OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	инская академия»					
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии						
Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"	1стр.из78					

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программма (Силлабус) "Неврология в стационаре, детская" Образовательная программа 7R01137 «Неврология (взрослая, детская)»

1.0	Общие сведения о дисциплине	10 J. 60 YOU. N	1 34 Way 60 M. 1 34 Way
1:1	Код дисциплины: R-NCB	1.6	Учебный год: 2025-2026
1.2	Название дисциплины: «Неврология в стационаре, детская»	1.7	Kypc:2
51.3	Пререквизиты: топографическая анатомия нервной системы, топическая диагностика нервной системы	1.8	Семестр:
11.4	Постреквизиты: заболевания нервной системы у детей и взрослых, реабилитация	1.9	Кредиты (ECTS): 12
1.5	Цикл: ПД	1.10 5	Компонент: ОК
2.	Описание дисциплины	S. 771. K	24 40, 60 Mill 24 40, 60 "
	инской документацией, медико-статистической информацией, оказывает ба офессиональных команд. Форма суммативной оценки	1 3/41/10 . O.	3011 1 3. 3 1 1 3 5 90 1 1 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
3.1	Тестирование	1 3, 1/1, 3	10, 10, 15 3, 16, 3 in 10, 15 is
3.2	Прием практических навыков у постели больного	K 2 2 1/1	3. 4. 40. Kr 3. 140. 15. 10. 15.
4.	Цели дисциплины	2. Kr 22. 1.	40 310 40. Kr 36 40. 1
местно	овка врачей по специальности "врач-невролог" для самостоятельного осуществлеги, обеспечивающего специализированную медицинскую помощь населению н		
5. N	Результаты обучения дисциплины	10, 60, 77.	J 3/2, 19, 60 11/4 J 11/19.
PO1.	Курация пациента: диагностирует клинический неврологический диагноз, д эффективность на основе доказательной практики на уровне стационарной пом	ющи детям с нев	рологическими заболеваниями.
PO2.	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействует с детьми, здравоохранения, участвует в консилиумах, консультирует пациентов с интерку		

Thuy!	Signification of the state of t	X1 34	Kwa se eggi Ki i ski wa se eggi	KY SKU	us siegnynik Kr
KT SKIT	OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская	академия»	skurg's eqn
). (I	Кафедра неврологии, психиатрии, реаб	билитологии	и нейрохирургии	56/11P	the sixth six
401. K	Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисцип	лине "Невр	ология в стационаре, детская"	2стр.из78	Kr St Villa

JULIKI.

,d.edu.h

Казахстан г						
рессиональнь						
ой неврологи твует в работ						
в дискуссия элогии.						
70.						
РО дисциплины Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины РО 1 РО1. Диагностирует клинический неврологический диагноз, дифференцирует диагноз, анализирует, назначает лечение соблюдением преемственности на всех этапах, проводит медицинскую экспертизу в отношении пациентов неврологическим заболеваниями, проводит и контролирует эффективность мероприятий, направленных на профилактику неврологически заболеваний и их осложнений среди населения, назначает и проводит восстановительное лечение и медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями нервной системы у пациентов (взрослые, дети).						
воохранения						
сокого уровн						
Казахстан г цией, медико ет в состан						
M. J.						
 Подробная информация о дисциплине Место проведения (клиническая база, адрес, отделение клинической базы): Областная клиническая больница, (адрес) ул. Майлы Кожа,4 Инсультный центр, отделение неврологии Областная детская больница, (адрес) мкр. Нурсат, отделение неврологии Городская клиническая больница№2, (адрес) ул. Еримбетова 92, Инсультный центр, отделение неврологии 						
циє						

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ МЕDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11Р Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 3стр.из78

6.2	Количество часов ауд	иторной работы резидентов	Количество часов самостоятельной работы резидентов (СРРП+СРР)				
). (J	SK, Wo. 60, 41	7. 15 ex 23. 60 11/1.	СРРП	50, 11, 1 3 /71, 33.	CPP	7, 00	
AU.	1 34 VO. 60	72	234	300 1 K 3 2 MU.	54	11/10	
27.	Сведения о преподав	ателях	1 2 KU.	3. 30, K, 2, W	10 90. Kr	3/1/10	
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достиже	Р К И Н В В В В В В В В В В	
1.0	Жаркинбекова Назира Асановна	К.м.н., профессор, заведущий кафедры	nazirazhar @mail.ru	Неврология, реабилитология	автор 90 научных раб	бот	
2.	Туксанбаева Гульфариза Усеновна	К.м.н., доцент, и.о. профессора	gulfariza333@mail. ru	Неврология, реабилитология	автор 84 научных раб	бот	
3.	Мустапаева Гульнара Абдымажитовна	К.м.н.,и.о. доцента	gul_nara78@mail.r u	Неврология	автор 85 научных раб	бот	
4.	Есетова Айнур Амирхановна	Ассистент	esetova.aynura@m ail.ru	Детская неврология	автор 30 статей		
2.	Сведения о клиничес	ских наставниках	60 YOU RT SH	No 60 111. 11 5	Kr. Vs. 80, "1'E.	1. 4	
KWgi	Ф.И.О	Квалификация	Квалификационна я категория и/или стаж работы	Профессионали	ьные достижения и /или	др. 1	
1.	Еркебаева Салтанат Калдыбековна	Врач-невролог	Врач высшей категории	автор 22 научных работ, стаж работы 13 лет	Доктор PhD, невроло "Сункар"	ог клиники	
2.	Алиханов Нурлан Альжанович	Врач- детский невролог	Врач высшей категории	Стаж работы 32 лет	Заведующий невроло оделением	огическим	
8.	Тематический план	JOHN K SERWING SEGIT	MK 12 SK SKWO	e equitivity skyna	13. EU dU. 1. 1. 1. 5K	Kug. 8	
Недел я/ цень	Название темы	Краткое содержан	ine W.K. Sky		ологии обучения	Формы/ методы оценивания	

~362 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

56/11P 4стр.из78

1-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания: острые серозные менингиты: туберкулезный менингит.	Этиология, патогенез,клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение. Клинический протокол МЗ РК№5 от 26 .05. 2015г. "Менингиты у детей и взрослых"	PO1 PO2 PO3		CBL	Устный опрос, разбор задач
1-я/1 	СРРН/СРР Инфекционные и инфекционно- аллергические заболевания: острые серозные менингиты: туберкулезный менингит.	Этиология, патогенез,клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение. Клинический протокол МЗ РК№5 от 26 .05. 2015г. "Менингиты у детей и взрослых"	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
1-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Параинфекционные энцефалиты при кори	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
1-9/2	СРРН/СРР Параинфекционные энцефалиты при кори	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
1-я/3 ПЗ	Практическое занятие: Вторичные инфекционные и	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения,	PO1 PO2 PO3	edu k	CBL	Устный опрос, разбор задач

SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

56/11Р 5стр.из78

July K	инфекционно – аллергические энцефалиты: Коксаки.	профилактика. Клинический протокол МЗ РК№5 от 26 .05. 2015г. Энцефалиты у детей и взрослых"	90.KJ	SKI SKIN	Wasequiry 3 sk	tus significative
1-я/3	СРРН/СРР Вторичные инфекционные и инфекционно – аллергические энцефалиты: Коксаки.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика. Клинический протокол МЗ РК№5 от 26 .05. 2015г. Энцефалиты у детей и взрослых"	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
1-я/4 ПЗ	Практическое занятие: Поражение нервной системы при ревматизме.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	1 2 c	Skilly segming and the CBF of the	Устный опрос, разбор задач
1-9/4	СРРН/СРР Поражение нервной системы при ревматизме.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

56/11Р 6стр.из78

1-я/5 ПЗ	Практическое занятие: Поражение нервной системы при бруцеллезе.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	1 2 S	CBL	Устный опрос, разбор задач
1-я/5	СРРН/СРР Поражение нервной системы при бруцеллезе.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
2-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Параинфекционные энцефалиты при скарлатине	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
2-я/1	СРРН/СРР Параинфекционные энцефалиты при скарлатине	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.

