв3- Установлением точек отбора проб и мест измерений объектов и
	ракторов, позволяющих охарактеризовать их распространение на
	герритории и возможное влияние на человека; определение периодичности
	и кратности отбора, порядка наблюдения и исследования
ИДК	ПК-3.2. Оценивает степень опасности рисков санитарно-
	гигиенического, экологического и биологического характера,
	влияющих на здоровье населения и деятельность медицинских
2	организаций
Знать:	ПК 2 2/21 П
Результаты обучен	
	по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм
	ПК-3.2//Зн2 - Современные подходы к изучению и оценке состояния
	здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей
	и подростков
	ПК-3.2/Зн3 - Гигиенические требования к качеству питьевой воды;
	санитарно-гигиенические требования к качеству воды водоемов,
	атмосферного воздуха, почвы
Уметь:	измосферного воздука, не вы
Результаты обучен	ия ПК-3.2/Ум1 Производить отбор проб от объектов среды обитания на
	различные виды исследований
	ПК-3.2/Ум2 - Определять показатели и анализировать влияние
	объектов и факторов окружающей среды и промышленного
	производства на человека или среду
	ПК-3.2/Ум3 - Оценивать факторы среды обитания, в том числе
	интегральные показатели, и влияние на здоровье населения
Владеть:	
Результаты обучен	ия ПК-3.2/Нв1 - Контролем устранения выявленных нарушений при
	проверке, их предупреждения, предотвращения возможного
	причинения вреда жизни, здоровью граждан, предупреждения
	возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
	характера.
	ПК-3.2/Нв2 - Отбором образцов (проб) продукции, объектов
	окружающей среды и производственной среды, проведение их
	исследований, испытаний.
	ПК-3.2/Нв3 - Проведением экспертиз и (или) расследований,
	направленных на установление причинно-следственной связи
	выявленного нарушения обязательных требований с фактами
	причинения вреда
ИДК	ПК-3.3. Разрабатывает программу мероприятий по
	предупреждению негативного воздействия рисков санитарно-
	гигиенического, экологического и биологического характера,
	влияющих на здоровье населения и деятельность медицинских
2	организаций
Знать:	MV 2 2/2v1 Converse to EVENOVIVO POPULATION OF THE CONTRACT OF
Результаты обучен	
	окружающей среды и показатели степени опасности загрязнения
	атмосферного воздуха, питьевой воды, водных объектов хозяйственно-

	питьевого и рекреационного водопользования, почвы ПК-3.3/Зн2 - Методы интегральной оценки влияния условий трудового процесса, обучения, воспитания, качества среды жилых и общественных зданий, химической нагрузки на организм человека ПК-3.3/Зн3 - Принципы гигиенического изучения состояния здоровья и профилактики заболеваемости населения (популяции) ПК-3.3/Зн4 - Методика оценки риска для здоровья населения
Уметь:	
Результаты обучения	ПК-3.3/Ум1 - Рассчитывать риск для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания. ПК-3.3/Ум2 - Прогнозировать влияние факторов среды обитания на здоровье населения ПК-3.3/Ум3 - Выявлять причинно-следственные связи между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки
Владеть:	
Результаты обучения	ПК-3.3/Нв1 - Проведением экспертиз и (или) расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований с фактами причинения вреда ПК-3.3/Нв2 - Проведением оценки биологических, химических, физических, социальных, природно-климатических показателей и установление критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения района и города ПК-3.3/Нв3 - Определением ведущих загрязнителей по факторам окружающей среды и территориям для оптимизации лабораторного контроля и выделения наиболее значимых для системы социально-гигиенического мониторинга
ИДК	ПК-3.4. Проводит мероприятия по медицинскому обеспечению войск (сил), оказанию первой помощи при ранениях, травмах и особых случаях, при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами
Знать:	out.inspirence a continual openion
Результаты обучения	ПК-3.4/3н1 - тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; ПК-3.4/3н2 - основные положения Военной доктрины РФ; ПК-3.4/3н3 - правовое положение и порядок прохождения военной службы; ПК-3.4/3н4 - основные положения общевоинских уставов; ПК-3.4/3н5 - организацию внутреннего порядка в подразделении; ПК-3.4/3н6 - общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; ПК-3.4/3н7 - правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; ПК-3.4/3н8 - основные способы и средства оказания медицинской помощи при ранениях и травмах и особых случаях, при поражении

