Силлабус Рабочая учебная программа дисциплины «Детская нейрохирургия» Образовательная программа 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»

1.	Общие сведения о дисциплине		
1.1	Код дисциплины: R- DN	1.6	Учебный год: 2025-2026
1.2	Название дисциплины: «Детская нейрохирургия»	1.7	Kypc: 4
1.3	Пререквизиты: общая хирургия, основы нейрохирургии,	1.8	Семестр:
	детская хирургия		
1.4	Постреквизит: болезни нервной системы, детские болезни	1.9	Количество кредитов (ECTS): 24
	нервной системы, реабилитация		
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: ОК
2.	Описание дисциплины (максимум 50 слов)		
	линическая анатомия и физиология нервной системы у		
	оматика, дифференциальная диагностика нейрохирургическо		
	ого мозга, черепно-мозговая травма, сосудистые заболевания,		
систем	ны. Особенности клинического течения нейрохирургических за	аболеваний	у детей.
3.	Форма суммативной оценки		
3.1	Тестирование√		
3.2	Прием практических навыков у постели больного√		
4.	Цели дисциплины		
	провать у слушателя резидентуры по специальности «Нейро		
	ги нейрохирургической службы. Приобретение знаний по за		1 1 1
	дующей самостоятельной профессиональной деятельности вра	ча невроло	га.
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины)		
PO1.	Курация пациента: диагностирует клинический диагноз, н		
	нейрохирургических операций на стационарном уровне оказа		
PO2.	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодейст	•	1.0
	специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах и		
PO3.	Безопасность и качество: оценивает риски и использует на		•
	спинного мозга, позвоночника, ПЭТ, ЭНМГ, ЭЭГ, УЗДГ, ТКД	[Г, КТ анги	ографию) для обеспечения высокого уровня безопасности
	и качества медицинской помощи.		

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 2стр.из 56 Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

PO4.	Общественное здраво	охранение: действует в рамках	правого и организацион	ного поля системы злр	авоохранения Республики
		иальности «Нейрохирургия, вз			
		иях, работает в составе межпроф	•	J 1	131
PO5.	<u> </u>	пирует адекватные исследовател		ски оценивает професс	иональную литературу по
		ктивно использует международ			
		ет в работе исследовательской ко		01 02, 1 001/100, 1/1001	, 2 -2211 11-2321111
PO6.		обучается самостоятельно и о		рофессиональной кома	нлы, активно участвует в
100.		одных и отечественных научно-			
5.1		Результаты обучения ОП, с кото			
0.1		РО1: Способен действовать в ра	-		нь злиавоохианения
		Республики Казахстан при оказа			
		чрезвычайных ситуациях, обесп			
		чрезвычаиных ситуациях, оосен системы у пациентов (взрослые,			
		` 1	/ · <u>+</u>	* *	х команд для
		осуществления политики укрепл			
		РО4: Способен обучаться самос			
		нейрохирургов, активно участво	вать в дискуссиях, конфе	еренциях и других форм	ах непрерывного
		профессионального развития.			
		РО6: Способен формулиров		едовательские вопрост	•
		профессиональную литературу і			
		в своей повседневной деятельно	сти, участвовать в работе	е исследовательской ком	манды.
6.	Подробная информат				
6.1		пиническая база, адрес, отделени	,		
		ая больница, (адрес) ул. Майлы			
		ая больница №1, ул. Металлисто	ов 1Б/ Дауренбека Курман	нбекова 35	
		льница, ул. Аргынбекова 125			
6.2	Количество часов ауди	торной работы резидентов	Количество часов самос	стоятельной работы ре	езидентов (СРРП+СРР)
			СРРП		CPP
		144	468		108
7.	Сведения о преподав	ателях, клинических наставни	ках		
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О	Должность	Электронный адрес	Научные интересы и	Научная степень,
				др.	достижения

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

/1

Периферическая нервная система.

Строение и функция передних и задних

строение топография, функция. Анатомия

корешков. Конский хвост. Сплетения,

сосудов позвоночника. Особенности

кровоснабжения.

MEDISINA AKADEMIASY

осмотр



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

ориентированное

обучение -

Формирование

Презентация.

портфолио

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 3стр.из 56

ование (PF)

портфолио

RBL

(PF)

1.	Жаркинбекова Назира Асановна	Заведущий кафедр	ЭЫ	nazirazhar @mail.ru			рология, билитология	К.м.н., профессор, автор 90 научных работ	
2.	Медетов Еркин Жумагулович	Руководитель нейрохирургическ службы городской клинической боль врач - нейрохирур	я́ ницы №1,	yerkin.medetov@gmail. com		фун нейј нейј нейј инто	удистая, кциональная рохирургия рохирургия, роонкология, ервенционная рохирургия	доктор PhD, автор более 20 научных работ	
3.	Бахтияров Аскар Косылбаевич	Заведующий отдел нейрохирургии об клинической боль врач - нейрохирур	ластной ницы,	aseke-2030@	mail.ru	спи	рохирургия, нальная рохирургия		
<u>8.</u> №	Тематический план Название темы		Краткое	содержание	РО дисци пли- ны	Кол- во часов	Формы/методы технологии обучения	/ Формы/ методы оценивания	
1- я/1	Практическое занятие нервная система. Строен передних и задних корег хвост. Сплетения, строен функция. Анатомия сосу Особенности кровоснаблятия	ие и функция шков. Конский ние топография, удов позвоночника.	Невролого осмотр	ический	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.	
1-я	СРРН/СРР		Неврологи		PO4		Научное	ПрезентацияФормир	

PO5

PO6

6,5/1,

5

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 4стр.из 56

1- я/2	Практическое занятие. Травматические поражения и заболевания периферической нервной системы. КТ/МРТ исследования	Топографическая анатомия	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^0 . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1- я/2	СРРН/СРР Травматические поражения и заболевания периферической нервной системы. КТ/МРТ исследования	Интерпретация нейровизуализационн ых метод исслования	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
1- я/3	Практическое занятие. Травматическая невропатия срединного нерва.	Топографическая анатомия. Неврологический осмотр	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 3	СРРН/СРР Травматическая невропатия срединного нерва	Топографическая анатомия. Неврологический осмотр	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
1- я/4	Практическое занятие. Травматическая невропатия локтевого нерва	Неврологический осмотр МРТ, КТ семиотика	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 4	СРРН/СРР Травматическая невропатия локтевого нерва	Топографическая анатомия. Неврологический осмотр	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF)	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL **ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

5стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

					портфолио	
1- я/5	Практическое занятие. Травматическая невропатия лучевого нерва	Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 5	СРРН/СРР Травматическая невропатия лучевого нерва	Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио
2- я/1	Практическое занятие. Травматическая невропатия малоберцового нерва	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я /1	СРРН/СРР Травматическая невропатия малоберцового нерва.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
2- я/2	Практическое занятие. Травматическая невропатия большеберцового нерва.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2- я/2	СРРН/СРР Травматическая невропатия большеберцового нерва	Топографическая анатомия. Интерпретация	PO4 PO5 PO6	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL	ПрезентацияФормир

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 6стр.из 56

2- я/3	Практическое занятие. Травматическая невропатия седалищного нерва	нейровизулизационны х методов диагностики Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	Презентация. Формирование (Р портфолио СВL	ование (РF) портфолио Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/ 3	СРРН/СРР Травматическая невропатия седалищного нерва	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RF Презентация. Формирование (Рпортфолио	портфолио
2- я/4	Практическое занятие. Травматическая невропатия бедренного нерва	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/ 4	СРРН/СРР Травматическая невропатия бедренного нерва	Топографическая анатомия.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RI Презентация. Формирование (Р	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио
2- я/5	Практическое занятие. Хирургическое лечение травматических плекситов	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

7стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

2-я/ 5	СРРН/СРР Хирургическое лечение травматических плекситов	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
3- я/1	Практическое занятие. Туннельные синдромы: причины появления, симптомы, диагностика и способы лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3-я /1	СРРН/СРР Туннельные синдромы: причины появления, симптомы, диагностика и способы лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио
3- я/2	Практическое занятие. Двигательные периферические нарушения	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3- я/2	СРРН/СРР Двигательные периферические нарушения	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио
3- я/3	Практическое занятие. Координация движений и ее расстройства.	Топографическая анатомия. Интерпретация	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ .

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АСА**DEMY** АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 8стр.из 56

3-я/ 3	СРРН/СРР Координация движений и ее расстройства	нейровизулизационны х методов диагностики Топографическая анатомия.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBI Презентация. Формирование (PF	портфолио
3- я/4	Практическое занятие. Поражение периферической нервной системы. Радикулопатии	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	портфолио	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3-я/ 4	СРРН/СРР Поражение периферической нервной системы. Радикулопатии	Топографическая анатомия	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBI Презентация. Формирование (PF портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
3- я/5	Практическое занятие. Плексопатии, поражение периферических нервов	Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3-я/ 5	СРРН/СРР Плексопатии, поражение периферических нервов	Топографическая анатомия	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBI Презентация. Формирование (PF портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11p 9стр.из 56

4- я/1	Практическое занятие. Наследственные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Физиология	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
4-я /1	СРРН/СРР Наследственные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Физиология	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
4- я/2	Практическое занятие. Наследственные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
4- я/2	СРРН/СРР Наследственные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Физиология	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 10стр.из 56

4- я/3	Практическое занятие. Идиопатические воспалительные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
4-я/ 3	СРРН/СРР Идиопатические воспалительные полинейропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
4- я/4	Практическое занятие. Полинейропатии при соматических заболеваниях: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
4-я/ 4	СРРН/СРР Полинейропатии при соматических заболеваниях: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
4- я/5	Практическое занятие. Полинейропатии при соматических заболеваниях: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва,	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

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

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.					Решение ситуационных задач.
4-я/ 5	СРРН/СРР Полинейропатии при соматических заболеваниях: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
5- я/1	Практическое занятие. Сдавление периферического нерва: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
5-я /1	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
5- я/2	Практическое занятие. Сдавление периферического нерва при переломах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
5- я/2	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва при переломах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF)	ПрезентацияФормир ование (PF)

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 12стр.из 56

5- я/3	диагностика, основные направления лечения. Практическое занятие. Сдавление периферического нерва при травмах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	х методов диагностики Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	портфолио	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
5-я/ 3	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва при травмах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (РF) портфолио
5- я/4	Практическое занятие. Сдавление периферического нерва при вывихах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
5-я/ 4	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва при вывихах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
5- я/5	Практическое занятие. Сдавление периферического нерва при ожогах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

5-я/ 5	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва при ожогах: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ποριφολίκο
6- я/1	Практическое занятие. Сдавление периферического нерва при ударах и огнестрельных ранениях: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
6-я /1	СРРН/СРР Сдавление периферического нерва при ударах и огнестрельных ранениях: клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	ПрезентацияФормир ование (PF) портфолио
6- я/2	Практическое занятие. Опухоли периферических нервов: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
6- я/2	СРРН/СРР Опухоли периферических нервов: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 14стр.из 56

6- я/3	Практическое занятие. Опухоли периферических нервов. Липома, Невринома: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
6-я/ 3	СРРН/СРР Опухоли периферических нервов. Липома, Невринома: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
6- я/4	Практическое занятие. Опухоли периферических нервов. Шванома, Нейрофиброма: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
6-я/ 4	СРРН/СРР Опухоли периферических нервов. Шванома, Нейрофиброма: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11p 15стр.из 56

6- я/5	Практическое занятие. Опухоли периферических нервов. Нейрофиброматоз, Менингиома: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
6-я/ 5	СРРН/СРР Опухоли периферических нервов. Нейрофиброматоз, Менингиома: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения.	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
7- я/1	Практическое занятие. Периферический порез лицевого нерва	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
7-я /1	СРРН/СРР Периферический порез лицевого нерва	Топографическая анатомия. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
7- я/2	Практическое занятие. Невралгия тройничного нерва	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

7- я/2	СРРН/СРР Невралгия тройничного нерва	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
7- я/3	Практическое занятие. Невропатия лицевого нерва	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
7-я/ 3	СРРН/СРР Невропатия лицевого нерва	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
7- я/4	Практическое занятие. Радикулиты. Классификация. Дифференциальная диагностика.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
7-я/ 4	СРРН/СРР Радикулиты. Классификация. Дифференциальная диагностика	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
7- я/5	Практическое занятие. Артериальное кровоснабжение головного мозга. Анатомия. Синдромы поражения, связанные с нарушением кровообращения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АСА**DEMY**АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
погии и нейрохирургии

56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

7-я/ 5	СРРН/СРР Артериальное кровоснабжение головного мозга. Анатомия. Синдромы поражения, связанные с нарушением кровообращения.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Решение ситуационных задач. Формирование (PF) портфолио
8- я/1	Практическое занятие. Венозное кровоснабжение супратенториального и инфраатенториального пространства головного мозга. Анатомия. Синдромы поражения, связанные с нарушением кровообращения.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
8-я /1	СРРН/СРР Венозное кровоснабжение супратенториального и инфраатенториального пространства головного мозга. Анатомия. Синдромы поражения, связанные с нарушением кровообращения.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
8- я/2	Практическое занятие. Позвоночник, анатомия. Соотношение со спинным мозгом, атланто-окципитальное сочленение. Паравертебральные мышцы. Нейровизуализация.	Анатомия. Неврологический статус	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
8- я/2	СРРН/СРР Позвоночник, анатомия. Соотношение со спинным мозгом, атланто-окципитальное сочленение. Паравертебральные мышцы. Нейровизуализация.	Оперативная анатомия	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