SKMA -1979 -....

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-К Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

2-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Параинфекционные энцефалиты при ветряной оспе	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	1 2 S	CBL	Устный опрос, разбор задач
2-9/2	СРРН/СРР Параинфекционные энцефалиты при ветряной оспе	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1 ,5	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
2-я/3 ПЗ	Практическое занятие: Полиомиелит.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
2-я/3	СРРН/СРР Полиомиелит.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)

AKADEMIASY

~362 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

2-я/4 ПЗ	Практическое занятие: Поражения нервной системы при гриппе у детей	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение поражения нервной системы при гриппе у детей	PO1 PO2 PO3	SK2	CBL	Устный опрос, разбор задач
2-9/4	СРРН/СРР Поражения нервной системы при гриппе у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение поражения нервной системы при гриппе у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
2-я/5 ПЗ	Практическое занятие: Неврологические осложнения антирабической вакцинации у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение неврологических осложнений антирабической вакцинации у детей.	PO1 PO2 PO3	1 2	CBL	Устный опрос, разбор задач
2-я/5	СРРН/СРР Неврологические осложнения антирабической вакцинации у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение неврологических осложнений антирабической вакцинации у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
3-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Неврологические осложнения	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение неврологических	PO1 PO2	2)	CBL	Устный опрос, разбор задач

~362 SKMA -1979-**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 56/11P 9стр.из78

M.K.	противококлюшной вакцинации у детей.	осложнений противококлюшной вакцинации у детей.	PO3	SKILL	3. 50 911. KT 3 SKI	W3: 500 911 K
3-9/1	СРРН/СРР Неврологические осложнения противококлюшной вакцинации у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение неврологических осложнений противококлюшной вакцинации у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
3-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Первичные вирусные энцефалиты: герпетический, клещевой весеннелетний, комариный.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика, реабилитация с позиций доказательной медицины.	PO1 PO2 PO3	1 5	CBI STORY OF SE	Устный опрос, разбор задач
3-я/2	СРРН/СРР Первичные вирусные энцефалиты: герпетический, клещевой весеннелетний, комариный.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика, реабилитация с позиций доказательной медицины.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
3-я/3 ПЗ	Практическое занятие: Первичные вирусные энцефалиты: эпидемический энцефалит Экономо, цитомегаловирусный.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика, реабилитация с позиций доказательной медицины.	PO1 PO2 PO3	12	CBL	Устный опрос, разбор задач

~362 SKMA -1979-**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

3-9/3 edu.	СРРН/СРР Первичные вирусные энцефалиты: эпидемический энцефалит Экономо, цитомегаловирусный.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика, реабилитация с позиций доказательной медицины.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
3-я/4 ПЗ	Практическое занятие: Энцефаломиелит при эпидемическом паротите у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение энцефаломиелита при эпидемическом паротите у детей.	PO1 PO2 PO3	SKULLY SKULLY	CBIS, INTERNATIONAL SERVICE	Устный опрос, разбор задач
3-я/4	СРРН/СРР Энцефаломиелит при эпидемическом паротите у детей.	Патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение энцефаломиелита при эпидемическом паротите у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
3-я/5 ПЗ	Практическое занятие: Неврологические расстройства при заболеваниях эндокринной системы.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
3-я/5	СРРН/СРР	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO4 PO5	6,5/1	Курация неврологических	Кейс - клинический

~362 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

56/11P

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

Wa's gri	Неврологические расстройства при заболеваниях эндокринной системы.	Krajenajedniki krajekuajedniki krajenajedniki krajedniki krajedniki krajedniki krajedniki krajedniki krajedniki	PO6	84.KJ	больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	разбор (презентация)
4-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Неврологические расстройства при заболеваниях почек.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
4-я/1	СРРН/СРР Неврологические расстройства при заболеваниях почек.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
4-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Неврологическая патология у детей при системных неврозах.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL A SERVING	Устный опрос, разбор задач
4-я/2	СРРН/СРР Неврологическая патология у детей при системных неврозах.	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в	Кейс - клинический разбор (презентация)

~362 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

W.KI	SKNOWS EGATININ SKY	was eggminity of skywars egg	7. K. J.	SKILL,	библиотеке, в Интернете.	Wg. J. Eddin. K
4-я/3 ПЗ	Практическое Кардионеврология детского возраста	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO1 PO2 PO3	125	CBL COLLEGE COLLEGE	Устный опрос, разбор задач
4-я/3	СРРН/СРР Кардионеврология детского возраста	Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
4-я/4 ПЗ	Практическое занятие: Немедикаментозные реабилитационные мероприятия у детей с неврологической патологией.	Методы немедикаментозной реабилитации, включая физиотерапию. ЛФК, санаторно-курортное лечение.	PO1 PO2 PO3		CBL SKULG SKULG SQUARE	Устный опрос, разбор задач
4-9/4	СРРН/СРР Немедикаментозные реабилитационные мероприятия у детей с неврологической патологией.	Методы реабилитации, включая физиотерапию. ЛФК, санаторно-курортное лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански

-0862 SOUTH KAZAKHSTAN SKMA -1979 -

AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P 13стр.из78

		/-/ ·	- A							4.1	
\							1		2///		ľ
Docorre	og 1711061	TOO TISOT	man 13 10 /	CHHHOENIC	1 110 1111111111111	TTO "LADRATIO	DILG D OTTOLIO	ma Hamaraa,			
Гаооча	и учеон	іая проі	Damma	Силлаоус	ино диспинли	не певроло	гия в стациона	ре, детская			
	/ /	74. 5-	1	(/ / /	17 17		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
										V	

W.K.	Structure of Miki Sky	Us see 91. 1/1 sky us so of	N. K.	SKU,	. J. 60, 911. KT 2 3KI	х зарубежных изданииях.
4-я/5 ПЗ	Практическое занятие : Фебрильные судороги.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	1 2 S	CBL	Устный опрос, разбор задач
4-я/5 СРРП/ СРР	Рубежный контроль№1	us eqn ky skus egn ky k	YNY KY Y SKUS K SKUS	Skusi Usisi	У постели больного практические навыки, диагностика заболевания, интерпретация методов обследований и назначение лечения.	Устный опрос - Чек-лист, Чек-лист «Оценка 360°», Чек-лист СРР
5-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Неэпилептические приступы (пароксизмальные состояния): нейропсихогенные приступы. Псевдоэпилептические прступы.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO1 PO2 PO3	1 2 9 11.K1 2011.K	CBL	Устный опрос, разбор задач
5-я/1	СРРН/СРР Неэпилептические приступы (пароксизмальные состояния): нейропсихогенные приступы. Псевдоэпилептические прступы.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения, профилактика.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)

