Силлабус

Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия» Эбразовательная программа 7R01120 «Нейрохирургия варослая, летская»

	Образовательная программа 7R01120 «Ней	рохирурги	ия взрослая, детская»			
1.	Общие сведения о дисциплине					
1.1	Код дисциплины: R-DH	1.6	Учебный год: 2025-2026			
1.2	Название дисциплины: «Детская хирургия»	1.7	Kypc: 3			
1.3	Пререквизиты: основы нейрохирургии, общая хирургия	1.8	Семестр:			
1.4	Постреквизит: детская нейрохирургия	1.9	Количество кредитов (ECTS): 4			
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ			
2.	Описание дисциплины (максимум 50 слов)					
хирурі	сновные хирургические заболевание детского возраста. Клингическими патологиями. Современные методы оперативного вмом индивидуальных и возрастных особенностей.		= 7			
3.	Форма суммативной оценки					
3.1	Тестирование√					
3.2	Прием практических навыков у постели больного√					
4.	Цели дисциплины					
област	ировать у слушателя резидентуры по специальности «Нейрохир ги нейрохирургической службы. Приобретение знаний по забол цующей самостоятельной профессиональной деятельности врача и	певаниям г				
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины)					
PO1.	Курация пациента: диагностирует клинический диагноз, назниейрохирургических операций на стационарном уровне оказани					
PO2.	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействуе специалистами здравоохранения, участвует в консилиумах и консилирующих и консилирующи		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
PO3.						
PO4.	Общественное здравоохранение: действует в рамках правого и Казахстан по специальности «Нейрохирургия, взрослая, д чрезвычайных ситуациях, работает в составе межпрофессиональ	цетская», с	оказывает базовую нейрохирургическую помощь в			

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 хирургия"

2стр.из 34

PO5.	, , <u> </u>			льские вопросы, критически					
	нейрохирургии, з	оффективн	ю использует междунаро	дные базы данных (SCOPU	S, PubMed, Medlin	п) в своей повседневной			
			аботе исследовательской к						
PO6.				бучает других членов профе					
	•		·	-практических конференциях,	, конгрессах, форума	ax.			
5.1	РО дисциплины	, 1							
	PO1.		1 1 7 1	линический диагноз, назначи					
	PO2.	эффективность на основе доказательной практики на всех этапах оказания нейрохирургической помощи,							
		участвовать в управлении медицинской документацией, медико-статистической информацией с							
		использо	ванием искусственного ин	теллекта.					
	PO3.	PO5: Cn	особен эффективно взаимо	одействовать с родственникам	и больного, со спец	иалистами			
	PO4.	здравоох	пранения с целью достижен	ия лучших результатов лечен	ия.				
	PO5.	PO6: Cı	пособен формулировать ад	екватные исследовательские в	вопросы, критически	и оценить			
	PO6.			нейрохирургии, эффективно и					
		своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.							
6.	Подробная инфо	рмация о	дисциплине						
6.1	Место проведения (клиническая база, адрес, отделение клинической базы):								
	Областная клиническая больница, (адрес) ул. Майлы Кожа, 4								
	Городская клиническая больница №1, ул. Металлистов 1Б/ Дауренбека Курманбекова 35								
	Областная детская больница, ул. Аргынбекова 125								
6.2	Количество часов	аудиторн	ой работы резидентов	Количество часов самостоя	гельной работы ре	,			
				СРРП		CPP			
		24	1	78		18			
7.		одавателя	іх, клинических наставни		I				
№	Ф.И.О		Должность	Электронный адрес	Научные	Научная степень,			
					интересы и др.	достижения			
1.	Жаркинбекова На	зира	Заведущий кафедры	nazirazhar @mail.ru	Неврология,	К.м.н., профессор,			
	Асановна				реабилитология	автор 90 научных работ			
2.	Медетов Еркин		Руководитель	yerkin.medetov@gmail.com	Сосудистая,	доктор PhD, автор			
	Жумагулович		нейрохирургической		функциональная	более 20 научных работ			
			службы городской		нейрохирургия				

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 3стр.из 34

3.	Бахтияров Аскар Косылбаевич	клинической больницы №1, врач - нейрохирург Заведующий отделением нейрохирургии областной клинической больницы, врач - нейрохирург	aseke-2030	@mail.ru	I	нейрохирургия, нейроонкология, интервенционная нейрохирургия Нейрохирургия, спинальная нейрохирургия	
8.	Тематический план	T x a		no.		* /	T = 1
№	Название темы	Краткое содержание		РО дисц ипли -ны	Кол- во часов	Формы/методы/ технологии обучения	Формы/ методы оценивания
1-я/1	Практическое занятие. Введение в детскую хирургию	История детской хирургии. Основные этапы развития детской хирургии. Современные подходы в диагностике и лечении хирургических заболеваний у детей.		PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного. Решение ситуационных задач.
1-я /1	СРРН/СРР Введение в детскую хирургию	История детской хирургии. Основные этапы развития детской хирургии. Современные подходы в диагностике и лечении хирургических заболеваний у детей.		PO4 PO5 PO6	6,5/1, 5	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
1-я/2	Практическое занятие. Анатомия и физиология детского организма	Особенности анатомии в физиологии у детей в ко хирургии. Изменения в органах и с возрастом.	нтексте	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 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11p 4стр.из 34