Уметь:	
Результаты обучения	ПК-3.4/Ум1 - правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; ПК-3.4/Ум2 - давать оценку международным военно-политическим и
	внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; ПК-3.4/Ум3 - применять положения нормативно-правовых актов;
	ПК-3.4/Ум4 – проводить меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
	ПК-3.4/Ум5 - оказывать медицинскую помощь при ранениях и травмах
	и особых случаях, при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами
Владеть:	
Результаты обучения	ПК-3.4/Нв1 - навыками работы с нормативно-правовыми документами; ПК-3.4/Нв2 - навыками ориентирования на местности по карте и без
	карты;
	ПК-3.4/Нв3 - навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
	ПК-3.4/Нв4 - навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой
	медицинской помощи при ранениях и травмах
	ПК-3.4/Нв5 — навыками оказания медицинской помощи при ранениях и травмах и особых случаях, при поражении отравляющими веществами,
	бактериологическими средствами

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.В.ДЭ.01.02. Нейрохирургические методы лечения в неврологии относится к элективным дисциплинам - части, формируемой участниками образовательных отношений и изучается в семестре(ах): 1,2,3.

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

4. Разделы дисциплины

Раздел 1. Нейрохирургические методы лечения при сосудистых заболеваниях головного и спинного мозга

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

Раздел 2. Нейрохирургические методы лечения при дегенеративных заболевания головного мозга и поражениях ПНС

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

Раздел 3. Нейрохирургические методы лечения эпилепсии, гидроцефалий и ДДЗП.

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

Общая трудоемкость (3ET)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Семинарские занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
		ſ	IIp	Ö	Само	Промея
1	27	12	9	9	9	
1	27	12	9	9	9	
1	27	12	9	9	9	
3	81	27	27	27	27	
	1 1	1 27 1 27	1 27 12 1 27 12	1 27 12 9 1 27 12 9	1 27 12 9 9 1 27 12 9 9	1 27 12 9 9 9 1 27 12 9 9 9

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. Нейрохирургические методы лечения при сосудистых заболеваниях головного и спинного мозга		2	1	2	1	УК-1, ПК-3	Теоретические вопросы, Собеседование, Тестовый контроль
Тема 1.1. Хирургические методы лечения ишемического инсульта		2	2	1	2		•
Тема 1.2. Хирургические методы лечения геморрагического инсульта		2	2	2	2		
Тема 1.3. Хирургические методы лечения САК		2	2	2	2		
Тема 1.4. Хирургические методы лечения геморрагического инсульта спинного мозга		1	2	2	2		
Раздел 2. Нейрохирургические методы						УК-1, ПК-3	Теоретические вопросы,

лечения при дегенеративных						Собеседование,
заболевания головного мозга						Тестовый
и поражениях ПНС						контроль
Тема 2.1. Хирургические						
методы лечения	2	1	1	1		
паркинсонизма						
Тема 2.2. Хирургические						
методы лечения хронического	2	2	2	2		
болевого синдрома						
Тема 2.3. Хирургические	2	2	2	2		
методы лечения неврином	2	2	2	2		
Тема 2.4. Хирургия патологий,						
ассоциированных с	1	2	2	2		
вазоневральным конфликтом						
Тема 2.5. Хирургические						
методы лечения повреждений	2	2	2	2		
периферических нервов						
Раздел 3. Нейрохирургические					УК-1,	Теоретические
методы лечения эпилепсии,					ПК-3	вопросы,
гидроцефалий и ДДЗП.						Собеседование,
						Тестовый
						контроль
Тема 3.1. Основы хирургии	2	2	2	2		
эпилепсии	2		2			
Тема 3.2. Хирургические	2	2	2	2		
методы лечения эпилепсии	2		2	2		
Тема 3.3. Хирургические	1	1	2	2		
методы лечения ДДЗП.	1	I				
методы лечения ддэн.						
методы лечения ддз11. Тема 3.4. Хирургические						
	2	2	1	1	-	
Тема 3.4. Хирургические	2	2	1	1	_	
Тема 3.4. Хирургические методы лечения туннельных	2	2	1 2	1 2	_	
Тема 3.4. Хирургические методы лечения туннельных синдромов.						