~362 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

5-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Генерализованные эпилепсии, идиопатические: доброкачественные семейные судороги новорожденных.	Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение,	PO1 PO2 PO3	1 5	CBL	Устный опрос, разбор задач
5-я/2	СРРН/СРР Генерализованные эпилепсии, идиопатические: доброкачественные семейные судороги новорожденных.	Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение,	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
5-я/3 ПЗ	Практическое занятие: Эпилепсия с непрерывными комплексами спайк-волна в медленно-волновом сне.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
5-9/3	СРРН/СРР Эпилепсия с непрерывными комплексами спайк-волна в медленно-волновом сне.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

56/11P

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии
Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

5-я/4 ПЗ	Практическое занятие : Синдром эпилептической афазии (синдром Ландау- Клеффнера).	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	SK 2	CBL	Устный опрос, разбор задач
5-я/4	СРРН/СРР Синдром эпилептической афазии (синдром Ландау- Клеффнера).	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
5-я/5 ПЗ	Практическое занятие: Эпилепсия с миоклоническими абсансами.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	5 2	CBL	Устный опрос, разбор задач
5-я/5	СРРН/СРР Эпилепсия с миоклоническими абсансами.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
6-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Симптоматические неспецифической этиологии: ранняя миоклоническая энцефалопатия.	Этиология, патогенез, клиника, дифферициальная диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	2	CBL Skills edukk	Устный опрос, разбор задач

~362 **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979 -MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

6-9/1	СРРН/СРР Симптоматические неспецифической этиологии: ранняя миоклоническая энцефалопатия.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
6-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Ранняя младенческая эпилептическая энцефалопатия.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	102 (na.	CBL	Устный опрос, разбор задач
6-я/2	СРРН/СРР Ранняя младенческая эпилептическая энцефалопатия.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
6-я/3 ПЗ	Практическое занятие : Тяжелая миоклоническая эпилепсия младенчества.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	SK12/0.	CBL	Устный опрос, разбор задач
6-я/3	СРРН/СРР Тяжелая миоклоническая эпилепсия младенчества.	Этиология, патогенез, клиника, диффернциальная диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

56/11P 17стр.из78

Ju.Kr	Kr 1 skulgieg egnikr kr sk	skus is eqnikt skus is equ	911.12	SKIN S	конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	исследований в республикански х зарубежных изданииях.
6-я/4 ПЗ	Практическое занятие : Синдром Леннокса-Гасто.	Патогенез клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	10.12 10.12	CBL THOUSE CHILL	Устный опрос, разбор задач
6-9/4	СРРН/СРР Синдром Леннокса-Гасто.	Патогенез клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
6-я/5 ПЗ	Практическое занятие: Юношеская эпилепсия с абсансами, юношеская миоклоническая эпилепсия (синдром Янца; идиопатическая эпилепсия с большими судорожными пробуждения).	Патогенез клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	distribution of the second of	CBL/C Sking scient	Устный опрос, разбор задач
6-я/5	СРРН/СРР Юношеская эпилепсия с абсансами, юношеская миоклоническая эпилепсия (синдром Янца; идиопатическая эпилепсия с большими	Патогенез клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в

~362 SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

AKADEMIASY

70'K	судорожными припадками пробуждения).	you see squirit skills	(9.50)	JN.KI	SKILL	библиотеке, в Интернете.	республикански х зарубежных изданииях.
7-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Доброкачественные судороги новорожденных, спорадические;	Этиология, патогенез, к диагностика, лечение.	линика,	PO1 PO2 PO3	25	CBL	Устный опрос, разбор задач
7-9/1	СРРН/СРР Доброкачественные судороги новорожденных, спорадические;	Этиология, патогенез, к диагностика, лечение.	линика,	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
7-я/2 ПЗ	Практическое занятие: Генерализованные эпилепсии, идиопатические: доброкачественная миоклоническая эпилепсия в младенчестве.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	1.KT 2.KT	PO1 PO2 PO3	edu.k	CBL KING SKING Edilik	Устный опрос, разбор задач
7-я/2	СРРН/СРР Генерализованные эпилепсии, идиопатические: доброкачественная миоклоническая эпилепсия в младенчестве.	Этиология, патогенез, к диагностика, лечение.	линика,	PO4 PO5 PO6	6,5/1 ,5	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански

SKMA SKMA -1979-AC

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

56/11P

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

UKL	Sp Skula is squirity of sky	Us see 911. 1 1 2 KILLIS SOON	H.K.	2KU	библиотеке, в Интернете.	х зарубежных изданииях.
7-я/3 ПЗ	Практическое занятие: Эпилепсия с пикнолептическими абсансами детского возраста.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	25	CBL	Устный опрос, разбор задач
7-я/3	СРРН/СРР Эпилепсия с пикнолептическими абсансами детского возраста.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
7-я/4 ПЗ	Практическое занятие: Криптогенные или симптоматические: синдром Уэста.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач
7-9/4	СРРН/СРР Криптогенные или симптоматические: синдром Уэста.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Кейс - клинический разбор (презентация)
7-я/5 ПЗ	Практическое занятие : Медикаментозное лечение	Принцип выбора препаратов, основные противосудорожные лекарства.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос, разбор задач

~362 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

JU.KI	эпилепсии (фармакологическое) лечение у детей.	was egglish KT skillas egg	71.KZ	SKILL	Visit Garrier Structure	Mais edilik
7-я/5	СРРН/СРР Медикаментозное лечение эпилепсии (фармакологическое) лечение у детей.	Принцип выбора препаратов, основные противосудорожные лекарства.	PO4 PO5 PO6	6,5/1	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
8-я/1 ПЗ	Практическое занятие: Лекарственное взаимодействие при медикаментозной терапии эпилепсии (механизмы взаимодействия).	Фармакокинетика. Фармакодинамика.	PO1 PO2 PO3	1 3 S	CBL Skulgiegining	Устный опрос, разбор задач
8-9/1 3	СРРН/СРР Лекарственное взаимодействие при медикаментозной терапии эпилепсии (механизмы взаимодействия).	Фармакокинетика. Фармакодинамика.	na edukl J. skrig J.	cha.edi skina.	Курация неврологических больных, работа с медицинской документацией. Участие во врачебных конференциях, работа в библиотеке, в Интернете.	Устный литературный обзор, анализ, разбор статей - актуальных, современных исследований в республикански х зарубежных изданииях.
KUS	Рубежный контроль №2	gniki si skurasegniki sk	ZKWO. S	s.edu.	у постели оольного практические навыки, диагностика	Устный опрос - Чек-лист,

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафелра нерология психиатрия реабилитология и нейрохирургия Кафелра нерология психиатрия реабилитология и нейрохирургия 56/11P

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и неирохирургии														36/11P						
Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"												2	21стр.из78							
		1///	A .) (\)					$\alpha - \Delta \lambda$		777		6	_	.0.		10
7	7/7, 1/7	CK.	00	67	11/11	.4.	C/F	V.O.	00			1/1/	29.	00,	1.10	1	1/1/	2	200	7