1-я/2	СРРН/СРР Анатомия и физиология детского организма	Влияние физиологических особенностей на выбор метода лечения и анестезии. Особенности анатомии и физиологии у детей в контексте хирургии. Изменения в органах и системах с возрастом. Влияние физиологических особенностей на выбор метода лечения и анестезии.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Презентация. Формирование (портфолио	BL PF)	Презентация. Формирование (PF) портфолио
1-я/3	Практическое занятие. Врождённые аномалии	Врождённые аномалии развития (расщелины губы и неба, пороки развития сердца, атрезии органов). Принципы диагностики и хирургического лечения врождённых пороков.	PO1 PO2 PO3	2	CBL		Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 3	СРРН/СРР Врождённые аномалии	Врождённые аномалии развития (расщелины губы и неба, пороки развития сердца, атрезии органов). Принципы диагностики и хирургического лечения врождённых пороков.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Презентация.	BL PF)	Презентация. Формирование (PF) портфолио
1-я/4	Практическое занятие. Хирургия органов брюшной полости	Острые заболевания живота у детей (аппендицит, кишечная непроходимость, перфорация органов). Хирургическое лечение при воспалительных заболеваниях, травмах и заболеваниях органов брюшной полости.	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 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11p 5стр.из 34

1-я/ 4	СРРН/СРР Хирургия органов брюшной полости	Острые заболевания живота у детей (аппендицит, кишечная непроходимость, перфорация органов). Хирургическое лечение при воспалительных заболеваниях, травмах и заболеваниях органов брюшной полости.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RB: Презентация. Формирование (РГ портфолио)
1-я/5	Практическое занятие. Хирургия новорожденных	Особенности анестезии и хирургических вмешательств у новорожденных. Врождённые аномалии, требующие хирургического вмешательства (пороки развития, кишечная непроходимость, атрезии).	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
1-я/ 5	СРРН/СРР Хирургия новорожденных	Особенности анестезии и хирургических вмешательств у новорожденных. Врождённые аномалии, требующие хирургического вмешательства (пороки развития, кишечная непроходимость, атрезии).	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RB: Презентация. Формирование (РЕ портфолио	портфолио
2-я/1	Практическое занятие. Детская травматология и ортопедия	Переломы костей у детей, их особенности. Хирургическое лечение травм, вывихов и остеомиелита у детей. Особенности лечения ожогов у детей.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ^{0.} Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 6стр.из 34

2-я /1	СРРН/СРР Детская травматология и ортопедия Рубежный контроль№1	Переломы костей у детей, их особенности. Хирургическое лечение травм, вывихов и остеомиелита у детей. Особенности лечения ожогов у детей.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RI Презентация. Формирование (Р портфолио	портфолис
2-я/2	Практическое занятие. Хирургия мочеполовой системы у детей	Пороки развития мочеполовой системы. Оперативные вмешательства при заболеваниях почек, мочевого пузыря и мочеточников. Структурные аномалии органов половой системы у мальчиков и девочек.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360^{0} . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
2-я/2	СРРН/СРР Хирургия мочеполовой системы у детей	Пороки развития мочеполовой системы. Оперативные вмешательства при заболеваниях почек, мочевого пузыря и мочеточников. Структурные аномалии органов половой системы у мальчиков и девочек.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RI Презентация. Формирование (Р портфолио	портфолис
2-я/3	Практическое занятие. Пищеварительная система у детей	Болезни желудочно-кишечного тракта, требующие хирургического вмешательства (перитонит, кишечные непроходимости, инвагинация).	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

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 7стр.из 34

			1	Г		
		Пороки развития				
		пищеварительных органов.				
		Лечение заболеваний печени и				
		поджелудочной железы.				
		Болезни желудочно-кишечного	PO4		Научное	Презентация.
2-я/ 3		тракта, требующие	PO5		ориентированное	Формирование (PF)
		хирургического вмешательства	PO6		обучение - RB	- портфолио
	СРРН/СРР	(перитонит, кишечные		6 5 /1	Презентация.	
	Пищеварительная система у	непроходимости, инвагинация).		6,5/1,	Формирование (РГ)
	детей	Пороки развития		3	портфолио	
		пищеварительных органов.				
		Лечение заболеваний печени и				
		поджелудочной железы.				
2-я/4		Грыжи передней брюшной стенки	PO1		CBL	Устный опрос.
		у детей (пупочная, паховая	PO2			Оценка 360 ^{0.}
	Практическое занятие.	грыжа).	PO3	2		Тематический
	Лечение грыж у детей	Диагностика и оперативное		2		разбор больного
		лечение.				Решение
						ситуационных задач.
2-я/ 4		Грыжи передней брюшной стенки	PO4		Научное	Презентация.
		у детей (пупочная, паховая	PO5		ориентированное	Формирование (PF)
	СРРН/СРР	грыжа).	PO6	6,5/1,	обучение - RB	- портфолио
	Лечение грыж у детей	Диагностика и оперативное		5	Презентация.	
		лечение.			Формирование (РГ)
2-я/5		Врождённые пороки сердца,	PO1		портфолио CBL	Устный опрос.
4-H/3		требующие хирургического	PO2		CDL	Оценка 360 ^{0.}
	Практическое занятие.	вмешательства.	PO3			Тематический
	Хирургия сердечно-	Принципы хирургического	103	2		разбор больного
	сосудистой системы	лечения при заболеваниях				Решение
		сосудов.				ситуационных задач.
2-я/ 5	CPPH/CPP	Врождённые пороки сердца,	PO4		Научное	Презентация.
⊿- n/ 3	Хирургия сердечно-	требующие хирургического	PO5	6,5/1,	ориентированное	Формирование (РГ)
	сосудистой системы	вмешательства.	PO5 PO6	5	обучение - RB	
	Cocydnoton energing	DIVICILIATO IDA.	1 00		,	ποριφολικο