8- я/3	Практическое занятие. Спинной мозг, строение. Уровни поражения. Синдромы поражения серого вещества. Синдромы поражения проводниковых путей. Сочетанные синдромы поражения. Патогенез. Клинические проявления. Топическая диагностика. Нейровизуализация.	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
8-я/ 3	СРРН/СРР Спинной мозг, строение. Уровни поражения. Синдромы поражения серого вещества. Синдромы поражения проводниковых путей. Сочетанные синдромы поражения. Патогенез. Клинические проявления. Топическая диагностика. Нейровизуализация.	Оперативная анатомия	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
8- я/4	Практическое занятие. Синдромы полного поперечного поражения спинного мозга на разных уровнях. Патогенез. Клинические проявления. Топическая диагностика. Нейровизуализация. Диагностика. Лечение.	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
8-я/ 4	СРРН/СРР Синдромы полного поперечного поражения спинного мозга на разных уровнях. Патогенез. Клинические проявления. Топическая диагностика. Нейровизуализация. Диагностика.Лечение.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
8- я/5	Практическое занятие. Нормальная анатомия позвоночника. Проводящие пути. Дерматомная и сенсорная иннервация. Кровоснабжение спинного	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	мозга. Анатомия сосудов позвоночника.	нейровизулизационны				Решение
	Артериальное и венозное кровоснабжение спинного мозга. Особенности	х методов				ситуационных задач.
		диагностики				
	кровоснабжения. Нарушения спинального					
0 -/	кровообращения. СРРН/СРР	C	PO4		Научное	Фана изга а пазуча (DE)
8-я/ 5		Синдромы поражения	PO4 PO5		ориентированное	Формирование (PF)
3	Нормальная анатомия позвоночника.		PO5 PO6		обучение - RBL	портфолио
	Проводящие пути. Дерматомная и		PO6		Презентация.	
	сенсорная иннервация. Кровоснабжение			6,5/1,	Формирование (РГ)	
	спинного мозга. Анатомия сосудов			5	портфолио	
	позвоночника. Артериальное и венозное					
	кровоснабжение спинного мозга.					
	Особенности кровоснабжения. Нарушения					
9-	спинального кровообращения.	Анатомия.	PO1		CBL	Vorm
9- я/1	Практическое занятие. Токсические полинейропатии: классификация,	Анатомия. Топическая	PO1 PO2		CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.}
Я/1	1 1		PO2 PO3			Тематический
	этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические	диагностика.	103	2		разбор больного
	1 1 1	Интерпретация		2		Решение
	проявления, диагностика,	нейровизулизационны				
	дифференциальная диагностика, основные	х методов				ситуационных задач.
0 -	направления лечения.	диагностики	PO4		Научное	Фаналича (DE)
9-я	СРРН/СРР	Синдромы поражения	PO4 PO5		ориентированное	Формирование (PF)
/1	Токсические полинейропатии:		PO3 PO6		обучение - RBL	портфолио
	классификация, этиология, механизмы		PO6	6,5/1,	Презентация.	
	повреждения периферического нерва,			5	Формирование (РГ)	
	клинические проявления, диагностика,				портфолио	
	дифференциальная диагностика, основные					
9-	направления лечения. Практическое занятие. Персистирующая	Анотомна	PO1		CBL	Устный опрос.
9- я/2	1 1	Анатомия.	PO1 PO2		CDL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.}
H/2	первая межсегментарная артерия.	Топическая	PO2 PO3			Тематический
	Персистирующая подъязычная артерия.	диагностика.	103	2		
	Персистирующая артерия проатланта.	Интерпретация				разбор больного Решение
	Терминология. Визуализация.	нейровизулизационны				
	Дифференциальный диагноз. Патология.					ситуационных задач.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 20стр.из 56

9- я/2	Клинические особенности. Диагностическая памятка. СРРН/СРР Персистирующая первая межсегментарная артерия. Персистирующая подъязычная артерия. Персистирующая артерия проатланта. Терминология. Визуализация. Дифференциальный диагноз. Патология. Клинические особенности. Диагностическая памятка.	х методов диагностики Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
9- я/3 9-я/ 3	Практическое занятие. Краниальные невропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные направления лечения. СРРН/СРР Краниальные невропатии: классификация, этиология, механизмы повреждения периферического нерва, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики Синдромы поражения	PO1 PO2 PO3 PO4 PO5 PO6	2 6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач. Формирование (РF) портфолио
9- я/4	направления лечения. Практическое занятие. Анатомия шейного, плечевого, поясничного, крестцового сплетений. Синдромы поражения. Периферические нервы. Иннервация мышц. Симптомы поражения. Тунельные синдромы.	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
9-я/ 4	СРРН/СРР	Синдромы поражения	PO4 PO5	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	Анатомия шейного, плечевого, поясничного, крестцового сплетений. Синдромы поражения. Периферические нервы. Иннервация мышц. Симптомы поражения. Тунельные синдромы.		PO6		Презентация. Формирование (PF) портфолио	
9- я/5	Практическое занятие. Спинномозговые артерии и вены. Сегменты ПА. Анатомия. Нейровизуализация.	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
9-я/ 5	СРРН/СРР Спинномозговые артерии и вены. Сегменты ПА. Анатомия. Нейровизуализация.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
10- я/1	Практическое занятие. Полирадикулонейропатии. Синдром Гийена-Барре. Патогенез. Клинические проявления. Постановка диагноза. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
10-я /1	СРРН/СРР Полирадикулонейропатии. Синдром Гийена-Барре. Патогенез. Клинические проявления. Постановка диагноза. Лечение.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
10- я/2	Практическое занятие. Вегетативная нервная система. Анатомия. Функции симпатической и парасимпатической	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 22стр.из 56

10- я/2	нервной системы. Исследование. Симптомы, связанные с поражением. СРРН/СРР Вегетативная нервная система. Анатомия. Функции симпатической и парасимпатической нервной системы. Исследование. Симптомы, связанные с поражением.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Решение ситуационных задач. Формирование (PF) портфолио
10- я/3	Практическое занятие. Иннервация мочевого пузыря. Нарушение функции мочевого пузыря. Нейрогенный мочевой пузырь.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
10- я/ 3	СРРН/СРР Иннервация мочевого пузыря. Нарушение функции мочевого пузыря. Нейрогенный мочевой пузырь.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
10- я/4	Практическое занятие. Нарушения сознания. Оглушение, сопор, кома. Оценка уровня сознания (шкала ком Глазго). Синдромы вклинения. Критерии смерти мозга. Вегетативное состояние. Состояние малого сознания.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
10- я/ 4	СРРН/СРР Нарушения сознания. Оглушение, сопор, кома. Оценка уровня сознания (шкала ком Глазго). Синдромы вклинения. Критерии смерти мозга. Вегетативное состояние. Состояние малого сознания.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
10- я/5	Практическое занятие. Организация и функция ЦНС для управления движением.	Анатомия. Физиология	PO1 PO2	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.}

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» и нейрохирургии 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	Нейрон. Химические синапсы. Электрические синапсы. Интегративная функция нейронов.		PO3			Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
10- я/ 5	СРРН/СРР Организация и функция ЦНС для управления движением. Нейрон. Химические синапсы. Электрические синапсы. Интегративная функция нейронов. Рубежный контроль№1	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио Тестирование. Прием практических навыков.
11- я/1	Практическое занятие. Нейротрансмиттеры. Синаптические и несинаптические пути передачи. Рефлекс и рефлекторная дуга.	Физиология	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
11-я /1	СРРН/СРР Нейротрансмиттеры. Синаптические и несинаптические пути передачи. Рефлекс и рефлекторная дуга.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
11- я/2	Практическое занятие. Важнейшие нейропсихические синдромы. Нейропсихологические клинические тесты. Психопатологические синдромы. Церебральные синдромы. Торможение в ЦНС. Регуляция движения и мышечного тонуса.	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

24стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

11- я/2	СРРН/СРР Важнейшие нейропсихические синдромы. Нейропсихологические клинические тесты. Психопатологические синдромы. Церебральные синдромы. Торможение в ЦНС. Регуляция движения и мышечного тонуса.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
11- я/3	Практическое занятие. Двигательные функции спинного мозга. Структура нейронов спинного мозга. Мотонейроны. Мышечные сенсорные рецепторы. Сухожильный орган Гольджи. Мышечные веретёна. Регуляция спинальных двигательных рефлексов. Регуляция мышечного тонуса, поза. Участие ствола в двигательных функциях.	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
11- я/3	СРРН/СРР Двигательные функции спинного мозга. Структура нейронов спинного мозга. Мотонейроны. Мышечные сенсорные рецепторы. Сухожильный орган Гольджи. Мышечные веретёна. Регуляция спинальных двигательных рефлексов. Регуляция мышечного тонуса, поза. Участие ствола в двигательных функциях.	Топографическая анатомия.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
11- я/4	Практическое занятие. Двигательные функции спинного мозга. Структура нейронов спинного мозга. Мотонейроны. Мышечные сенсорные рецепторы. Сухожильный орган Гольджи. Мышечные веретёна. Регуляция спинальных двигательных рефлексов. Регуляция	Синдромы поражения	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 25стр.из 56