901/	KT 3 sking is equi. KT	1 SK SKULG SEGNIK	1.KT ZKUSI. SG. Sq. Sq.	N O	аболевания, нтерпретация методов бследований и азначение лечения.	Чек-лист «Оценка 360°», Чек-лист СРР		
y. Son	Подготовка и проведение	промежуточной аттестации (отведенных на дисципли		асов, 36	Kus se egn"	15 SKNO		
9.	Методы обучения и формы	і контроля	26 40. KT 84. W	0. 60 M. M.	1 ch vo. 60	111.11.1		
9.1	Практические занятия	СВL .Устный опрос, решени	е ситуационных задач	Tho sien gni	KT 2K Mg. 3.	50-911-KT SK		
9.2	CPPH/CPP	Курация неврологических бо работа в библиотеке, в Инте исследований в республикан	рнете. Устный литературн	ый обзор, анализ,				
9.3	Рубежный котроль Портфолио. У постели больного практические навыки, диагностика заболевания, интерпретация методов обследований и назначение лечения. Устный опрос - Чек-лист, Чек-лист «Оценка 360°», Чек-лист СРР							
. 7	4 1/1/1/1/1/1	осолодовании и назначение	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
10.	Критерии оценок	15 ch 40, 60 11	7. 1 ch vg. 60	W. 1 5 CK	Vg. 60, 11.	1 3 KL 13. OC		
10.1	Критерии оценивания р	езультатов обучения дисп	иплины	anit Ki s	Kusi sagarik	K1 2KU 3. 00		
		15 ch 40, 60 11	7. 1 ch vg. 60	Хорошо 1.Формулирует	Отлично 1.Формул	KI SKILLSI		

MEDISINA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

~362

SKMA -1979 -

N.KI	неврологическими заболеваниями.	амбулаторной помощи пациентам.	амбулаторной помощи пациентам.	17 3km3. 360,911.	KI SKILLIA. SEGULIK	
PO2	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействует с детьми, его окружением, родителями, родственниками, специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах, консультирует пациентов с интеркуррентными заболеваниями.	1. Не знает принципы коммуникации с пациентом, его окружением и коллегами. 2.Не владеет навыками коммуникации с пациентами и коллегами.	1. Называет не полностью принципы коммуникации с пациентами и коллегами. 2. Владеет не полными навыками коммуникации с пациентами и коллегами.	1. Описывает суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2. Показывает принципы коммуникации с пациентами и коллегами.	1.Интерпретирует знания, суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2.Демонстрирует мотивацию к самостоятельной работе	
PO3	Безопасность и качество: оценивает риски и использует наиболее эффективные методы (МРТ, КТ, ЭЭГ, ЭНМГ, исследование вызванных потенциалов, ПЭТ, УЗДГ) для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи пациентам, с нарушениями основных функций нервной системы.	риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Не использует наиболее эффективные методы киалов, ПЭТ, УЗДГ) еспечения высокого безопасности и ва медицинской и пациентам, с ениями основных	инвазивной терапии. 2. Использует не полные эффективные методы терапии неврологическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания лекарственных препаратов. 4.Не учитывает	1.Способен оценивать риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Использует не полные эффективные методы терапии неврологическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания лекарственных препаратов. 4.Не учитывает фармакодинамику фармакокинетику,	1.Способен оценивать риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Использует эффективные методы терапии неврологическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания лекарственных препаратов. 4.Учитывает фармакодинамику фармакокинетику, назначаемых лекарственных средств.	

MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

~362

SKMA -1979 -

> 56/11Р 23стр.из78

NKI	SKING EDWINK	SK KWS 19:60 Eq11. K	назначаемых лекарственных средств.	назначаемых лекарственных средств.	K 3 SKURUS SEGRITIK
PO4 elli kl gkma a.edu kl gkma gkma	Общественное здоровье: действует в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности "Неврология, взрослая, детская", оказывает базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работает в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.	1.Не называет нормативные документы деятельности медицинских работников в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения РК по специальности «Неврология». 2.Не оказывает базовую неврологическую помощь в чрезвычайных ситуациях. 3. Не владеет навыками работы в межпрофессиональных командах.	1.Называет неполностью нормативные документы деятельности медицинских работников в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения РК по специальности «Неврология». 2.Не оказывает базовую неврологическую помощь в чрезвычайных ситуациях. 3. Владеет неполностью навыками работы в межпрофессиональных командах.	Применяет знания при работе с документами медицинских работников и способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения РК по специальности «Неврология». 2.Оказывает базовую неврологическую помощь в чрезвычайных ситуациях. 3. Владеет неполностью навыками работы в межпрофессиональных командах.	Применяет и анализирует знания при работе с документами медицинских работников и способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения РК по специальности «Неврология». 2.Оказывает базовую неврологическую помощь в чрезвычайных ситуациях. 3. Владеет неполностью навыками работы в межпрофессиональных командах.
PO5	Исследования: формулирует адекватные исследовательские вопросы, критически оценивает профессиональную литературу по детской неврологии, эффективно использует международные базы данных (SCOPUS, PubMed, Medlin) в своей	1. Не способен формулировать адекватные исследовательские вопросы; 2. Критически не оценивает профессиональную литературу по неврологии;	1. Не способен формулировать адекватные исследовательские вопросы; 2. Оценивает критически профессиональную литературу по неврологии;	1. Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы; 2. Оценивает критически профессиональную литературу по неврологии;	1. Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы; 2. Оценивает критически профессиональную литературу по неврологии; 3. Использует эффективно международные базы данных в своей повседневной деятельности;

MEDISINA **AKADEMIASY**

~362

SKMA -1979 -

SOUTH KAZAKHSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDICAL
ACADEMY
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

y sku gense grist	повседневной деятельности, участвует в работе исследовательской команды.	3. Не использует международные базы данных в своей повседневной деятельности; 4. Не участвует в работе исследовательской команды.	3. Не полной мере использует международные базы данных в своей повседневной деятельности, 4. Не полностью участвует в работе исследовательской команды.	3. Не полностью использует международные базы данных в своей повседневной деятельности; 4. Участвует в работе исследовательской команды.	4. Участвует в работе исследовательской команды.
PO6	Обучение и развитие: обучается самостоятельно и обучает других членов профессиональной команды, активно участвует в дискуссиях, международных, отчественных конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области детской неврологии.	1.Не способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды; 2. Не активно участвует в неврологических дискуссиях, научнопрактических конференциях, форумах, конгрессах. 3. Не публикуется в изданиях научнопрактических конференций, форумов, конгрессов.	1.Не способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды; 2. Участвует в неврологических дискуссиях, научнопрактических конференциях, форумах, конгрессах. 3. Не публикуется в изданиях научнопрактических конференций, форумов, конгрессов.	1.Обучаеться самостоятельно на мастер классах, ФПК и обучает других членов профессиональной команды; 2. Участвует в неврологических дискуссиях, научнопрактических конференциях, форумах, конгрессах. 3. Не публикуется в изданиях научнопрактических конференций, форумов, конгрессов.	1. Обучаеться самостоятельно на мастер классах, ФПК и обучает других членов профессиональной команды; 2. Участвует в неврологических дискуссиях, научно-практических конференциях, форумах, конгрессах. 3. Публикуется в изданиях научно-практических конференций, форумов, конгрессов.

