Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 26.06.2024 12:33:52 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР _______E.B. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС № 6

Нейрохирургия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кардиологии

Учебный план o310842-Неврол-24-1.plx

31.08.42 Неврология

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 52

 самостоятельная работа
 20

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			
Недель	16 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):
к.м.н, доцент, Смертина Л.П.
Рабочая программа дисциплины
нейрохирургия разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.42 Неврология (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 г. № 103)
составлена на основании учебного плана:
31.08.42 Неврология
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06. 2024г., протокол УМС № 6
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кардиологии от 22.04.2024, протокол № $6/1$

Зав. кафедрой к.м.н доцент Урванцева И.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 подготовка квалифицированного врача-специалиста невролога, обладающего системой обще-культурных и профессиональных компетенций, готового для самостоятельной профессиональ-ной деятельности по оказанию первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях нервной системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП: Б1.В				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Патология				
2.1.2 Педагогика				
2.1.3 Детская неврология				
2.1.4 Социально-психологические основы профессиональной деятельности				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Производственная (клиническая) практика				
2.2.2 Производственная (клиническая) практика				
2.2.3 Подготовка и сдача государственного экзамена				

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	 организацию работы неотложной неврологической помощи;
3.1.2	– международную классификацию болезней;
3.1.3	- анатомию и физиологию человека;
3.1.4	– общую патологию;
3.1.5	- клиническую лабораторную диагностику;
3.1.6	 – анатомию, эмбриологию и топографическую анатомию центральной, периферической и веге-тативной нервной системы;
3.1.7	- нормальную и патологическую физиологию центральной и периферической нервной системы;
3.1.8	- этиологию и патогенез заболеваний нервной системы;
3.1.9	- классификации болезней нервной системы;
3.1.10	- современные методы обследования неврологического больного;
3.1.11	- современные методы лечения в неврологии;
3.1.12	 показания и противопоказания к нейрохирургическому лечению, применению физиотерапии и лечебной физкультуры, санаторно-курортному лечению при заболеваниях нервной системы;
3.1.13	- основы рационального питания и принципы диетотерапии в неврологической клинике;
3.1.14	– основные принципы неотложной терапии нервных болезней;
3.1.15	- основы клинической фармакологии и нейрофармакологию;
3.1.16	- экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при заболеваниях нервной системы.
3.1.17	- организацию диспансеризации неврологических больных, анализ ее эффективности;
3.1.18	 профилактику неврологических заболеваний и сан - просветительную работу;
3.2	Уметь:
	 □ получить анамнестическую информацию о заболевании, выявить общие и специфиче-ские признаки неврологического заболевания, установить топический диагноз и неврологический синдром;
3.2.2	□ определить необходимость применения тех или иных методов клинического и ин-струментального обследования;
	□ оценить результаты клинических и биохимических показателей, данные рентгеноско-пии и рентгенографии, нейровизуализации, ЭКГ, эхографии как способов диагности-ки патологических процессов и их активности;
	 □ установить диагноз и провести дифференциальный диагноз в соответствии с класси-фикацией МКБ-10, с выделением основного заболевания или синдрома, сопутствую-щих заболеваний и осложнений;

3.2.5	 □ назначить рациональное комплексное лечение в соответствии с действующими стан-дартами оказания неврологической помощи;
3.2.6	 □ оценить эффективность лечения, осуществить мероприятия по предупреждению воз-можных и лечению развившихся осложнений заболевания;
3.2.7	□ определить показания для консультации других специалистов, консилиума специали-стов;
3.2.8	🗆 владеть методами обезболивания, уметь купировать острые болевые синдромы различ-ного генеза;
3.2.9	□ оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость реанимационных ме-роприятий;
3.2.10	□ провести комплекс реанимационных мероприятий при клинической смерти и терми-нальных состояниях;
3.2.11	□ оказать срочную медицинскую помощь при неотложных состояниях в неврологии, а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности, острой дыхательной недо-статочности, острых интоксикациях, термических и электротравмах;
3.2.12	□ дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования;
	оценить результаты рентгенологического исследования черепа и позвоночника, цере-бральной ангиографии, электроэнцефалографии, ультразвуковых методов исследова-ния, электромиографии, компьютерной и магнитнорезонансной томографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения;
3.2.14	□ оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здра-воохранению;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
J	Раздел 1.	10,00		-3			
1.1	Организация и обеспечение нейрохирургических операций /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
1.2	Нейрохирургическое лечение патологии по-звоночника и спинного мозга /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.4 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
1.3	Организация и обеспе-чение нейрохирургиче-ских операций /Пр/	1	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
1.4	Нейрохирургическая техника /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
1.5	Нейрохирургическое лечение патологии по-звоночника и спинного мозга /Пр/	1	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		