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11p 8стр.из 34

3-я/1	Практическое занятие. Анестезия и послеоперационное ведение детей	Принципы хирургического лечения при заболеваниях сосудов. Принципы анестезии в детской хирургии. Особенности послеоперационного ухода за детьми. Учет возрастных и физиологических особенностей при анестезии.	PO1 PO2 PO3	2	Презентация. Формирование (PF) портфолио СВL	Устный опрос. Оценка 360^0 . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3-я /1	СРРН/СРР Анестезия и послеоперационное ведение детей	Принципы анестезии в детской хирургии. Особенности послеоперационного ухода за детьми. Учет возрастных и физиологических особенностей при анестезии.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио
3-я/2	Практическое занятие. Психологические аспекты детской хирургии	Влияние хирургического вмешательства на психологическое состояние детей. Взаимодействие с родителями в процессе подготовки к операции и в послеоперационный период.	PO1 PO2 PO3	2	CBL	Устный опрос. Оценка 360 ⁰ . Тематический разбор больного Решение ситуационных задач.
3-я/2	СРРН/СРР Психологические аспекты детской хирургии Рубежный контролы№2	Влияние хирургического вмешательства на психологическое состояние детей. Взаимодействие с родителями в процессе подготовки к операции и в послеоперационный период.	PO4 PO5 PO6	6,5/1,	Научное ориентированное обучение - RBL Презентация. Формирование (PF) портфолио	Презентация. Формирование (PF) портфолио Тестирование. Прием практических навыков.
	Подготовка и проведение пр	омежуточной аттестации		12 часов		

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 9стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

9.	Методы обучения и фор	мы контроля					
9.1	Практические занятия	СВL. Устный опро	ос. Оценка 360 ^{0.} Тематичес	ский разбор больного.			
		Решение ситуацио					
9.2	СРРН/СРР	Научное ориентир	ованное обучение - RBL.	Презентация. Формирован	ие (PF) портфолио.		
9.3	Рубежный котроль						
10.	Критерии оценок						
10.1	Критерии оценивания р	езультатов обучения дис	сциплины				
№	Результаты обучения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
PO		0					
PO1	Курация пациента: диагностирует клинический диагноз, назначает план нейрохирургического лечения, использует методы нейрохирургических операций на стационарном уровне оказания медицинской помощи взрослым и детям.	1.Не может сформулировать и обосновать клинический диагноз; 2. Не назначает план обследования. 3. Не назначает соответствующее лечение, не оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам.	1. Формулирует клинический диагноз, не полностью обосновывает; 2. Назначает не полный план обследования. 3. Назначает не адекватное лечение и частично оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам.	1.Формулирует клинический диагноз, но неправильно обосновывает; 2. Назначает план обследования. 3. Назначает не полное лечение и оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам.	1.Формулирует и обосновывает клинический диагноз; 2.Назначает план обследования: 3. Назначает лечение и оценивает его эффективность на основе доказательной практики амбулаторной помощи пациентам с неврологическими заболеваниями.		
PO2	Коммуникация и коллаборация: эффективно взаимодействует с пациентом, его окружением-родственниками, смежными специалистами	1. Не знает принципы коммуникации с пациентом, его окружением и коллегами. 2.Не владеет навыками коммуникации с	1. Называет не полностью принципы коммуникации с пациентами и коллегами. 2. Владеет не полными навыками коммуникации с	1.Описывает суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2.Показывает принципы коммуникации с	1.Интерпретирует знания, суждения и умения о принципах коммуникации с пациентами и коллегами. 2.Демонстрирует мотивацию к		

«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 хирургия"