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979-

~362

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

56/11Р 25стр.из78

Чек – лист устного опроса для резидентов 2 го года обучения

Курс	Дата	18. 60. 17. 1 2. 41. 18. 60, 14. 1 2. 41, 18. 90, 14. 1 2. 14.
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Устный опрос	Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил каких- либо ошибок неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин. 90-100% правильных ответов по тестам
1 Sking e	Хорошо Соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%). С+ (2,33; 70-74%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе допускал неприципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим резидентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя. 70-89% правильных ответов по тестам
ig equit	Удовлетворительно Соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%) С- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала. 50-69% правильных ответов по тестам
Skulgi eo	Неудовлетворительно Соответствует оценке: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками. Менее 50% правильных ответов по тестам

ЧЕК – лист «Кейс- клинический разбор»

ФИО	St. Was So	701, KI	SK V	ia. So	10.	ر ا
Курс	1 2/2 Va	Дата	I St	Vo.	60 711.L	11

MEDISINA AKADEMIASY

~362

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979-- II. ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11Р

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

Кейс- клинич кий разбор	ес соответствует оценкам: A (4,0; 95 - 100%)	Сбор анамнеза: собран систематично, анамнез полностью отражает динамику развития заболевания. Физикальное обследование, неврологический статус: проведено систематично, технически правильно и эффективно Предварительный диагноз: установлен верно, дано обоснование Назначение лабораторно-инструментальных, нейровизуализационных методов исследования данному пациенту: полное и адекватное Интерпретация результатов обследования пациента: полная и правильная Дифференциальный диагноз: полный Окончательный диагноз и его обоснование: исчерпывающе полный, обоснованный
1 K & SKUS.	soldnik ki skurusis	Выбор лечения: лечение вполне адекватное Представление о механизме действия назначенных средств: полное Определение прогноза и профилактики: адекватное, полное
edu.kl. 2 skraa.edu.kl. 2 skra	Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85 - 89%) В (3,0; 80 - 84%) В- (2,67; 75 - 79%) С+ (2,33; 70 - 74%)	Сбор анамнеза: собран систематично, но без достаточного уточнения характера основных симптомов и возможных причин их возникновения Физикальное обследование, неврологический статус: проведено систематично, но с незначительными техническими неточностями Предварительный диагноз: установлен верно, но без обоснования Назначение лабораторно-инструментальных, нейровизуализационных методов исследования данному пациенту: адекватное, но с несущественными упущениями Интерпретация результатов обследования пациента: правильная с несущественными неточностями Дифференциальный диагноз: проведён аргументировано, но не со всеми схожими заболеваниями Окончательный диагноз: проведён аргументировано, но не со всеми схожими заболеваниями Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания полный, но не указаны сопутствующие заболевания Выбор лечения: правильное, но недостаточно исчерпывающее или полипрагмазия Представление о механизме действия назначенных средств: ошибается в несущественных деталях Определение прогноза и профилактики: адекватное, но неполное
in this eduly	Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65 - 69%)	Сбор анамнеза: собран с фиксированием фактов, не дающих представления о сути заболевания и последовательности развития симптомов

ОЙТÚSTIК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 27стр.из78

2 / Clo	C- (1,67; 60 - 64%)	Физикальное обследование, неврологический статус: проведено недостаточно полно с
St. 100	D+ (1,33; 55-59%)	техническими погрешностями
1 54	D- (1,0; 50-54%)	Предварительный диагноз: выделен ведущий синдром, но диагностического заключения нет Назначение лабораторно-инструментальных, нейровизуализационных методов исследования
W. 12	9 War 60 717-11	данному пациенту: не полностью адекватное
901.15	3K, Wg. 560, 417 KT	Интерпретация результатов обследования пациента: частично правильная с существенным упущениями
7:00 90.1	the state of the	Дифференциальный диагноз: неполный
Vs. Eggl	Ky Skywa sec 91	Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, не распознаны осложнения, сопутствующие заболевания
KWS. S.	Mr. Kr SKILLIG. J.	Выбор лечения: лечение недостаточно полное и по основному и по сопутствующему заболеванию
2, 171, 3	is go. Kr 2 St. Wis	Представление о механизме действия назначенных средств: частичное
Selle	3:00 Yn. KT 24 W	Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватное и неполное
1 ST	Неудовлетворительно	Сбор анамнеза: собран несистематично с существенными упущениями
17.KT 24	соответствует оценке: FX (0; 0 - 49%)	Физикальное обследование, неврологический статус: проведено хаотично, с упущениями, без эффекта
11 TUK	F(0; 0 - 24%)	Предварительный диагноз: указан только класс болезни
S. GOODILE	KI SKILLIG J. EUCHILL	Назначение лабораторно-инструментальных, нейровизуализационных методов исследования данному пациенту: неадекватное
Usi egg	Miki Ki Skiller Skiller Sql	Интерпретация результатов обследования пациента: во многом не правильная Дифференциальный диагноз: хаотичный
4, 40, 6	11. 15 et vo.	Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован сумбурно, малоубедительно
ch vo.	50, 717, 17, 54, 29.	Выбор лечения: недостаточно адекватный по существу и дозировке
CHI N	8, 600 11 1 2 KILL	Представление о механизме действия назначенных средств: во многом ошибочное
11. 14.	18. 60, 14, 1 2, M	Определение прогноза и профилактики: неадекватное определение или не может определить
15.1	The Sir Sp. The Sp.	14. 3. 30. 16. 22. 14. 3. 10. 15. 30. 10. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 3
1 Kr 2	, Kly Jie Go. Kr &	ЧЕК – лист «Ситуационные задачи»
ФИО	25 W 6 YN. N	

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN

меdical ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

~362

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-К Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

N V	Ситуационные	Отлично	Определил(а) правильно топический диагноз
10.11	задачи	соответствует	Выставил(а) правильно предварительный диагноз
60,11.6	1. 4.03.	оценкам:	Назначил(а) правильно, полный план обследования
. 000	1 2 1/1, 3	A (4,0; 95-100%)	Провел(а) правильно дифференциальную диагностику
3. 000	Kr 2 Miles	A- (3,67; 90-94%)	Определил(а) правильно тактику ведения
7.0	10. Kr 26."	(10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	Назначил(а) правильно тактику лечения
Mr. Vie	1/11.15 24	100 60 411. 12	Определил(а) правильно профилактические мероприятия
St. 100	60 M. 1	34, War 60, 417.16	Определил(а) правильно прогноз
SK, W	60 70.10	Хорошо	Определил(а) правильно топический диагноз
1 04	VS. 60, 717.6	соответствует	Выставил(а) правильно предварительный диагноз
11 2	J. Vg. 600"	оценкам:	Назначил(а) не полный план обследования
1.4.1.	K11, ~3. 500	B+ (3,33; 85-89%)	Провел(а) не полную дифференциальную диагностику
30 11/1	2. 174, 39.	B (3,0; 80-84%)	Определил(а) правильно тактику ведения
90, K	2 2 1410 3.0	B- (2,67; 75-79%)	Назначил(а) правильно тактику лечения
10,90.	Fr St Wo	C+ (2,33; 70-74%)	Определил(а) не полные профилактические мероприятия
2:00-40	1 KJ SK W	o se min of st	Определил(а) правильно прогноз
W. 3.60	10. 15 CK	Удовлетворительно	Определил(а) неправильно топический диагноз
. Wa 6	177. 17 Cf	соответствует	Выставил(а) неправильно предварительный диагноз
3- 200.	60,411.11	оценкам:	Назначил(а) правильно, не полный план обследования
· chi	3. 60 "1'L" 1	C (2,0; 65-69%);	Провел(а) не полную дифференциальную диагностику
1 3 4	19. 500 1K	C- (1,67; 60-64%);	Определил(а) правильно тактику ведения
1 3 1	1, 3. 00	D+ (1,33; 55-59%)	Назначил(а) неправильно тактику лечения
1 4 3	11/1/2 3:000	D (1,0; 50-54%)	Определил(а) правильно профилактические мероприятия
gri Kr	5, 10,	M. M. EL Wo	Не определил(а) правильно прогноз
90. K	26 Wo 36	Неудовлетворительно	Не определил(а) правильно топический диагноз
777.	12 SK Wa	соответствует	Не выставил(а) правильно предварительный диагноз
C C XI	1 L St N	оценкам:	Не назначил(а) правильно, полный план обследования
Wa. Go	WIT I CH	FX (0,5; 25-49%),	Не провел(а) правильно дифференциальную диагностику
73. 6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	F (0; 0-24%)	Не определил(а) правильно тактику ведения
141, VS.	500 14 1 2	The single the	Не назначил(а) правильно тактику лечения
3. 10.	12 90 Kr	S. M. J.	Не определил(а) правильно профилактические мероприятия

