Силлабус

Кафедра «Педиатрия-2», «Патологии и судебной медицины», «Фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии», «Пропедевтики внутренних болезней», «Биологии и биохимии»

Рабочая учебная программа дисциплины «**Кровь и лимфа у детей в патологии»** Образовательная программа 6В10116 «**Педиатрия»**

1.	Общие сведения о дисциплины		
1.1	Код дисциплины: KSDP 3303	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисципины: Кровь и лимфа у детей в патологии	1.7	Kypc: 3
1.3	Пререквизиты: Кровь и лимфа у детей в норме	1.8	Семестр: 6
1.4	Постреквизиты: Основы детских болезней-1	1.9	Количество кредитов (ECTS): 5/150
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: ВК

2. Описание дисциплины

Интегрированная дисциплина: формирование фундаментальных знаний по основам семиотики, синдромологии, физикальных методов обследования и основным параметрам лабораторных исследований, вопросам этиологии, патогенеза, морфогенеза, микробиологии микроорганизмов часто встречающихся патологических процессов кроветворной и лимфоидной систем, приобретению навыков выбора методов исследования для диагностики и лекарственных средств для лечения наиболее распространенных заболеваний у детей. Полученные знания позволят в медицинской практике правильно анализировать и интерпретировать патологические изменения кроветворной и лимфатической систем у детей на микро- и макроуровне, а также применять их для постановки предварительного диагноза, выбора соответствующих методов исследования, разработки плана лечения на основе патологических данных.

3.	Форма суммативной оценки		
3.1	• Тестирование	3.5	Курсовая
3.2	Письменный	3.6	Эссе
3.3	Устный	3.7	Проект
3.4	• Прием практических навыков	3.8	Другой (указать)
4	Пели писниплины		

- -Обеспечение достижения конечных результатов обучения на основе совместного изучения патологии крови и лимфы на пропедевтике внутренних и детских болезней с фундаментальными дисциплинами.
- -Формирование навыков клинического мышления на основе знаний патофизиологических механизмов течения, патологоанатомических изменений.

-Лекарственных средств у детей при основных клинических синдромах при патологии крови и лимфы.

	лвенных средств у детей при основных клинических синдромах при патологии крови и лимфы.
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины)
PO1	Демонстрирует знания и понимание основ семиотики и синдромологии, этиологии, патогенеза и морфогенеза патологических изменений системы крови и лимфа.
PO2	Владеет методами проведения расспроса, физикального обследования у детей, использует клиническое мышление в сборе информации при составлении плана обследования; намечает объем основных и дополнительных исследований для уточнения синдрома поражения при патологии крови и лимфы систем у детей.
PO3	Использует клиническое мышление в сборе информации при интерпретации результатов морфологических, лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов при патологии системы кровь и лимфа, формулирует синдромальный диагноз, заполняет историю болезни.
PO4	Сообщает информацию, идеи, проблемы и решения пациентам и членам их семьи, владеет нормами этики и деонтологии в общении с пациентами, их родственниками и коллегами.
PO5	Определяет патологические процессы на органном и клеточном уровнях, интерпретирует данные о патофизиологии и морфологии заболеваний с учетом клинических данных пациентов, делает заключения, объяснет закономерности развития осложнений и исходов при патологии крови и лимфы систем у детей, оценивает результаты экспериментальных исследований.
PO6	Выбирает лекарственные средства в соответствии с диагнозом, выписывает рецепты, определяет режим дозирования, распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, прогнозирует развитие побочных эффектов и взаимодействий лекарственных средств при патологии крови и лимфы систем у детей.