56/11p 10стр.из 34

	Г	T	T	T	
	здравоохранения,	пациентами и	пациентами и	пациентами и	самостоятельной
	участвует в консилиумах	коллегами.	коллегами.	коллегами.	работе
	и консультирует				
	пациентов с				
	интеркуррентными				
	заболеваниями.				
PO3		1. Не способен	1.Способен оценивать	1.Способен оценивать	1.Способен оценивать
		оценивать риск	риск медикаментозной,	риск медикаментозной,	риск медикаментозной,
I		медикаментозной,	инвазивной терапии.	инвазивной терапии.	инвазивной терапии.
	Безопасность и качество:	нейрохирургической	2. Использует не	2. Использует не	2. Использует
	оценивает риски и	инвазивной терапии.	полные эффективные	полные эффективные	эффективные методы
	использует наиболее	2.Не использует	методы терапии	методы терапии	терапии
	эффективные методы	наиболее	нейрохирургическим	неврологическим	нейрохирургическим
	исследования (МРТ, КТ	эффективные методы	пациентам.	пациентам.	пациентам.
	головного и спинного	терапии	3. Способен	3. Способен	3. Способен
	мозга, позвоночника,	нейрохирургическим	анализировать	анализировать	анализировать
	ПЭТ, ЭНМГ, ЭЭГ,	пациентам.	показания и	показания и	показания и
	УЗДГ, ТКДГ, КТ	3. Не способен	противопоказания	противопоказания	противопоказания
	ангиографию) для	анализировать	лекарственных	лекарственных	лекарственных
	обеспечения высокого	показания и	препаратов.	препаратов.	препаратов.
	уровня безопасности и	противопоказания,	4.Не учитывает	4.Не учитывает	4.Учитывает
	качества медицинской	фармакодинамику и	фармакодинамику	фармакодинамику	фармакодинамику
	помощи.	фармакокинетику	фармакокинетику,	фармакокинетику,	фармакокинетику,
	,	лекарственных	назначаемых	назначаемых	назначаемых
		средств.	лекарственных средств.	лекарственных средств.	лекарственных средств.
•		Figure	l compression of operation		
PO4	Общественное	1.Не называет	1.Называет	Применяет знания при	Применяет и
	здравоохранение:	нормативные	неполностью	работе с документами	анализирует знания при
	действует в рамках	документы	нормативные	медицинских	работе с документами
	правого и	деятельности	документы	работников и способен	медицинских
	организационного поля	медицинских	деятельности	действовать в рамках	работников и способен
	системы	работников в рамках	медицинских	правового и	действовать в рамках
	здравоохранения	правового и	работников в рамках	организационного поля	правового и
	Республики Казахстан	организационного	правового и	системы	организационного поля
		-1-1	r	1 3 2 3 222	-r

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 11стр.из 34

	по специальности	поля системы	организационного поля	здравоохранения РК по	системы
	«Нейрохирургия,	здравоохранения РК	системы	специальности	здравоохранения РК по
	взрослая, детская»,	по специальности	здравоохранения РК по	«Неврология».	специальности
	оказывает базовую	«Неврология».	специальности	2.Оказывает базовую	«Неврология».
	нейрохирургическую	2.Не оказывает	«Неврология».	неврологическую	2.Оказывает базовую
	помощь в чрезвычайных	базовую	2.Не оказывает базовую	помощь в	неврологическую
	ситуациях, работает в	неврологическую	неврологическую	чрезвычайных	помощь в
	составе	помощь в	помощь в	ситуациях.	чрезвычайных
	межпрофессиональных	чрезвычайных	чрезвычайных	3. Владеет	ситуациях.
	команд.	ситуациях.	ситуациях.	неполностью навыками	3. Владеет
		3. Не владеет	3. Владеет	работы в	неполностью навыками
		навыками работы в	неполностью навыками	межпрофессиональных	работы в
		межпрофессиональны	работы в	командах.	межпрофессиональных
		х командах.	межпрофессиональных		командах.
			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	2. Оценивает	2. Оценивает
	профессиональную	оценивает	критически	критически	критически
	литературу по	профессиональную	профессиональную	профессиональную	профессиональную
	нейрохирургии,	литературу по	литературу по	литературу по	литературу по
	эффективно использует	неврологии;	неврологии;	неврологии;	неврологии;
	международные базы	3. Не использует	3. Не полной мере	3. Не полностью	3. Использует
	данных (SCOPUS,	международные базы	использует	использует	эффективно
	PubMed, Medlin) в своей	данных в своей	международные базы	международные базы	международные базы
	повседневной	повседневной	данных в своей	данных в своей	данных в своей
	деятельности, участвует	деятельности;	повседневной	повседневной	повседневной
	в работе	4. Не участвует в	деятельности,	деятельности;	деятельности;
	исследовательской	работе	4. Не полностью	4. Участвует в работе	4. Участвует в работе
	команды.	исследовательской	участвует в работе	исследовательской	исследовательской
		команды.		команды.	команды.

«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 хирургия"