MEDISINA **AKADEMIASY** SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979 -

~3b2

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

of the sale	2 10. 11 24 Vo	Не определил(а) правильно прогноз
1 54 0	19. 60 17/1 3 Thu	Чек-лист СРРН/СРР
Анализ научной статьи	Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. Анализирует результаты исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен), точность и структура обзора (имеет четкую информацию по каждой идее). Речь (Пример: полная громкость, скорость интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).
J.K. SKINS.	Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. При анализе результатов исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен) допускает неточности, не последовательность при обзоре. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).
egnisty	Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, неполностью владеет материалом, не обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Имеет место неточности при объяснений результатов исследования. Испытывает затруднения при анализе результатов исследования. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Не в полном объеме достигнуты результаты (Пример: точность, ощущение опыта).
JUN SKING	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%), F (0; 0-24%)	Неправильный выбор статьи по научной или клинической ценности, не владеет материалом, не обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Не умеет объяснить результаты исследования. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, не использует эффективные паузы) и манера доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, не установил контакта глазами). Не достигнуты результаты.

~362 **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA -1979 -MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Презентация темы	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускае ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
skus egn.	Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
inki ki siskin	Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
SKUS EGION	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%), F (0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.

ОЙТÚSTІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ МЕDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11Р Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 31стр.из78

Single of State of St	Формирование (PF) портфолио	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний - 4,5; верхний - 5,0): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных): клиническая нагрузка: - работа с КМИС - правильная формулировка диагноза Диагностические мероприятия и интерпретация результатов лабораторных исследований: - интерпретация результатов - инструментальных исследований - лечение - работа в скрининговом кабинете - дежурства - заполнение медицинской документации - санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика - подготовка санбюллетеней выпуск статей в СМИ - лекции, беседы - организация дней здоровья - диспансеризация - участие в работе Школ здоровья - участие в врачебных конференциях - участие в патологоанатомических конференциях участие в научно-практических
11.1.1.	ZKU Ja Ego	ik s skritna e edi	участие в патологоанатомических конференциях участие в научно-практических конференциях работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
.codu.k	1 skillia.	Хорошо	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки:
Ja. Edi	17. K. J. SKU, V	соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%)	нижний - 3,5; верхний - 4,45): объем выполнения задания, своевременность, точность,
Kujo 3.6	edu. 12 34	B+ (3,33; 83-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%)	грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных): клиническая нагрузка: - работа с КМИС

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 32стр.из78

Miki 1 2 churus est	C+ (2,33; 70-74%)	-правильная формулировка диагноза Диагностические мероприятия
egnin 1 skirus.	sound & skiring.	интерпретация результатов лабораторных исследований: -интерпретация результатов инструментальных исследований
. 300 1. K. 2 2. KU.	3.0 90. Kr 2 21/4/	-лечение
3. Kr 22. Kr	10 JO. KT 26	-работа в скрининговом кабинете
110 Jie 90. KT 24	Mr. 3 60 411. 15 34	-дежурства
1400 Sec 411. KT 6	16. Wa 60 411. 15	-заполнение медицинской документации
36 M. 1	24, War 60, 40.11	санитарно-просветительная работа:
SK Via GO MIN	1 2/1, Wg. 60 111.L	- первичная профилактика
1 3 70 60 111	17 24, 29. 60,11	-подготовка санбюллетеней
17 24, 29. 60	1.K. 17 SKI, VS. 601	-выпуск статей в СМИ
11. 1 SKI 33. 00	11, 1 3 KU 3.	-лекции, беседы
1,1,6,1,00.	SON I'K I S. TRUIT SI'S	-организация дней здоровья
600 1 2 Val. 3	ogo, Kr 2, Klus	-диспансеризация
· 00/ 1/4 2 2, MU	Jie 90, Kr 26, W	-участие в работе Школ здоровья
3. 3. K. 2. K.	in Jie 90. Kr 26	-участие в врачебных конференциях
110 3 6 901 KT 24	140 3 60 417. KT 3	-участие в патологоанатомических -конференциях
Mus Sie 411. Kr	24, Wo. 56, Mr. 15	-участие в научно-практических конференциях
26 M. T	SK. Wo GO YN. K	- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
2 SK, Wg. Sign 911.K	Удовлетворительно	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки:
F 3 1/1/2 3:0 9/2.	соответствует оценкам:	нижний - 2,5; верхний - 3,45): объем выполнения задания, своевременность, точность,
Kr St Mo 3 co	C (2,0; 65-69%);	грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных):
n. K. 22 W. 36	C- (1,67; 60-64%);	клиническая нагрузка:
M. 15 2K. Wa	D+ (1,33; 55-59%)	- работа с КМИС
6 71 1 34 W	D (1,0; 50-54%)	-правильная формулировка диагноза
, en 17. 17 . 44, 1	Us. 6021111411 3 SAL	-диагностические мероприятия
Va. 65 111-11 95	, 39. 50, 114. 1 3. 7	-интерпретация результатов лабораторных исследований
7, Vg. 60, 11/2 1 3	KII. VS. SON IK	интерпретация результатов инструментальных исследований -лечение