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN	~db~	SOUTH KAZAKHSTAN
MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL
AKADEMIASY	1 31.	ACADEMY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»
Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»
(силлабус)

Стр.2 из 40

PO7	Анализирует профес	ссиональную ли	гературу при работе с научными статьям	ии, выполняет п	іроект, демо	нстрирует				
	стремление к непрерывному совершенствованию своей деятельности.									
5.1				дисциплины						
	PO1				інских, кли	нических,				
	РО дисциплины РО протидивать обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины РО 1. Применяет на практике знания в области биомедицинских, клинических, эпидемиологических и социально-поведенческих наук, включая общепринятые, развивающиеся и постоянно обновляемые знания для диагностики, лечения, динамического наблюдения при наиболее распространенных заболеваниях у детей. РО4 РО 2. Соблюдает принципы организации, управления в сфере охраны здоровья детского населения в медицинских организациях и их структурных подразделениях. РО6 РО 5. Эффективно использует информацию в области здравоохранения для внедрения новых подходов в рамках своей квалификации и документирование процессов оказываемых услуг на основе владения информационными коммуникационными технологиями. Иодробная информация о дисциплине Место нахождения кафедры биологии и биохимии: г. Шымкент, пл. Аль-Фараби, 1, главный учебный корпус № 2 ЮКМА, 4 этаж. Место нахождения кафедры патологии и судебной медицины: г. Шымкент, пл. Аль-Фараби, 3, учебный корпус № 2 ЮКМА, 4 этаж, аудитории № 404 а,б, № 406, № 408, № 409, № 411 а,б; е-mail: Patan_gisto@mail.ru Место нахождения кафедры фармакологии, фармакотерапии и клиникой фармакологии: г. Шымкент, пр-т Аль-Фараби, 1, главный учебный корпус ЮКМА, 4 этаж, аудитория № 419, № 421, № 425, № 429, № 431, № 434, № 417, лекционный зал № 4; тел. 40-82-06 (АТС), 227 (внутренний). Место нахождения кафедры пропедевтики внутренних болезней: г. Шымкент, Клиника «РагкНеаlth», ул. Курманбекова, 2;									
	PO3	исциплины Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины РО 1. Применяет на практике знания в области биомедицинских, клинических, эпидемиологических и социально-поведенческих наук, включая общепринятые, развивающиеся и постоянно обновляемые знания для диагностики, лечения, динамического наблюдения при наиболее распространенных заболеваниях у детей. РО 2. Соблюдает принципы организации, управления в сфере охраны здоровья детского населения в медицинских организациях и их структурных подразделениях. РО 5. Эффективно использует информацию в области здравоохранения для внедрения новых подходов в рамках своей квалификации и документирование процессов оказываемых услуг на основе владения информационными коммуникационными технологиями. Вобная информация о дисциплине Место нахождения кафедры биологии и биохимии: г. Шымкент, пл. Аль-Фараби, 1, главный учебный корпус ЮКМА, 4 этаж. Место нахождения кафедры патологии и судебной медицины: г. Шымкент, пл. Аль-Фараби, 3, учебный корпус № 2 ЮКМА, 4 этаж, аудитории № 404 а,б, № 406, № 408, № 409, № 411 а,б; е-mail: Patan_gisto@mail.ru Место нахождения кафедры фармакологии, фармакотерапии и клиникой фармакологии: г. Шымкент, пр-т Аль-Фараби, 1, главный учебный корпус ЮКМА, 4 этаж, аудитория № 419, № 421, № 425, № 429, № 431, № 434, № 417, лекционный зал № 4; тел. 40-82-06 (АТС), 227 (внутренний). Место нахождения кафедры пропедевтики внутренних болезней: г. Шымкент, Клиника «РагкНеаlth», ул. Курманбекова, 2; тел. 8 701 738 6114, е-mail: ргоресечтіса уъб@mail.ru Место нахождения кафедры «Педиатрия-2»: г. Шымкент, ул. Аргынбекова, 125, Областная детская больница;								
					7					
			1 1	1 1 1		детского				
	PO5	населения в м	едицинских организациях и их структур	ных подразделе	ениях.					
	PO7									
6.	Подробная информ	ация о дисципл	ине							
	 Место нахож корпус № 2 Ге-mail: Patan Место нахож г. Шымкент, № 421, № 425 тел. 40-82-06 Место нахож Клиника «Рател: 8 701 733 е-mail: propec Место нахож больница; 	дения кафедры и OKMA, 4 этаж, а gisto@mail.ru дения кафедры опр-т Аль-Фараби, № 429, № 431, (АТС), 227 (внудения кафедры и кафедры и 14, вечтоа_vb@mail дения кафедры опр-текнов страна опр-текнов с	удитории № 404 а,б, № 406, № 408, № 4 фармакологии, фармакотерапии и клини и, 1, главный учебный корпус ЮКМА, 4 № 434, № 417, лекционный зал № 4; гренний). пропедевтики внутренних болезней: г. Шрманбекова, 2;	09, № 411 а,б; кой фармаколо этаж, аудитория Іымкент,	гии: я № 419,					
6.2	е-maii: <u>грепа</u> Количество часов	truya@ mail.ru Лекции	Практ. зан.	Лаб. Зан.	СРОП	СРО				
0.2	100 III ICCIBO IUCOB	10	40	Juo. Juil.	15	85				
6.3	План изучения дисц	-	TU	1	1.5					