12стр.из 34

				исследовател	іьской		
				команды.			
PO6		1.He	способен	1.He	способен	1.Обучаеться	1.Обучаеться
		обучаться		обучаться		самостоятельно на	самостоятельно на
		самостоятел	ьно и	самостоятелн	ьно и	мастер классах, ФПК и	мастер классах, ФПК и
	Обучение и развитие:	обучать друг	гих членов	обучать друг	гих членов	обучает других членов	обучает других членог
	обучается	профессиона	альной	профессиона	льной	профессиональной	профессиональной
	самостоятельно и	команды;		команды;		команды;	команды;
	обучает других членов	2. He	активно	2. Участвует	В	2. Участвует в	2. Участвует в
	профессиональной	участвует	В	неврологичес	ских	неврологических	неврологических
	команды, активно	неврологиче	ских	дискуссиях,	научно-	дискуссиях, научно-	дискуссиях, научно-
	участвует в дискуссиях,	дискуссиях,	научно-	практических	X	практических	практических
	международных и	практически	ΙX	конференция	IX,	конференциях,	конференциях,
	отечественных научно-	конференци	ях,	форумах, кон	нгрессах.	форумах, конгрессах.	форумах, конгрессах.
	практических	форумах, ко	нгрессах.	3. Не публик	уется в	3. Не публикуется в	3. Публикуется в
	конференциях,	3. Не публин	суется в	изданиях нау	чно-	изданиях научно-	изданиях научно-
	конгрессах, форумах.	изданиях на	учно-	практических	X	практических	практических
		практически	ΙX	конференций	і́, форумов,	конференций, форумов,	конференций, форумов
		конференци	й,	конгрессов.		конгрессов.	конгрессов.
		форумов, ко	нгрессов.				
10.2 N	Летоды и критерий оцени	вания					

Чек лист практического занятия

	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки	
1	Устный опрос	Отлично	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил каких- либо	о ошиб
	/Собеседование	соответствует	неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой ди	исципли
		оценкам:	и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.	
		A (4,0; 95-100%)	90-100% правильных ответов по тестам	
		A- (3,67; 90-94%)		
		Хорошо	Ставится в том случае, если резидент во время ответа не допустил грубых ошибок п	три отве
		соответствует	допускал неприципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленн	ные сам
		оценкам:	резидентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподават	теля.
		B+ (3,33; 85-89%)	70-89% правильных ответов по тестам	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11р 13стр.из 34

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

		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%) Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%)	Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал нето непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала. 50-69% правильных ответов по тестам Ставится в том случае, если резидент во время ответа допускал принципиальные о проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими от	указанн шибки, научну
		F(0; 0-24%)	Менее 50% правильных ответов по тестам	
2	Оценка 360 ⁰ Наставника:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения соответствующими ссылками, составляет краткое резюме; Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руково своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию, критически оцен информационные ресурсы; Участие: Активно участвует в обсучении групп: например, активно участвует в обсучению берет задания;	ивает

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Силлабус по дисциплине "Детская хирургия" SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p 14стр.из 34

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

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

FX (0,5; 25-49%)

F(0; 0-24%)



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p 15стр.из 34

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

AKADEMIASY

		=
Неудовлетворительно	Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучен	ие и
соответствует оценкам:	изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапли	вает
FY (0.5: 25.40%)	материал:	

Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы;

Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процессе обсуждения, тщательно принимает задания;

Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как 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 сигналы Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;

Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции);

Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле. Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал, не может объяснить материал другим;

Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.

MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

оценкам:

резидент:

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

56/11p 16стр.из 34

Опенка 360⁰ Отлично соответствует Надежность: Ответственный, стремится быть полезным:

~362

SKMA -1979 -.\|,,

Оценка 300°	Отлично соответствует	падежность: Ответственный, стремится оыть полезным;	
Заведующий	оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, уч	ится на
отделением:	A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	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 ком Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
		Отношение к коллегам: Ненадежный;	
		Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый;	
		Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;	
		Групповые навыки: Ненадежный или спойлер;	
		Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные при	роцедурі
Оценка 360 ⁰	Отлично соответствует		

2962 **MEDISINA AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

SKMA -1979-«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 17стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

	1 (4.0, 05.1000)		
	A (4,0; 95-100%)	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учи	ится на
	A- (3,67; 90-94%)	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 ком	анды;
		Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
		Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
		квалифицирован.	
Оценка 360 ⁰	Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
Дежурный врач:	соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
	FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
	F(0; 0-24%)	Отношение к пациенту: Не контактирует лично;	
	(1)	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	
		процедуры.	

MEDISINA AKADEMIASY

~3b>

SKMA -1979 - SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"
 18стр.из 34

	,	
Отлично соответствует	Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;	
оценкам:	Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, уч	ится на
A (4,0; 95-100%)	ошибках;	
A- (3,67; 90-94%)	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 ком	анды;
	Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;	
	Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и	
	квалифицирован.	
Неудовлетворительно	Надежность: Непонятный, ненадежный;	
соответствует оценкам:	Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения;	
FX (0,5; 25-49%)	Обучение: Нет желания, нет знаний;	
F(0; 0-24%)	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	
	процедуры.	

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

10

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

19стр.из 34

3	Тематический	Отлично	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровн	и оценки
	разбор больного	соответствует	нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последоват	ельност
	разоор оольного	соответствует оценкам:	нижний - 4,5; верхний - 5,0): в полном объеме выполнил задание, точность, последоват умение правильно оценивать и делать логические выводы) - определил основные проблемы пациента - оценил анамнестические данные - 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 - обоснова	ал свой
			диагноз	
			 выставил заключительный диагноз согласно КПДиЛ составил план лечения согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план 	н лечения
			с 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 AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 20стр.из 34