	мышечного тонуса, поза. Участие ствола в двигательных функциях. СРРН/СРР	Синдромы поражения	PO4		Научное	Формирование (PF)
11- я/ 4	Двигательные функции спинного мозга. Структура нейронов спинного мозга. Мотонейроны. Мышечные сенсорные рецепторы. Сухожильный орган Гольджи. Мышечные веретёна. Регуляция спинальных двигательных рефлексов. Регуляция мышечного тонуса, поза. Участие ствола в двигательных функциях.		PO5 PO6	6,5/1,	ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	портфолио
11- я/5	Практическое занятие. Структурная организация базальных ядер и мозжечка, обеспечение двигательных функций. Организация нервных клеток ретикулярной формации. Функция. Нейрогормональные системы ствола мозга.	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
11- я/ 5	СРРН/СРР Структурная организация базальных ядер и мозжечка, обеспечение двигательных функций. Организация нервных клеток ретикулярной формации. Функция. Нейрогормональные системы ствола мозга.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
12- я/1	Практическое занятие. Диагностика диастоматомиелии и лечения	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
12-я /1	СРРН/СРР Диагностика диастоматомиелии и лечения	Синдромы поражения	PO4 PO5	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 26стр.из 56

12- я/2	Практическое занятие. Аномалия арнольда киари. Диагностика, диф.диагностика и лечения аномалии арнольда киари лечения	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	Презентация. Формирование (PF) портфолио CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
12- я/2	СРРН/СРР Аномалия арнольда киари. Диагностика, диф.диагностика и лечения аномалии арнольда киари лечения	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
12- я/3	Практическое занятие. Синдром денди уокера и лечения	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
12- я/ 3	СРРН/СРР Синдром денди уокера и лечения	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
12- я/4	Практическое занятие. Мозговые грыжи. Классификация, клиническое течение и диагностика.	Топографическая анатомия.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
	СРРН/СРР	Синдромы поражения	PO4 PO5	6,5/1, 5	Научное ориентированное	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 27стр.из 56

12-	Мозговые грыжи. Классификация,		PO6		,	BL
я/ 4	клиническое течение и диагностика.				Презентация. Формирование (І портфолио	PF)
12- я/5	Практическое занятие. Хирургическое лечение сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	Анатомия. Физиологияи	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
12- я/ 5	СРРН/СРР Хирургическое лечение сосудистых заболеваний головного и спинного мозга.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Презентация.	Формирование (PF) портфолио PF)
13- я/1	Практическое занятие. Этиология и патогенез, клиника и лечение краниостенозов.	Анатомия. Топическая диагностика. Интерпретация нейровизулизационны х методов диагностики	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
13-я /1	СРРН/СРР Этиология и патогенез, клиника и лечение краниостенозов.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Презентация.	Формирование (PF) портфолио PF)
13- я/2	Практическое занятие. Исследование цереброспинальной жидкости. Физиология. Норма. Техника проведения люмбальной пункции. Пробы. Гематоэнцефалический барьер. Показания к люмбальной пункции.	Интерпретация результатов. Техника выполнения	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 28стр.из 56

13- я/2	СРРН/СРР Исследование цереброспинальной жидкости. Физиология. Норма. Техника проведения люмбальной пункции. Пробы. Гематоэнцефалический барьер. Показания к люмбальной пункции.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
13- я/3	Практическое занятие. Инструментальная и лабораторная диагностика в неврологии и нейрохирургии. УЗДГ сосудов головного мозга. Показатели нормы. Показания для назначения исследования.	Интерпретация УЗДГ	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
13- я/ 3	СРРН/СРР Инструментальная и лабораторная диагностика в неврологии и нейрохирургии. УЗДГ сосудов головного мозга. Показатели нормы. Показания для назначения исследования.	Синдромы поражения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
13- я/4	Практическое занятие. Электроэнцефалография. Позиция электродов по системе 10-20. Частота ритмов ЭЭГ. Варианты нормы ЭЭГ. ЭЭГ – картирование.	Интерпретация ЭЭГ	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
13- я/ 4	СРРН/СРР Электроэнцефалография. Позиция электродов по системе 10-20. Частота ритмов ЭЭГ. Варианты нормы ЭЭГ. ЭЭГ – картирование.	Интерпретация ЭЭГ	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
13- я/5	Практическое занятие. Электромиография. Этапы проведения традиционной игольчатой миограммы.	Интерпретация ЭМГ	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.}

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 29стр.из 56

13- я/ 5	Результаты в норме. Показания для проведения. СРРН/СРР Электромиография. Этапы проведения традиционной игольчатой миограммы. Результаты в норме. Показания для проведения.	Интерпретация ЭМГ	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Тематический разбор больного Решение ситуационных задач. Формирование (PF) портфолио
14- я/1	Практическое занятие. Головные боли. Классификация. Первичные головные боли. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Вторичные головные боли. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
14-я /1	СРРН/СРР Головные боли. Классификация. Первичные головные боли. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Вторичные головные боли. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
14- я/2	Практическое занятие. Парез лицевого нерва после нейрохирургических операции. Патогенез. Клинические проявления. Классификация. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^0 . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
14- я/2	СРРН/СРР Парез лицевого нерва после нейрохирургических операции. Патогенез. Клинические проявления. Классификация.	Дигностика. Лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация.	Формирование (PF) портфолио

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p 30стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.				Формирование (PF) портфолио	
14- я/3	Практическое занятие. Помощь в критических состояниях. Гипертония. Гипотония. Эпилептический статус. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
14- я/ 3	СРРН/СРР Помощь в критических состояниях. Гипертония. Гипотония. Эпилептический статус. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
14- я/4	Практическое занятие. Гипогликемическая/гипергликемическая кома. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
14- я/ 4	СРРН/СРР Гипогликемическая/гипергликемическая кома. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Дигностика. Лечение	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
14- я/5	Практическое занятие. Холинергический криз. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Миастенический криз. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Диагностика. Лечение	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
	СРРН/СРР	Дигностика. Лечение	PO4 PO5	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL	Формирование (PF) портфолио

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

14-	Холинергический криз. Диагностика.		PO6		Презентация.	
я/ 5	Дифференциальная диагностика. Лечение.				Формирование (PF)	
	Миастенический криз. Диагностика.				портфолио	
	Дифференциальная диагностика. Лечение.		DO1	1	CDI	17
15- я/1	Практическое занятие. Оперативный инструментарий. Эндоскопический инструментарий. Принципы выполнения доступов, положение пациента в зависимости от доступа.	Основы хирургии	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
15-я /1	СРРН/СРР Оперативный инструментарий. Эндоскопический инструментарий. Принципы выполнения доступов, положение пациента в зависимости от доступа.	Принципы хирургического лечения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио
15- я/2	Практическое занятие. Принципы закрытия операционной раны. Гемостаз. Восстановление целостности ТМО. Фиксация костного лоскута. Ушивание мягких тканей. Ведение послеоперационной раны. Новые технологии.	Основы хирургии	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
15- я/2	СРРН/СРР Принципы закрытия операционной раны. Гемостаз. Восстановление целостности ТМО. Фиксация костного лоскута. Ушивание мягких тканей. Ведение послеоперационной раны. Новые технологии. Рубежный контроль№2	Принципы хирургического лечения	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Формирование (PF) портфолио Тестирование. Прием практических навыков.
9.	Методы обучения и формы контроля	•	•	•		