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 33стр.из78

1 SK KU 3. 50 9	7. KT 28. KUS J. E.	-работа в скрининговом кабинете
2, 174,	Sylvi Kr 2 Significant	-дежурства -заполнение медицинской документации
A SI WILL S	10 41. KT 24 W.	
n. Kr 24. Wo	6 41. 1 ch	-санитарно-просветительная работа:
10. 17 ch.	00, 60 mm 1 of	-первичная профилактика
ey 201.102 CH	, vg. 60,11.6.17	-подготовка санбюллетеней
600111111	7/1, vs. 600 11/4 1	-выпуск статей в СМИ
19. OUNTEN	2. Thy 3: 30, The	-лекции, беседы
11 3.0 300 K	2, 14, 3: 40.	-организация дней здоровья
11/10 3:0 9/0.1	The Service sies 40	-диспансеризация
20 1/10 200 40.	KI SK WO SE	-участие в работе Школ здоровья
SK. Wo 60, 3	17. 17 ch via 6	-участие в врачебных конференциях
7 3/ No. 6	1, 117, 15, 16, 10g.	-участие в патологоанатомических конференциях
1 ch. vs.	80111. T. SKI. V.	-участие в научно-практических конференциях
1 × 1 × 1	Неудовлетворительно	-работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
1, 1, 1, 2, KU.	соответствует оценкам:	
2. K	FX (0,5; 25-49%),	задания, своевременность, точность, грамотность отчета, правильное оформление,
10 9p. Kr 2	F (0; 0-24%)	отзывы врачей, отзывы больных)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (0, 0-2470)	Отзывы врачен, отзывы облыных)
ФИО	KT 2K 2KWg er egn.	ЧЕК – лист «Прием практических навыков» резидента 2-го года обучения
Курс	Дата	2 1/1, 1/1 2/4, 40 , 60, 1/1, 1/1 , 3/41, 49, 60, 1/1, 1/1 , 3/41, 49, 60
	40. Kr 26. Wa	Чек лист приема практических навыков
4 3 111. 2.	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
Прием	Отлично	Выполнил (а) в полном объеме
Прием практических		Выполнил (a) в полном объеме Выявил (a) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы.
(\ * A ' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	соответствует]	Выполнил (а) в полном объеме
практических	соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%)	Выполнил (a) в полном объеме Выявил (a) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы.
практических	соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%)	Выполнил (a) в полном объеме Выявил (a) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы. Установил(a) очаг поражения в головном или в спинном мозге, периферической нервной



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

~362

SKMA -1979 -

Ju.Kl. 1 Skyria edu. Kl. Skyri	Провел (а) дифференциальную диагностику Интерпретировал (а) анализы пациента: ОАК, ОАМ Интерпретировал (а) анализы пациента: БХАК Интерпретировал(а) снимки краниографии, спондилографии Интерпретировал(а) томограмму пациента: КТ, МРТ Интерпретировал(а) анализы пациента: ИФА, ПЦР Интерпретировал(а) исследования УЗДГ брахиоцефальных, ТКДГ экстракраниальных сосудов, Интерпретировал(а) энцефалограммы ЭЭГ,миограммы ЭНМГ Обосновал(а) окончательный диагноз Назначил(а) лечение
Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	Выполнил (а) в полном объеме, но с ошибками. Выявил (а) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы. Установил(а) очаг поражения в головном или в спинном мозге, периферической нервной системе. Обосновал(а) предварительный диагноз Назначил(а) план обследования Провел (а) дифференциальную диагностику Интерпретировал (а) анализы пациента: ОАК, ОАМ Интерпретировал (а) анализы пациента: БХАК Интерпретировал(а) снимки краниографии, спондилографии Интерпретировал(а) томограмму пациента: КТ, МРТ Интерпретировал(а) анализы пациента: ИФА, ПЦР Интерпретировал(а) исследования УЗДГ брахиоцефальных, ТКДГ экстракраниальных сосудов, Интерпретировал(а) энцефалограммы ЭЭГ,миограммы ЭНМГ Обосновал(а) окончательный диагноз
Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%);	Назначил(а) лечение Выполнил (а) не в полном объеме с ошибками. Выявил (а) у пациента симптомы и синдромы поражения нервной системы.

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 35стр.из78

C- (1,67; 60-64%);	Установил(а) очаг поражения в головном или в спинном мозге, периферической нервной
D+ (1,33; 55-59%)	системе.
D (1,0; 50-54%)	Обосновал(а) предварительный диагноз
60 77 1 5/6, 39. 60, 11. 1. 3	Назначил(а) план обследования
D. 600 11/2 1 2 1/2 200 1/4 2	Провел (а) дифференциальную диагностику
100. 00 / / 2. My 2. 00. /	Интерпретировал (а) анализы пациента: ОАК, ОАМ
14, 34 90, Kr 3, 14, 36, 40, K	Интерпретировал (а) анализы пациента: БХАК
1, W. 10 10 10 10 10 10 10.	Интерпретировал(а) снимки краниографии, спондилографии
24 W. S. M. M. S. W. C. W.	Интерпретировал(а) томограмму пациента: КТ, МРТ
1 3/2 40, 60 Mill 3/4, 48. 60.	Интерпретировал(а) анализы пациента: ИФА, ПЦР
11 24 20. 60 11. 1. 1. 34 20. C	Интерпретировал(а) исследования УЗДГ брахиоцефальных, ТКДГ экстракраниальных
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	сосудов,
11/4 1 5 Val. 35 900 1/4 2, Val.	Интерпретировал(а) энцефалограммы ЭЭГ, миограммы ЭНМГ
90, 141 2, 141, 24 90, 141 26 14	Обосновал(а) окончательный диагноз
8, 90. 15 26 We see 40. 15 26	Назначил(а) лечение
Неудовлетворительно	Не выполнил(а). Слабо ориентировался при выполнении практической работы, допущены
соответствует оценкам	
FX (0,5; 25-49%),	1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/
F (0; 0-24%)	1 2. 10, 3. 90, 11, 2, 14, 30, 90, 11, 22, 14, 30, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1
3 M. 3. 40 Fr 3. 14. 50	1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Чек- лист «Оценка 360°» для резидентов Наставник

краткое резюме;
нность за свое обучение: например, руководит своим
вершенствованию, критически оценивает
o. 60 m. 1 5/1, 43. 60 m. 1 3
Н

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11P Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 36стр.из78

MIKA BERWAS	is equily sexus	Участие: активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обсуждении, тщательно берет задания;
edu. 1 skra na.edu u. 1 skra skraa e edu. 1 skraa edu. 1 skraa edu. 1 skraa edu. na.edu. 1 skraa edu. na.edu. 1 skraa edu. na.edu. 1 skraa edu. 1 skraa na.edu. 1 skraa edu. 1 skraa	Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	Групповые навыки: демонстрирует эффективные групповые навыки, например, берет инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отношению к другим, помогает в разрешении недопонимания и конфликтов; Коммуникации: искусственный в общении со сверстниками: например, склонен к невербальным и эмоциональным сигналам, активно слушает; Профессионализм: высокоразвитые профессиональные навыки: например, отличное участие, уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на этом; Рефлексия: самоанализ высок: например, осознает ограниченность своих знаний или способностей, не превращаясь в защиту или оповещая других; Критическое мышление: высокоразвитое критическое мышление: демонстрирует навыки в выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знаний кпроисходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводы, объясняет мыслительный процесс; Обучение: навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопросам, относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом структурированным образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запоминания другими; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.
ing edn'y ky skulg e	Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Подготовка: нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает материал; Ответственность: не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы; Участие: неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процессе обсуждения, тщательно принимает задания; Групповые навыки: демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неуместное вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от ответа или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;

ОЙТÚSTIК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 37стр.из78

1 SKING. SC	egn'y X skur	Коммуникации: общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слушания неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигналы; Профессионализм: недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи; Критическое мышление: дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции); Обучение: неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле. Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал не может объяснить материал другим; Практические навыки: неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.
	717. 11 27 47	
Ф.И.О. резидента __ Ф.И.О. заведующе	го отделением:	Заведующий отделением группа подпись