	Хорошо	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни от	цени
ı	соответствует	нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последователь	
	оценкам:	умение правильно оценивать и делать логические выводы):	
1	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	J
		- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - обосновал св	вои
		диагноз	
		- выставил заключительный диагноз	
		 согласно КПДиЛ составил план лечения согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план леч 	גווומיי
		учетом: - фармакодинамики препаратов	чени
		- взаимодействия препаратов	
		- взаимодеиствия препаратов - противопоказаний	
		- возрастных особенностей	
		- коморбидных состояний	
		- согласно КПДиЛ составил план профилактических мероприятий	
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил п	плағ
		профилактических мероприятий	
	Удовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни от	
	соответствует	нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точность, последователь	ьнос
	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	
	D+ (1,33; 55-59%)	- оценил данные физикального обследования	
	D- (1,0; 50-54%)	- обосновал свой диагноз	



 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 лечения
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

	Неудовлетворительно	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки
	соответствует оценке:	2,45 и ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение правильно
	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 свой
		диагноз
		- выставил заключительный диагноз
		- согласно КПДиЛ составил план лечения
		- согласно КПДиЛ и данным научных достижений по данной проблеме составил план лечения
		с 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

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

23стр.из 34

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, т	очност
		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 состаплан лабораторных исследований	
			 согласно протоколу составил план инструментальных исследований согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сост план инструментальных исследований 	авил
			- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований - правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований - об	боснова
			свои выводы - выставил заключительный диагноз - согласно протоколу составил план лечения - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме сост	авил
			план 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 сост 	гавил
			план профилактических мероприятий	

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

24стр.из 34

Хорошо соответствует	Параметры оценивания (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни
оценкам:	оценки: нижний - 3,5; верхний - 4,45): в полном объеме выполнил задание, точность
B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	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 и данным научных достижений по данной проблеме составил план 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
	план 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 пла профилактических мероприятий

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

ОŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 56/11p

согласно протоколу составил план профилактических мероприятий

согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил

Резидент не ориентируется в проблемах пациента. Не проработал материалы Клинического

протокола (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: 2,45 и

25стр.из 34

Удовлетворительн соответствует оценк С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59% D (1,0; 50-54%)	ам: оценки: нижний - 2,5; верхний - 3,45): в полном объеме выполнил задание, точност последовательность, умение правильно оценивать и делать логические выводы): - определил основные проблемы пациента
	- согласно протоколу составил план инструментальных исследований - согласно протоколу и данным научных достижений по данной проблеме составил план 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 план лечения с учетом: - фармакодинамики препаратов
	- взаимодействия препаратов - противопоказаний - возрастных особенностей - коморбидных состояний

план профилактических мероприятий

Неудовлетворительно

соответствует оценкам:

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

«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 хирургия"

26стр.из 34

	FX (0,5; 25-49%) F ниже): в полном объеме выполнил задание, точность, последовательность, умение п оценивать и делать логические выводы) Чек-лист СРРН/СРР						
			Чек-лист СРРН/СРР				
5	Анализ научной статьи	Отлично соответствует оценкам: А (4,0; 95 - 100%) А- (3,67; 90 - 94%)	Правильный выбор статьи, научная или клиническая ценность, владеет материалом, обест точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. Анализир результаты исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен), точность и структ (имеет четкую информацию по каждой идее). Речь (Пример: полная громкость, скорость, эффективное использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерны установление контакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способ достигать результатов (Пример: точность, ощущение опыта).	ует ура обзо интонаці ые,			
		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, обест точное, ясное и краткое объяснение. Умеет объяснить результаты исследования. При анал результатов исследования (например: обзор статьи глубок и адекватен) допускает неточно последовательность при обзоре. Речь (Пример: полная громкость, скорость, интонация, эф использование пауз) и манера доклада (жесты эффективные, но не чрезмерные, установлеконтакта глазами, поза перед аудиторией, использование трибуны). Способность достигат результатов (Пример: точность, ощущение опыта).	изе сти, не фективн ние			
		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 мате обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Имеет место неточности при объяснений р исследования. Испытывает затруднения при анализе результатов исследования. Речь (При громкость, скорость, интонация, эффективное использование пауз) и манера доклада (жест эффективные, но чрезмерные, установление контакта глазами, поза перед аудиторией, исп трибуны). Не в полном объеме достигнуты результаты (Пример: точность, ощущение опь	езультат мер: пол гы ользован			
		Неудовлетворительн о соответствует оценке: FX (0; 0 - 49%), F (0; 0 - 24%)	Неправильный выбор статьи по научной или клинической ценности, не владеет материало обеспечил точное, ясное и краткое объяснение. Не умеет объяснить результаты исследова (Пример: полная громкость, скорость, интонация, не использует эффективные паузы) и ма доклада (жесты эффективные, но чрезмерные, не установил контакта глазами). Не достига результаты.	ния. Речи нера			
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 лак	соничнь			
		A (4,0; 95-100%) A-(3,67; 90-94%)	При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок п на вопросы во время обсуждения.	ри отве			