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 56/11p

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

9.1	Практические	CBL. Устный опрос. Оценка	360 ^{0.} Тематический разбор	больного			
	занятия Р	ешение ситуационных зада	ч.				
9.2	CPPH/CPP I	Научное ориентированное обучение - RBL					
		Ірезентация. Формирование	е (PF) портфолио				
9.3			360 ^{0.} Тематический разбор	больного			
	F	Решение ситуационных задач.					
10.	Критерии оценок	<u> </u>					
10.1	Критерии оценивания р	езультатов обучения дисп	иплины				
No	Наименование	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
PO	результатов обучения		-	_			
PO1	V	1.Не может	1. Формулирует	1.Формулирует	1.Формулирует и		
	Курация пациента:	сформулировать и	клинический диагноз, не	клинический диагноз,	обосновывает		
	диагностирует клинический диагноз,	обосновать	полностью	но неправильно	клинический диагноз;		
		клинический диагноз;	обосновывает;	обосновывает;	2.Назначает план		
	назначает план нейрохирургического	2. Не назначает план	2. Назначает не полный	2. Назначает план	обследования:		
	1	обследования.	план обследования.	обследования.	3. Назначает лечение и		
	лечения, использует методы	3. Не назначает	3. Назначает не	3. Назначает не полное	оценивает его		
	нейрохирургических	соответствующее	адекватное лечение и	лечение и оценивает	эффективность на		
	операций на	лечение, не оценивает	частично оценивает его	его эффективность на	основе доказательной		
	стационарном уровне	его эффективность на	эффективность на основе	основе доказательной	практики		
	оказания медицинской	основе доказательной	доказательной практики	практики амбулаторной	амбулаторной помощи		
	помощи взрослым и	практики амбулаторной	амбулаторной помощи	помощи пациентам.	пациентам с		
	детям.	помощи пациентам.	пациентам.		неврологическими		
	детим.				заболеваниями.		
PO2	Коммуникация и	1. Не знает принципы	1. Называет не полностью	1.Описывает суждения	1.Интерпретирует		
	коллаборация:	коммуникации с	принципы	и умения о принципах	знания, суждения и		
	эффективно	пациентом, его	коммуникации с	коммуникации с	умения о принципах		
	взаимодействует с	окружением и	пациентами и коллегами.	пациентами и	коммуникации с		
	пациентом, его	коллегами. 2. Владеет не полными коллегами. пациентами и					
	окружением-	2.Не владеет навыками	навыками коммуникации	2.Показывает	коллегами.		
	родственниками,	коммуникации с	с пациентами и	принципы	2.Демонстрирует		
	смежными		коллегами.	коммуникации с	мотивацию к		

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 33стр.из 56

PO3	специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах и консультирует пациентов с интеркуррентными заболеваниями.	пациентами и коллегами.	1.Способен оценивать	пациентами и коллегами.	самостоятельной работе 1.Способен оценивать
	Безопасность и качество: оценивает риски и использует наиболее эффективные методы исследования (МРТ, КТ головного и спинного мозга, позвоночника, ПЭТ, ЭНМГ, ЭЭГ, УЗДГ, ТКДГ, КТ ангиографию) для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи.	оценивать риск медикаментозной, нейрохирургической инвазивной терапии. 2.Не использует наиболее эффективные методы терапии нейрохирургическим пациентам. 3. Не способен анализировать показания и противопоказания, фармакодинамику и фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств.	риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Использует не полные эффективные методы терапии нейрохирургическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания лекарственных препаратов. 4.Не учитывает фармакодинамику фармакокинетику, назначаемых лекарственных средств.	риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Использует не полные эффективные методы терапии неврологическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания и противопоказания лекарственных препаратов. 4. Не учитывает фармакодинамику фармакодинамику, назначаемых лекарственных средств.	риск медикаментозной, инвазивной терапии. 2. Использует эффективные методы терапии нейрохирургическим пациентам. 3. Способен анализировать показания и противопоказания и противопоказания лекарственных препаратов. 4. Учитывает фармакодинамику фармакокинетику, назначаемых лекарственных средств.
PO4	Общественное здравоохранение: действует в рамках правого и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по	1.Не называет нормативные документы деятельности медицинских работников в рамках правового и организационного поля	1.Называет неполностью нормативные документы деятельности медицинских работников в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения РК по	Применяет знания при работе с документами медицинских работников и способен действовать в рамках правового и организационного поля системы	Применяет и анализирует знания при работе с документами медицинских работников и способен действовать в рамках правового и

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 34стр.из 56

		<u></u>	<u></u>		
	специальности	системы	специальности	здравоохранения РК по	организационного поля
	«Нейрохирургия,	здравоохранения РК по	«Неврология».	специальности	системы
	взрослая, детская»,	специальности	2.Не оказывает базовую	«Неврология».	здравоохранения РК по
	оказывает базовую	«Неврология».	неврологическую	2.Оказывает базовую	специальности
	нейрохирургическую	2.Не оказывает базовую	помощь в чрезвычайных	неврологическую	«Неврология».
	помощь в чрезвычайных	неврологическую	ситуациях.	помощь в	2.Оказывает базовую
	ситуациях, работает в	помощь в	3. Владеет неполностью	чрезвычайных	неврологическую
	составе	чрезвычайных	навыками работы в	ситуациях.	помощь в
	межпрофессиональных	ситуациях.	межпрофессиональных	3. Владеет	чрезвычайных
	команд.	3. Не владеет навыками	командах.	неполностью навыками	ситуациях.
		работы в		работы в	3. Владеет
		межпрофессиональных		межпрофессиональных	неполностью навыками
		командах.		командах.	работы в
					межпрофессиональных
					командах.
PO5		1. Не способен	1. Не способен	1. Способен	1. Способен
	Исследования:	формулировать	формулировать	формулировать	формулировать
	формулирует адекватные	адекватные	адекватные	адекватные	адекватные
	исследовательские	исследовательские	исследовательские	исследовательские	исследовательские
	вопросы, критически	вопросы;	вопросы;	вопросы;	вопросы;
	оценивает	2. Критически не	2. Оценивает критически	2. Оценивает	2. Оценивает
	профессиональную	оценивает	профессиональную	критически	критически
	литературу по	профессиональную	литературу по	профессиональную	профессиональную
	нейрохирургии,	литературу по	неврологии;	литературу по	литературу по
	эффективно использует	неврологии;	3. Не полной мере	неврологии;	неврологии;
	международные базы	3. Не использует	использует	3. Не полностью	3. Использует
	данных (SCOPUS,	международные базы	международные базы	использует	эффективно
	PubMed, Medlin) в своей	данных в своей	данных в своей	международные базы	международные базы
	повседневной	повседневной	повседневной	данных в своей	данных в своей
	деятельности, участвует	деятельности;	деятельности,	повседневной	повседневной
	в работе	4. Не участвует в	4. Не полностью	деятельности;	деятельности;
	исследовательской	работе	участвует в работе	4. Участвует в работе	4. Участвует в работе
	команды.	исследовательской	исследовательской	исследовательской	исследовательской
		команды.	команды.	команды.	команды.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%)