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ МЕDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11Р Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 38стр.из78

og edniky skug.	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Надежность: Непонятный, ненадежный; Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения; Обучение: Нет желания, нет знаний; Отношение к пациенту: Не контактирует лично; Отношение к коллегам: Ненадежный; Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый; Действия в стрессе: Не адекватный, ступор; Групповые навыки: Ненадежный или спойлер; Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры
KW Sieg	7. Kr 24 Killo Jier	Дежурный врач
2. KU, 3.	Ф.И.О. Резид	
1 3 KM 3	Ф.И.О. дежурно	
Оценка 360 ⁰ Дежурный врач:	Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Ответственный, стремится быть полезным Адекватно реагирует, последовательно совершентсвуется, учась на ошибках Хорошие знания и кругозор, стремится знать больше Завоевывает доверие Устанавливает тон взаимного уважения и достоинства Устанавливает тон взаимного уважения и достоинства Полное самообладание, конструктивные решения Умеет организовать работу или эффективный член команды Грамотно и аккуратно, своевременно Стремится к выполнению, ищет возможности, уверенный и квалифицированный
L ST SKILL SKILL	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Необъясненные отсутствия, ненадежный Нет реакции, нет улучшения Нет желания, нет знаний Избегает личного контакта Ненадежный, может подставить Ненадежный, грубый, бестактный Неадекватный, ступор

SCUTH KAZAKHSTAN

SKMA

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахо

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Электронные ресурсы (например: видео, аудио,

дайджесты)

ан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11P

Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская"

39стр.из78

N. K.	2 / Wa 3 6 5	M. KJ St. Wo. 6	Ненадежный или подрывной	N.	71, 20. 00	70.
10. K	2/2 Wig. 6/	401, 11 et wa.	Неаккуратно, хаотично, не вовремя	1 5	KU, S.	29,0
7/1.	1 ch 20.	60 Mil. 1 1 1 1 1	Неуклюжий, боится, отказываясь пробовать даже основные процедуры	Kr	2, 14,00	A

KI skira. seconi.	KI SKI Ma. 3 Eder	Многобальная система оц	енки знаний
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A STATE	4,0	95-100	Отлично
7 A- 8	3,67	90-94	Source 1 2 47, 53. 60, 14, 1 2, 42, 3.
B+	3,33	85-89	Хорошо
B. C.	3,0	80-84	2, 3. 90 Th 2, My 3:0 90, K 22, We
B	2,67	75-79	164, 3's 90, 16 2, 14, 3's 90. 15 26.14
% C+0 ///	2,33	70-74	2, My 3's 90, My 26, Wy 3's 10, My 24
(F) (SC (O) (1))	2,0	65-69	Удовлетворительно
1 C-0	1,67	60-64	TO SE WO SO MY, TO SE WO. SO MY, IN
D+	51,33	55-59	· 17 3/2 W. S. M. 17 3/2 W. S. "17. "
D-1/1/2	1,0	50-54	77. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
W. V.F SE	S. 471. 10 84 416	0-24	600" 14" 2" STU VS' OO" 14" 1 2" TU, VS' C
11 Vyeñnsje necyncsi	, 60 "I" I YE.	VO. 60 11 1 1 1 1 1 1 1	3. 00 F 3. 14. 5. 14. 5. 14. 5. 14.

Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/

Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ МЕDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11Р Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" 40стр.из78

Kr 2 We so M. Mr 26 We so y	7. 1 86. 40. 60. 17. 1 86. 40. 60. 17. 1 36. 40. 60. 17. 1	
1 1 2 1 Wa Se 40. 1 30 Way 6	4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/	
M. Kr 2k, Wo Jer Mr. Kr 2k, War	5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/	
SAN. Kr 2 SE My J'ES Mr. Kr 28 W.	6. 3 FC IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/myprivateoffice.html	
7.0. 9n. 1/1 26 My 3.00 9n. 1/3 3kg/	7. информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru	
1 3. 90, 1/h 2 2, Kly 3. 2 90, Kr 2 24	8. ресурсы EBSCO: 1. Medline Ultimate 2. eBook Medical Collection	
1, 25. ogg 1 Kr 1 2, Kyla 3 . ogn, Kr	https://research.ebsco.com/c/tpjtkn/search	
sky war egg might a sky war egg might	9. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/	
Электронные учебники	 Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Петрухин Электрон. текстовые дан. (45,1 Мб) М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009 560 с. эл. опт. диск (CD-ROM) : ил (Электронный учебник). Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Петрухин Электрон. текстовые дан. (41,1 Мб) М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009 272 с. эл. опт. диск (CD-ROM) : ил (Электронный учебник) Лупанова, Р. И. Методическое пособие по детской неврологии. Развитие детей первого года жизни : учебное пособие для студентов / Р. И. Лупанова. — Санкт-Петербург : Институт специальной педагогики и психологии, 2009. — 48 с. https://www.iprbookshop.ru/29981 	
Журналы (электронные журналы)	https://www.sciencedirect.com	
2/2, Wa. 60 "11. 17 , 5/11, Wa. 60, "11. 14	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	
Литература	1. Петрухин, А. С. Детская неврология.В 2 т. Т. 1 [Текст] : учебник / А. С. Петрухин ; М-во образования и науки РФ ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова" М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012 272 с. : ил.	
gnink Ki zkugi segnink Ki zkugis	2. Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 2 [Текст] : учебник / А. С. Петрухин ; М-во образования и науки РФ ; Рек. ГОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова" М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013 560 с. : ил.	
	A STATE OF THE STA	

12. Политика дисциплины

Для прохождения дисциплины необходимо иметь: медицинский халат, колпак, маску, сменную обувь и санитарную книжку (о получении сан.книжки проконсультируйтесь в мед.пункте ЮКГМА). С целью овладения необходимым качеством образования по нашей дисциплине кафедра требует посещаемость и регулярную подготовленность к занятиям.

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Рабочая учебная программа (Силлабус) по дисциплине "Неврология в стационаре, детская" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11P 41стр.из78

При пропуске двух занятий резидент не допускается на следующее занятие без разрешения заведующего кафедрой; трех занятий - без разрешения заведующего резидентурой; при опоздании на занятие более 30 минут резидент не допускается на занятие и в журнале регистрируется «не был». Запрещается:

- > курить на территории медицинского учреждения;
- > появляться на рабочем месте без спец. одежды;

Дата утверждения на кафедре

> носить короткие медицинские халаты, длинные юбки, платья, хиджаб, джинсы, выходить в спец. одежде за пределы поликлиник и стационара;

17.06.2028

10.06.2015

Протокол № //

громко разговаривать, шуг	иеть в поликлинике и больнице, пользоватьс	ся туалетом, предназначенным для больных, прин	имать пищу в палатах, коридорах, лабораториях;			
13. Академическа	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии					
1. Справочник-пу	теводитель	https://ukma.kz/file	es/Magistracy-Residency-			
14. Утверждение	14. Утверждение и пересмотр					
Дата согласования с библиотечно-информ центром	Протокол № 4 ационным 15.06.4015 К по Протокол № 5а	Ф.И.О. руководителя БИЦ Дарбичева Р.И.	Hoding Beefs			
Дата одобрения на АК по Протокол № 5 а направлению терапии		Ф.И.О. председателя АК по направлению терапии	Подпись			

Кауызбай Ж.А.

Жаркинбекова Н.А.

Ф.И.О. заведующего кафедры

Подпись