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

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

56/11p

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

27стр.из 34

, ,			,	
		Хорошо соответствует	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лак	
		оценкам:	При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиа	
		B+ (3,33; 85-89%)	ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.	ывные
		B (3,0; 80-84%)	ошноки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.	
		B- (2,67; 75-79%)		
		C+ (2,33; 70-74%)		
		Удовлетворительно	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 2 Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. П	
		соответствует оценкам:		и защи
		C (2,0; 65-69%);	автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	
		C- (1,67; 60-64%);		
		D+ (1,33; 55-59%)		
		D (1,0; 50-54%)		
		Неудовлетворительно	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Исп	
		соответствует оценкам:	менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор до	
		FX (0,5; 25-49%)	грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале	•
		F(0; 0-24%)		
7	Формирование	Отлично соответствует	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: ни	жний -
	(РГ) портфолио	оценкам:	верхний - 5,0): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотность отчета	правил
		A (4,0; 95-100%)	оформление, отзывы врачей, отзывы больных):	
		A- (3,67; 90-94%)	- 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	
			- санитарно-просветительная расота: - первичная профилактика - подготовка санбюллетеней	
			nogi orobka canolomerenen	

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY "ИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ» АҚ ОŃTÚSTIK-QAZAQSTAN SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская ак	адемия»
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии	56/11p
Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"	28стр.из 34

- выпуск статей в СМИ - лектин, беседы - организация дней здоровья - диспансеризация - участие в работе Школ здоровья - участие в равчебных конференциях - участие в патологовнатомических конференциях - участие в патологовнатомических конференциях - участие в патологовнатомических конференциях - работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах Хорошо соответствует оценкам: В + (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В (3,0;	

MEDISINA AKADEMIASY ~3b> SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

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

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 29стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

			- работа в библиотеке, медиатеке, интернет ресурсах	
			1 Partyrame	
		Удовлетворительно соответствует оценкам:	Параметры (каждый параметр оценивается по следующим критериям (уровни оценки: ни верхний - 3,45): объем выполнения задания, своевременность, точность, грамотное правильное 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 - 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	
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Интерн не подготовил портфолио согласно требуемым параметрам (каждый параметр оцеследующим критериям (уровни оценки: 2,45 и ниже): объем выполнения задания, своеврем точность, грамотность отчета, правильное оформление, отзывы врачей, отзывы больных)	
		(5, 5)	Рубежный контроль	
			,	
8	Тестирование	Тестирование оценивается	по многобалльной системе	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

56/11р 30стр.из 34

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

		Чек лист приема практических навыков
Прием практических навыков:	Отлично соответствует оценкам:	Параметры оценивания:
	Хорошо соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%)	Параметры оценивания: - провел опрос пациента - провел общий осмотр - провел физикальное обследование по органам и ситемам: - дыхательная система: - пальпация

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 31стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

аудио, дайджесты)

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

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

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии

Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

56/11р 32стр.из 34

				- перкуссия
				- аускультация
				- эндокринная система: -пальпация
				- перкуссия)
				- правильно интерпретировал результаты лабораторных исследований
				- правильно интерпретировал результаты инструментальных исследований
				- эффективно использовал коммуникативные навыки
				- дал грамотное заключение
		Неу,	довлетворительно	Слабо ориентировался при выполнении практической работы, допущены принципиальные
		COOT	ветствует оценкам:	неточности и грубые ошибки.
		F	X (0,5; 25-49%)	
			F (0; 0-24%)	
Многоб	бальная система (оценка	знаний	
Оценк	Цифровой эквив	алент	Процентное	Оценка по традиционной системе
а по	баллов		содержание	
букве				
нной				
систе				
ме				
<u>A</u>	4,0		95-100	Отлично
A -	3,67		90-94	
B +	3,33		85-89	Хорошо
В	3,0		80-84	
B -	2,67		75-79	
<u>C</u> +	2,33		70-74	
C	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
F	0		0-24	
	Учебные ресурсы		1	
Электро	онные ресурсы (на	априме	ер: видео,	1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОЙОООООООООООООООООООООООООООООООООО	ская академия»
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии	56/11p
Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"	33стр.из 34

	<u> </u>
	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. 3GC 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. Хирургиялық аурулар [Текст] : оқулық. 2 томдық. 1 том / қаз. тіл.ауд. А. Н. Баймаханов ;
	ред. М. И. Кузин 4-басылым, өңделген, толықтырылған М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018
	560 бет с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/0F8C100A-543B-48A3-AF32-
	<u>C8E443B610D0/</u>
	2. Балалар хирургиясы [Текст] : оқулық / қазақ тіліне ауд. М. С. Асқаров ; ред. Ю. Ф. Исаков.
	- М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016 1048 бет с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/076B87B9-
	7EBD-452E-B48A-7F2686EF03DC/
	3. Балалар хирургиясы [Текст]: оқулық / ред. басқ. А. А. Дюсембаев М.: "Литтерра", 2015
	592 бет. с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/3B880916-4E92-4343-9DCF-
	<u>0155A9E4E483/</u>
	4. Балалар хирургиясы [Мәтін] : оқулық / А. А. Дюсембаев, М. Санбаев, М. Т. Аубакиров 2-
	ші бас Қарағанды : Medet Group ЖШС, 2024 650 б.
	http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/9D8559C6-B6FF-4CAE-BF46-109C4CCCF03/
	5. Общая врачебная практика: неотложная медицинская помощь [Текст] : учебное пособие /
	С. С. Вялов 6-е изд.; Рек. Учебно-методическим объединением по мед. и
	фармацевтическому образованию вузов России М.: Медпресс-информ, 2014 112 с.
	6. Детская хирургия [Текст] : учебник / М. П. Разин [и др.] 2-е изд., перераб. и доп М. :
	ГЭОТАР - Медиа, 2020 704 c. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/632CCA1A-8B08-
	4DC3-A767-46D279BB60B2/
	7. Жалпы дәрігерлік практика: ұлттық нұсқаулық. 2 томдық. 2 том [Текст] : нұсқаулық / Қазақ
	тіліне ауд. Қ. Ә. Әлиханова М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016 896 б. с.
	http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/74BA118A-39C7-42D6-9A16-0070EF5DBF9F/ 8. Пути оптимизации хирургической помощи детям в амбулаторных условиях [Текст] : дис
	магистра мед. наук / М. Д. Кожамкулова Шымкент : [б. и.], 2014 68 с.
	магистра мед. наук / М. Д. Кожамкулова Шымкент . [о. и.], 2014 оо с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/21B7A808-6505-411A-88B3-B50ED8565674/
	9. Реабилитация в неврологии [Текст]: руководство / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов М.:
	ГЭОТАР - Медиа, 2014 416 с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/054C956D-5B73-
	4EDB-80C2-FB64BE4D81DD/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