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 35стр.из 56

PO6	Обучение и развити обучается самостоятельно и обучает других член профессиональной команды, активно участвует в дискусс международных и отечественных науч практических конференциях, конгрессах, форумах	обучаться самостоятельно обучать других профессиональн команды; 2. Не активно уч в невролого дискуссиях, практических конференциях, форумах, конгре 3. Не публикуето излачиях изущественных практических конференциях, практических конференциях, практических конференциях, практических конференциях, практических конференциях, практических конференциях, практических порумах, конгре за на публикуето из парамах изущественных практических	х членов ной гчаствует гических научно- рессах. тся в	самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды; 2. Участвует в неврологических	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,	мастер классах, ФПК и
10.2	Критерии оценив:	конгрессов. ания результатов обуче	ения лисі	лип пиньј	конгрессов.	конгрессов.
	Методы и критерий		пил дисц	MILLIMITOR		
	пист практического					
	Форма контроля	Оценка	Критег	рии оценки		
1 Устный опрос /Собеседование Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%) Теритерии оденки Ставится в том случае, если резиднеточностей. Ориентируется в теория дает им критическую оценку, использять ответов по тест			оиях, концепциях и направл пьзует научные достижения	лениях по изучаемой дисц		
		Хорошо соответствует оценкам:	допускал	ся в том случае, если резиде и неприципиальные неточн	ности или принципиальны	

70-89% правильных ответов по тестам

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АСА**DEMY**АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
и нейрохирургии 56/11р

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

36стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	1		
		B- (2,67; 75-79%)	
		C+ (2,33; 70-74%)	
		Удовлетворительно соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С-(1,67; 60-64%); D+(1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал неточност непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указан преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала. 50-69% правильных ответов по тестам
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал принципиальные ошибк проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научтерминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибкам Менее 50% правильных ответов по тестам
2	Оценка 360 ⁰ Наставника:	Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%) А- (3,67; 90-94%)	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения соответствующими ссылками, составляет краткое резюме; Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит св учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оценивает информационные ресурсы; Участие: Активно участвует в обучении групп: например, активно участвует в обсуждении тщательно берет задания;

ОŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11р 37стр.из 56

Групповые навыки: Демонстрирует эффективные групповые навыки, например, берет инициативу на себя, проявляет уважение и порядочность по отношению к другим, пом	
разрешении недопонимания и конфликтов;	ĺ
Коммуникации: Искусственный в общении со сверстниками: например, склонен к	
невербальным и эмоциональным сигналам, активно слушает;	
Профессионализм: Высокоразвитые профессиональные навыки: например, отличное уч	
уверенность, внимательное восприятие обратной связи и умение учиться на этом; Рефл	екси
Самоанализ высок: например, осознает ограниченность своих знаний или способносте	й, не
превращаясь в защиту или оповещая других;	Ì
Критическое мышление: Высокоразвитое критическое мышление: демонстрирует навы	іки в
выполнении основных задач, таких как генерация гипотез, применение знаний	1
кпроисходящим из практики, критическая оценка информации, делает вслух выводы,	İ
объясняет мыслительный процесс;	Ì
Обучение: Навыки эффективного обучения: отражает доклад по проблемным вопросам	
относящимся к рассматриваемой ситуации и соответствующим образом структурирова	
образом. Использует конспекты или обобщает материал для лучшего запоминания дру	гими:
Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и]
квалифицирован.	

MEDISINA AKADEMIASY



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

38стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

**	П
Неудовлетворительно	Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и
соответствует	изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает
оценкам:	материал;
FX (0,5; 25-49%)	Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в
F(0; 0-24%)	связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически
	анализирует ресурсы;
	Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процесс
	обсуждения, тщательно принимает задания;
	Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неуместно
	вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от ответа
	или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;
	Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слушания
	неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигналь
	Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без
	причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;
	Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает труднос
	при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания в
	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 процедур

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

Оценка 3600	Отлично	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
1 1		•
Заведующий	соответствует	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на
отделением:	оценкам:	ошибках;
	A (4,0; 95-100%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;
	A- (3,67; 90-94%)	Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;
		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и
		квалифицирован.
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;
	соответствует	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;
	оценкам:	Обучение: Нет желания, нет знаний;
		Отношение к пациенту: Не контактирует лично;
	FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Отношение к коллегам: Ненадежный;
	F(0; 0-24%)	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 процедур
Оценка 360 ⁰	Отлично	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;
резидент:	соответствует	
	оценкам:	

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

56/11р 40стр.из 56

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90- 94%)	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учито ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения; Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом коман Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
Оценка 360 ⁰ Дежурный врач:	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 прерванный; Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные прог	дедур

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	Отлично	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;	
	соответствует	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учит	ся на
	оценкам:	ошибках;	
	A (4,0; 95-100%)	Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;	
	A- (3,67; 90-94%)	Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;	
,		Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;	
		Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;	
		Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом коман	нды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
	соответствует	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
	оценкам:	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
	FX (0,5; 25-49%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
	F(0; 0-24%)	Отношение к коллегам: Ненадежный;	
	1(0, 0 = 1,0)	Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;	
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;	
		Групповые навыки: Ненадежный или прерванный;	
		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя;	
		Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные про	цеду
.			

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

3	Тематический	Отлично	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценк
	разбор больного	соответствует	нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательност
		оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы)
		A (4,0; 95 - 100%)	- определил основные проблемы пациента
		A- (3,67; 90 - 94%)	- оценил анамнестические данные
			- оценил данные физикального обследования
			- выставил предварительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
			- согласно КПДиЛ составил план лаоораторных исследовании - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
			лабораторных исследований
			- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
			инструментальных исследований
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
			- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свой
			диагноз
			- выставил заключительный диагноз
			- согласно КПДиЛ составил план лечения
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения
			учетом: - фармакодинамики препаратов
			- взаимодействия препаратов
			противопоказанийвозрастных особенностей
			- коморбидных состояний
			- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий
			- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
			профилактических мероприятий

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

D- (1,0; 50-54%)

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

Хорошо	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оцен
соответствует	нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательное
оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы):
B+ (3,33; 85 - 89%)	- определил основные проблемы пациента
B (3,0; 80 - 84%)	- оценил анамнестические данные
B- (2,67; 75 -	- оценил данные физикального обследования
79%)	- выставил предварительный диагноз
C+ (2,33; 70 - 74%)	- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований
	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	лабораторных исследований
	- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
	инструментальных исследований
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свой
	диагноз
	- выставил заключительный диагноз
	- согласно КПДиЛ составил план лечения
	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план ленения
	учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препаратов
	- противопоказаний
	- возрастных особенностей
	- коморбидных состояний
	- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий
	- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
X7	профилактических мероприятий
Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оцен
соответствует	нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательнос
оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы):
C (2,0; 65 - 69%)	- определил основные проблемы пациента
C- (1,67; 60 - 64%)	- оценил анамнестические данные - оценил данные физикального обследования
D+ (1,33; 55-59%)	- оценил данные физикального ооследования - обосновал свой диагноз
$D_{-}(1.0.50-54\%)$	- ooothobar ebon gnarnos



- выставил предварительный диагноз - согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план
лабораторных исследований - согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований
 правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований выставил заключительный диагноз согласно КПДиЛ составил план лечения согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечени
учетом: - фармакодинамики препаратов - взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний
- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий - согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 45стр.из 56 Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

	Неудовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни	
	соответствует оценке:	2,45 и ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение пр	авиль
	FX	оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента	
	(0; 0 - 49%)	- оценил анамнестические данные	
	F(0; 0 - 24%)	- оценил данные физикального обследования	
		- выставил предварительный диагноз	
		- согласно КПДиЛ составил план лабораторных исследований	
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план	
		лабораторных исследований	
		- согласно КПДиЛ составил план инструментальных исследований	
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план	
		инструментальных исследований	
		- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
		- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал с	свой
		диагноз	
		- выставил заключительный диагноз	
		- согласно КПДиЛ составил план лечения	
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план ле	чения
		учетом: - фармакодинамики препаратов	
		- взаимодействия препаратов	
		- противопоказаний	
		- возрастных особенностей	
		- коморбидных состояний	
		- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий	
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил	план
		профилактических мероприятий	
			_

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA **AKADEMIASY**



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

4	Ситуационные	Отлично	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровн
	задачи	соответствует	оценки: нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точност
		оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента - оценил анамнестические данные - оценил данные физикального обследования - выставил предварительный диагноз - согласно протоколу составил план лабораторных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план лабораторных исследований - согласно протоколу составил план инструментальных исследований - согласно протоколу составил план инструментальных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план инструментальных исследований
			инструментальных исследований
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал свои выводы
			 выставил заключительный диагноз согласно протоколу составил план лечения согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил планий по данной проблеме составил правительной правительной по данной проблеме составил правительной по данной проблеме составил правительной правит
			лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
			- взаимодействия препаратов
			 противопоказаний возрастных особенностей коморбидных состояний согласно протоколу составил план профилактических мероприятий
			- согласно Протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план профилактических мероприятий

2962 OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

Хорошо	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уров
соответствует	оценки: нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точнос
оценкам:	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):
B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	 определил основные проблемы пациента оценил анамнестические данные оценил данные физикального обследования выставил предварительный диагноз согласно протоколу составил план лабораторных исследований согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план пабораторных исследований
	лабораторных исследований
	 согласно протоколу составил план инструментальных исследований согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил планим по данной проблеме составил пр
	инструментальных исследований
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обоснова
	свои выводы
	 выставил заключительный диагноз согласно протоколу составил план лечения
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил п
	лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препарато - противопоказаний
	- возрастных особенностей - коморбидных состояний
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил профилактических мероприятий

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

оценкам:

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

48стр.из 5	6
------------	---

Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уров
соответствует	оценки: нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точно
оценкам:	последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы):
C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55- 59%) D (1,0; 50- 54%)	 определил основные проблемы пациента оценил анамнестические данные оценил данные физикального обследования выставил предварительный диагноз согласно протоколу составил план лабораторных исследований согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил плабораторных исследований
	- согласно протоколу составил план инструментальных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил п
	инструментальных исследований
	- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обоснов
	свои выводы
	- выставил заключительный диагноз
	- согласно протоколу составил план лечения
	- согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил п лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний
	- согласно протоколу составил план профилактических мероприятий - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил г профилактических мероприятий
Неудовлетворительно	Резидент не ориентируется в проблемах пациента. Не проработал материалы Клиническог

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

		FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение поценивать и делать логические выводы)	грави
		(*, * = : , *)	Чек-лист СРРН/СРР	
5	Анализ научной статьи	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95 - 100%) A- (3,67; 90 - 94%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспеточное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. Анализиру результаты исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен), точность и структу (имеет четкую информацию по каждой идее). Речь (Пример: полная громкость, скорость, и эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерны установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способн достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).	ует ра об нтона е,
		Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85 - 89%) В (3,0; 80 - 84%) В- (2,67; 75 - 79%) С+ (2,33; 70 - 74%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обеспеточное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. При анали результатов исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен) допускает неточнос последовательность при обзоре. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эфф использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установлен контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).	ве ти, н ректи ие
		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 матер обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Имеет место неточности при объяснений ре исследования. Испытывает затруднения при анализе результатов исследования. Речь (Прим громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жести эффективные, но чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование). Не в полном объеме достигнуты результаты (Пример: точность, ощущение опыт	зульт ер: п ы льзог
		Неудовлетворительн о соответствует оценке: FX (0; 0 - 49%), F (0; 0 - 24%)	Неправильный выбор статьи по научной или клинической ценности, не владеет материалом обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Не умеет объяснить результаты исследован (Пример: полная громкость, скорость, интонация, не использует эффективные паузы) и ман доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, не установил контакта глазами). Не достигн результаты.	ия. Ре пера
6	Презентация темы:	Отлично соответствует оценкам:	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лако	
		A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок пр на вопросы во время обсуждения.	ои от

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11р 50стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

		Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%) 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 сл. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лакони При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиально ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет. Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 сл. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При завтор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	ичн ные айд защі
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F(0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Исполименее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допу грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.	
7	Формирование (PF) портфолио	Отлично соответствует оценкам:	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижн верхний - 5,0): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета, пра оформление, отзывы врачей, отзывы больных): - клиническая нагрузка: - работа с КМИС - правильная формулировка диагноза - диагностические мероприятия - интерпретация результатов лабораторных исследований - интерпретация результатов инструментальных исследований - лечение - работа в скрининговом кабинете - дежурства - заполнение медицинской документации - санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика - подготовка санбюллетеней	

MEDISINA AKADEMIASY 2962

SKMA -1979 - SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

 Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"
 51стр.из 56

Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)	- 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 конференциях - работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: ниж верхний - 4,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотност правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных): - клиническая нагрузка: - работа с КМИС - правильная формулировка диагноза - диагностические мероприятия - интерпретация результатов лабораторных исследований - лечение - работа в скрининговом кабинете - дежурства - заполнение медицинской документации - санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика - подготовка санбюллетеней - выпуск статей в СМИ - лекции, беседы	
	 санитарно-просветительная работа: - первичная профилактика подготовка санбюллетеней выпуск статей в СМИ 	
	Pare 2 1 2 1	

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

 Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"
 52стр.из 56

	Удовлетворительно	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: нижний -
	соответствует оценкам:	верхний - 3,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность от
	C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных): - клиническая нагрузка: - работа с КМИС - правильная формулировка диагноза - диагностические мероприятия - интерпретация результатов лабораторных 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 в патологоанатомических конференциях - участие в научно-практических конференциях - участие в научно-практических конференциях - участие в научно-практических конференциях - участие в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Интерн не подготовил портфолио согласно требуемым параметрам (каждый параметр оценивает следующим критериям (уровни оценки: 2,45 и ниже): объем выполнения задания, своевременнос точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных)
	(*, * =)	Рубежный контроль
8 Тестирование	Тестирование оценивается	по многобалльной системе
		Чек лист приема практических навыков

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

53стр.из 56

56/11p

9		Отлично соответствует	Параметры оценивания:	
		оценкам:	- провел опрос пациента	
		,	- провел общий осмотр	
		A (4,0; 95-100%)	- провел физикальное обследование по органам и ситемам:	
		A- (3,67; 90-94%)	- дыхательная система: - пальпация	
			- перкуссия	
			- аускультация	
			- система кровообращения: - пальпация	
			- перкуссия	
			- аускультация	
			- ЖКТ: - пальпация	
			- перкуссия	
	Прием		- аускультация	
	практических		- мочевыделительная система: - пальпация	
	навыков:		- перкуссия	
	in Daniel		- аускультация	
			- эндокринная система: -пальпация	
			- перкуссия)	
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
			- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований	
			- эффективно использовал коммуникативные навыки	
			- дал грамотное заключение	
		Хорошо соответствует	Параметры оценивания:	+
			- провел опрос пациента	
		оценкам:	- провел общий осмотр	
		B+ (3,33; 85-89%)	- провел физикальное обследование по органам и ситемам:	
		B (3,0; 80-84%)	- дыхательная система: - пальпация	
		B- (2,67; 75-79%)		