SKMA -1979-...l./

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.3 из 40

<u>L</u>	Лек Практ	1												Часы
(1 кр.)	Практ													
	-					1								2
		3				3					2			8
	СРОП	1				1					1			3
	CPO	6				4					4			14+3(ΠA)= 17
Патанатомия	Лек				1					1				2
	Практ				1		2			3		2		8
	СРОП				1					1		1		3
	CPO				6					6		2		14+3(ΠA)= 17
Фармакология	Лек		1					1						2
(1 кр.)	Практ		3					3				2		8
	СРОП		1					1				1		3
	CPO		6					4				4		14+3(ΠA)= 17
Пропедевтика	Лек			1			1							2
детских	Практ			2			2						4	8
болезней (1 кр.)	СРОП			1			1 PK №1						1 PK №2	3
	CPO			6			4						4	14+3(ΠA)= 17
Пропедевтика	Лек								1					1
внутренних	Практ				2				2					4
болезней (0,5 кр.)	СРОП				1				1					2
(0,5 kp.)	CPO				6				1					7+1(ΠA)= 8
Биохимия	Лек										1			1
(0,5 кр.)	Практ	1		1					1		1			4
	СРОП								1					1
	CPO								7					7+2(ΠA)= 9

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О	Степени и	Электронный	Научные интересы и др.	Примечание				
		должность	адрес						
		ŀ	Кафедра Педиатрии 2						
1	Бектенова	Зав.кафедрой, к.м.н.,	bekten_gulmira@	Педиатрия, Неонатология	Автор 95				
	Гульмира	профессор	mail.ru		научных				
	Ерсейтовна				публикаций, 2				
					учебных				
					пособий, 1				
					патента				
3	Мырзабаева	Ассистент		Педиатрия	Автор научных				
	Феруза		myrzabaeva.feruza		публикаций				
	Айыпхаговна		@mail.ru						
4	Турдалиева	Ассистент		Педиатрия, Неонатология	Автор 3 научных				
	Тамарахан		tamarakhan.1954@		публикаций				
	Молдабековна		mail.ru						
		Кафе	дра биологии и биох	кимии					
1	Кенжебеков	к.х.н, профессор		«Исследование химического	Автор 42				
	Пернебек		kenzhebekov.p	состава летучих аромато-	научных				
	Кенжебекович			образующих соединений в	публикаций				
			@gmail.com	некоторых мясных	1 учебно-				
				продуктах»	методического				
					пособия				
2	Ордабекова	магистр	asmira75@mail.ru	«Бауырдың улы	Автор 22				