~362 SKMA -1979 -**AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL **ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 34стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

	10. Неврологические симптомы, синдромы, симптомокомплексы и болезни [Текст] : справ. / Е.			
	И. Гусев, Г. С. Бурд, А. С. Никифоров М.: Медицина, 1999 880 с. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/45AA6271-1225-4E7F-B069-F1CBE607E541/			
	11. Ранняя диагностика и хирургическое лечение врожденных пороков развития центральной			
	нервной системы [Текст] : монография / Г. М. Еликбаев Шымкент : Алем, 2019 140 с			
	http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/51A6EA07-9301-4488-8269-9CED2C0F79B3/			
	12. Детская травматология [Текст] : руководство / Г. А. Баиров СПб. : Питер, 2000 384			
	c. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/9E9A53A8-9FC9-427E-86ED-8C2E7024577B/			
	13. Детская хирургия. Клинические разборы [Электронный ресурс] : руководство для врачей /			
	под ред. А. В. Гераськина Электрон. текстовые дан. (522Мб) М.: ГЭОТАР - Медиа,			
	2017 http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/BA418DF4-3893-4AE8-A46B-50F7D7849928/			
	14. Детская хирургия [Текст] : национальное руководство / под ред А. Ю. Разумовского 2-е			
	изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР - Медиа, 2021 1280			
NG (c. http://sklib.skma.kz/lib/document/MED/9173FC41-9122-46AC-9BC0-88DC25DEC492/			
Журналы (электронные журналы)	https://www.sciencedirect.com			
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed			
Литература	Основная литература			
	1. Давыдов, М. И. Онкология [Мәтін] :оқулық / қазақтіл. ауд. Ә. К. Қойшыбаев М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018 720 б			
	2. Жұмашев, У. Қ. Балалар онкологиясы: оқулық / ҚР денсаулық сақтау министрлігі;			
	С. Ж. Асфендияроватындағы ҚАЗҰМУ Алматы :Эверо, 2012 232 бет.			
	3. М. Ю. Рыковой. Детская онкология [Текст] : учебник / под ред 2-е изд., перераб.			
	и доп М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022 432 с			
	Дополнительная литература			
	1. Давыдов, М. И. Онкология [Мәтін] :оқулық / қазақтіл. ауд. Ә. К. Қойшыбаев М. :			
	ГЭОТАР - Медиа, 2018 720 б			
	2. Жұмашев, У. Қ. Балалар онкологиясы: оқулық / ҚР денсаулық сақтау министрлігі;			
	С. Ж. Асфендияроватындағы ҚАЗҰМУ Алматы :Эверо, 2012 232 бет.			
	3. М. Ю. Рыковой. Детская онкология [Текст]: учебник / под ред 2-е изд., перераб.			
	и доп М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022 432 с			
12 Политико писимилици				

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.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA**

SKMA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL **ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии 56/11p 35стр.из 34 Силлабус по дисциплине "Детская хирургия"

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; громко разговаривать, шуметь в поликлинике и больнице, пользоваться туалетом, предназначенным для больных, принимать

пищу в	в палатах, коридорах, лабора	ториях;			
13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии				
1.	Справочник-путеводитель		https://ukma.kz/files/Magistracy-Residency-		
14.	Утверждение и пересмотр				
Allen Colombian Colombia	огласования с течно-информационным м	Протокол № <u>7</u> 25.06.25	Ф.И.О. руководителя БИЦ Дарбичева Р.И.	Подпись	
The state of the s	добрения на АК по влению терапии	Протокол № <u>ба</u> 21.06. 40 № Протокол № <u>11</u>	Ф.И.О. председателя АК по направлению терапии Кауызбай Ж.А.	Подпись	
Дата у	тверждения на кафедре	Протокол № <u>11</u> 10.06 2018	Ф.И.О. заведующего кафедры Жаркинбекова Н.А.	Подпись	