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL **ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

~365~

SKMA -1979 -

برای

56/11p 54стр.из 56

C+ (2,33; 70-74%) перкуссия аускультация система кровообращения: - пальпация перкуссия аускультация ЖКТ: - пальпация перкуссия аускультация мочевыделительная система: - пальпация перкуссия аускультация эндокринная система: -пальпация перкуссия) правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований эффективно использовал коммуникативные навыки - дал грамотное заключение Удовлетворительно Параметры оценивания: - провел опрос пациента соответствует оценкам: - провел общий осмотр C (2,0; 65-69%); - провел физикальное обследование по органам и ситемам: C- (1,67; 60-64%); - дыхательная система: - пальпация D+ (1,33; 55-59%) D - перкуссия (1,0;50-54%)- аускультация - система кровообращения: - пальпация - перкуссия - аускультация - ЖКТ: - пальпация - перкуссия - аускультация - мочевыделительная система: - пальпация

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11p 55стр.из 56

				- перкуссия	
				- аускультация	
				- эндокринная система: -пальпация	
				- перкуссия)	
				- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований	
				- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований	
				- эффективно использовал коммуникативные навыки	
				- дал грамотное заключение	
		Hey	довлетворительно	Слабо ориентировался при выполнении практической работы, допущены принципиальные	
		соот	ветствует оценкам:	неточности и грубые ошибки.	
			X (0,5; 25-49%)		
			F (0; 0-24%)		
Многобальная система оценка знаний			знаний		
Оценк	Цифровой эквивалент баллов		Процентное	Оценка по традиционной системе	
а по			содержание		
букве			_		
нной					
систе					
ме					
A	4,0		95-100	Отлично	
A -	3,67		90-94		
B +	3,33		85-89	Хорошо	
В	3,0		80-84		
В -	2,67		75-79		
C +	2,33		70-74		
С	2,0		65-69	Удовлетворительно	
C -	1,67		60-64		
D+	1,33		55-59		
D-	1,0		50-54		
FX	0,5		25-49	Неудовлетворительно	
1 2 1					

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 56стр.из 56

Электронные ресурсы (например: видео, аудио,	1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres
дайджесты)	2. Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/
	3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/
	4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/
	5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/
	6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth
	7. информационно-правовая система «Заң» - https://zan.kz/ru
	8. Medline Ultimate EBSCO
	9. eBook Medical Collection EBSCO
	10. Scopus - https://www.scopus.com/
Электронные учебники	1. 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).
	2. Петрухин, А. С. Детская неврология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / А. С.
	Петрухин Электрон. текстовые дан. (41,1 Mб) М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009
	272 с. эл. опт. диск (CD-ROM) : ил (Электронный учебник)
	3. Балалар аурулары/Авт.:Л.А.Исаева, Н.А.Геппе., К.Асқамбай
	Оқулық. І- том. Медициналық жоғарғы оқу орындарының
	студенттеріне арналған. Л.А.Исаева редакциялаған. – Алматы:
	Эверо, 2020. – 192 бет. https://elib.kz/ru/search/read_book/290/
	4. Абдрахманова М.Г. «Балалар неврологиясы, Оқу қтыралы»:
	Алматы: издательство Эверо 2020 – 168бет https://elib.kz/ru/search/read_book/17/
	5. Шалабаева К.З., Нурмаганов С.Б., Шалабаев О.Д.
	Детская челюстно-лицевая хирургия.
	Учебное пособие. – Алматы, ЭСПИ, 2023172 стр.
	https://elib.kz/ru/search/read_book/11589/
	6. Ранняя нейрореабилитация больных с церебральным ишемическим инсультом в остром
	периоде заболевания: учебное пособие. /Киспаева Т.Т./ Караганда: Издательство «АҚНҰР»,
	2015
	7. 120 c. https://aknurpress.kz/reader/web/1406
	8. Комплексная реабилитация больных в остром периоде церебрального инсульта: Монография.
	/Киспаева Т.Т./ Караганда: Издательство «АҚНҰР», 201594 с https://aknurpress.kz/reader/web/1407
	9. Т.Т. Киспаева Атлас по неврологии: учебное пособие (2-ое издание). –
	10. Караганда: ИП Издательство «АҚНҰР», 2019. – 126 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1412
	10.10aparanga. 1111 1154a16iibe1be W1Q1111 //, 2017. 120 C. https://akhturptess.kz/feduct/web/1412

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

56/11р 57стр.из 56

Журналы (электронные журналы)	https://www.sciencedirect.com
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
Литература	Основная литература
	1. А. А. Дюсембаев М. Балалар хирургиясы [Мәтін] : оқулық / ред. басқ. "Литтерра", 2015 592 бет.
	2. М. С. Асқаров. Балалар хирургиясы [Мәтін] :оқулық / қазақтіліне ауд.; ред. Ю. Ф. Исаков М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016 1048 бет
	3. Елікбаев, Ғ. М. Балалар хирургиясынан таңдамалы дәрістер жинағы [Мәтін] :оқулық / Ғ. М. Елікбаев, М. М. Сахипов Шымкент : "Әлем" баспаханасы, 2019 220 б.
	4. Елікбаев, Ғ. М.
	Балалардың нейрохирургиялық аурулары [Мәтін] : оқу құралы / Ғ. М. Елікбаев Шымкент : Әлем баспаханасы, 2020 128 б.
	5. А. Н. Баймаханов Хирургиялық аурулар [Мәтін] :оқулық. 2 томдық. 1 том / қаз.
	тіл.ауд.; ред. М. И. Кузин 4-басылым, өңделген, толықтырылған М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018 560 бет
	6. М. Ю. Рыковой. Детская онкология [Текст] : учебник / под ред 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022 432 с
	Дополнительная литература
	1. Баиров, Г. А. Детская травматология [Текст]: монография / Г. А. Баиров СПб.:
	Питер, 2000 384 с (Современная медицина).
	2. А. В. Гераськина. Детская хирургия. Клинические разборы : руководство для врачей / под ред Электрон. текстовые дан. (522Мб) М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017.

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.

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

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

рохирургии

56/11р 58стр.из 56

Силлабус по дисциплине "Детская нейрохирургия"

П	алатах, коридорах, лаборатор	иях;				
13.	Академическая политика, ос	снованная на моральных и э	отических ценностях академии			
1.	Справочник-путеводитель		https://ukma.kz/files/Magistra	cy-Residency-		
14.	Утверждение и пересмотр					
Дата согласования с библиотечно-информационным центром		Протокол № <u>7</u> 25.06.25	Ф.И.О. руководителя БИЦ Дарбичева Р.И.	Подпись		
Дата одобрения на АК по направлению терапии		Протокол № <u>Ба</u>	Ф.И.О. председателя АК по направлению терапии Кауызбай Ж.А.	Подпись		
Дата утверждения на кафедре		Протокол № <u>//</u> // 10.06 d0JS	Ф.И.О. заведующего кафедры Жаркинбекова Н.А.	Подпись		