6.2. Рекомендуемые образовательные технологии

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

Изучение дисциплины «Нейрохирургические методы лечения в неврологии» направлено на формирование основных компетенций врача невролога.

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

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 31.08.42 «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 самостятельного 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 ситемы, 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. Неврология и нейрохирургия: клинические рекомендации / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 424 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433324.html
- 2. Нейрохирургия: лекции, семинары, клинические разборы [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Древаль О. Н. 2-е изд., перераб. и доп. Т. 1. М.: Литтерра, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501464.html
- 3. Нейрохирургия: лекции, семинары, клинические разборы: в 2 т. [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Древаль О.Н. 2-е изд., перераб. и доп. Т. 2. М.: Литтерра, 2015. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501471.html

- 4. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: в 2-х т., / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 624 с. : ил.
- 5. Детская нейрохирургия [Текст]: клинические рекомендации / под ред. С. К. Горелышева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 256 с.: ил. -

http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440988.html.

Дополнительная литература

- 1. Скоромец, А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс]: руководство для врачей / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. 9-е изд. СПб.: Политехника, 2014. 623 с.: ил. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785732510096.html
- 2. Можаев, С. В. Нейрохирургия: учебник для вузов / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 480 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html
- 3. Беляев, Ю. И. Клиническая неврология и функциональная нейрохирургия. Достижения науки и практики во второй половине XX столетия: руководство для врачей-неврологов и нейрохирургов / Ю. И. Беляев; Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию, ГОУ ВПО ТюмГМА Росдрава. Тюмень: ТюмГМА, 2007. 488 с.
- 4. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы: руководство / К. В. Котенко [и др.]. Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. 656 с
- 5. Никифоров, А. С. Частная неврология / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 768 с. : ил.

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

Профессиональные базы данных

- 1. ЭБС «Консультант студента» для ВО https://www.studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book
- 4. Научная электронная библиотека <u>eLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru/</u>

• •

Ресурсы «Интернет»

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

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 лабор	аторное оборудование		
Учебные аудитории	Перечень оборудования	Адрес (местонахождение)		
Учебная комната №1 (50)	Помещения №50 для проведения	г. Тюмень, ул. Котовского, 55		
	учебных занятий лекционного	корпус 4, 1 этаж, № 183,		
	типа, оборудованная	ГБУЗ ТО ОКБ №1,		
	мультимедийными средствами	ДБП № 26/2018//8180049 от		
	обучения (помещение №183),	26.04.2018 до 26.04.2028		
	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-			
	образовательную среду			
	Университета – 1 шт.			
	Учебно-наглядные пособия			
	(стенды, муляжи)			
Учебная комната №2 (8)	Аудитория для проведения	г. Тюмень, ул. Энергетиков,		
,	практических занятий и	д.26, 2 этаж, № 8		
	консультаций, текущего контроля	ГБУЗ ТО "Областная		
	и промежуточной аттестации	клиническая больница №1",		
	(помещение №8):	ДБП № 26/2018//8180049 от		

	Специализированная мебель на 10	26.04.2018г. по 25.04.2028г.
	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 «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	Специализированная мебель и	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54,
самостоятельной работы	оборудование на 20 посадочных	главный учебный корпус, 8
(помещение №31,33):	мест;	этаж, №31, №33
	Мультимедийный проектор;	Выписка из Единого
	Компьютерная техника с	государственного реестра прав
	подключением к сети «Интернет»	на недвижимое имущество и
	и обеспечением доступа в	сделок с ним, удостоверяющая
	электронную информационно-	проведенную государственную
	образовательную среду	регистрацию прав от 07.09.2016
	Университета (20 моноблоков	г.
	DELL i5 3470S 4GB, HDD 500 GB	Без срока действия