1.6	Нейрохирургическое лечение сосудистой патологии /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.7	Гидроцефалия, пороки развития головного мозга и черепа /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.8	Гнойно-воспалительные и пара- зитарные поражения ЦНС /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.9	Функциональная нейрохирургия /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.10	Организация и обеспе-чение нейрохирургиче-ских операций /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.11	Нейрохирургическая техника /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.12	Нейрохирургическое лечение патологии по-звоночника и спинного мозга /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.13	Нейрохирургическое лечение сосудистой патологии /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.14	Гидроцефалия, пороки развития головного мозга и черепа /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3

1.15	Гнойно-воспалительные и пара- зитарные поражения ЦНС /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.16	Функциональная нейрохирургия /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.17	Зачёт /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.18	Контрольная работа /Контр.раб./	1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	исциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ходос ХБ. Г.	Нервные болезни: руководство для врачей	Москва: Медицинское информационное агентство, 2013	29
Л1.2	Никифоров А.С., Гусев Е.И.	Общая неврология: учебник	Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2015, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970405154.h tml	1
Л1.3	Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Т. 1	Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2015, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970429013.h tml	1
Л1.4	Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Т. 2	Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2015, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970429020.h tml	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Триумфов А. В.	Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство	М.: МЕДпресс, 2023	12

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.2	Смертина Л. П.	Частная неврология: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010	35		
Л2.3	Авдейко В. М., Одинак М. М.	Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы: учебное пособие для студентов медицинских вузов	Москва: Медицинское информационное агентство, 2010	16		
Л2.4	Кохен М. Э, Даффнер П. К.	Детская неврология: [руководство]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	16		
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Смертина Л. П.	Принципы поликлинической реабилитации при заболеваниях нервной системы: Методические рекомендации	Сургут: Изд-во СурГУ, 2001	15		
Л3.2	Смертина Л. П.	Неврологические осложнения остеохондроза: учебно- методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	176		
Л3.3	Смертина Л. П., Богданов А. Н.	Хронические нейроинфекции: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	59		
	6.2. Перечен	і іь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	<u>l</u>		
Э1	Электронная библиоте	ека РНБ: фонд авторефератов диссертаций				
Э2	Научная электронная (библиотека «КиберЛенинка»				
Э3	7 1					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных про	ограмм Microsoft OPffice				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1			
		Інформационно-правовой портал Гарант.ру				
6.3.2.2	http://www.consultant.r	и Справочно-правовая система Консультант Плюс				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации					
7.2	- типовой учебной мебелью					
7.3	- стационарной учебной доской для мела					
7.4	- табличным фондом					
7.5	- Ноутбук					
7.6	- Медиапроектор					
7.7	- Стационарный экран					
7.8	2. БУ-ХМАО-СОКБ					
7.9	- Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помо-щи пациентам, в том числе					
7.10	связанные с медицинскими вмешательствами					
	- медицинскими изделиями(тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские ве-сы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профи-лактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический)					
7.12	- Универсальный передвижной палатный ренге-новский аппарат					
7.13	- Высокоскоростной сканирующий томограф					
7.14	- Мультисрезовый рентгеновский компьютерный томограф					
7.15	- Томограф магнитный резонансный (МРТ)					
7.16	- Передвижной рентгенодиагностический ком-плекс					
7.17	- Электроэнцефалограф-анализатор					
7.18	- Электромиограф					

7.19 3. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фан-томной и симуляциционной техникой, лабораторными инстру-ментами и расходными материалами.