SKMA -1979-...|1//

ОЙТÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.4 из 40

		,	-		<u> </u>
	Асмира Балтабаевна	биологии, ст. преподаватель		закымдануындагы селеннің антиоксиданттық касиеті»	научных публикаций 1 учебно- методического
3	Асилбекова Гулшахар Кенесбековна	магистр биологии, ст. преподаватель	shahats@mail.ru	«Микроэлементозы»	пособия Автор 14 научных публикаций 1 учебно- методического пособия
4	Қанжігітова Мөлдір Жарқынбекқызы	магистр биологии, ст. преподаватель	Molya_1503	Алқа және бұршақ тұқымдас өсімдіктерді гомологиялық қатарлар заңы бойынша зерттеу	Автор 10 научных публикаций
5	Жиенбаева Элия Айтбаевна	преподаватель	alia.zhienbaeva@ mail.ru	-	Автор 3 научных публикаций
6	Бейсебаева Ляззат Мухтаровна	ст. преподаветель	lyzzatb70@list.ru	«Организация клинико- диагностической лабораторной службы в современных условиях в РК»	Автор 3 научных публикаций
		Кафедра п	атологии и судебной	і́ медицины	
1	Садыкова Алия Шамилевна	Зав.кафедрой патологии и судебной медицины, д.м.н., и.о. профессора	aliya.sadykova. 66@mail.ru	Тема научного направления «Патология иммунной системы, патологическая анатомия опухолей»	Автор 84 научных публикаций, 5 учебных пособий, 1 патента на изобретение, 1 монографии
2	Бисимбаева Сауле Бабатовна	К.м.н., и.о. доцента	Bisimbaeva @inbox.ru	Тема научного направления «Өкпе туберкулезін оңтайлы емдеудің гигиеналық тұрғыдан негіздеу»	Автор 40 научных публикаций, 2 предпатентов, 1 патента, 1 монографии и 2 актов внедрения результатов научно-исследовательск ой работы
3	Досыбаев Бахытжан Крыкбаевич	К.м.н., и.о.доцента	Krik85 @mail.ru	Тема научного направления «Прогностическая оценка здоровья работников цементного производства»	Автор 14 научных публикаций
4	Кулбалиева Жаннат Жаксликовна	К.м.н., и.о. доцента	zhann_7 @mail.ru	Тема научного направления «Влияние свинца на окислительный метаболизм липидов и белков крови и его коррекция биофениколем»	Автор 46 научных публикаций, 1 учебнометодического пособия, 2 актов внедрения результатов научноисследовательск ой работы и 3 актов внедрения

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.5 из 40

			-		
					результатов
					учебно-
					методической
	A C	3.6	M 1 1070	T	работы
5	Абильдина	Магистр,	Mskas1972	Тема научного направления	Автор 19
	Каламкас	ассистент	@mail.ru	«Шымкент қаласы	научных
	Бержановна			тұрғындарының қолқа және	публикаций
				бүйрек артериялары	1 учебно-
				атеросклерозының	методического
	_			морфогенезі»	пособия
8	Бердалиева	Старший	Mira-3505	-	Автор 6 научных
	Гульмира	преподаватель	@mail.ru		публикаций
	Бахытқызы				
11	Құрымбаева	Ассистент	Smp_zoj	-	-
	Айнұр Рашидқызы		@mail.ru		
12	Сейдакбар	Преподаватель	aseydakbar	-	Автор 2 научных
	Айсана		@mail.ru		публикаций
	Усеновна				
	Кафел	ра фармакологии. ф	рармакотерапии и к	линической фармакологии	
1	Ибрагимова	к.ф.н.,	aygul_ibr@mail.ru	Персонифицированная	Автор более 20
	Айгуль	и.о.доцента	70 =	терапия. Разработка	научных работ,
	Гаффаровна	, ,		фитопрепаратов и	учебных
	T T			эффективная фитотерапия	пособий,
				различных заболеваний»	методических
				pussin maix suconeaumin/	рекомендаций
2	Абуова	к.б.н.,	abuova@mail.ru	«Фармакоэкономические	Автор более 20
2	Гульнара	и.о.доцента	aouova@man.ru	подходы к оптимизации	научных работ,
	Турганбаевна	и.о.доцента			учебных
	Турганоасвна			терапии острых респираторных инфекций в	пособий,
					*
				амбулаторных условиях»	методических
	TC C		1 1 0556	I.C.	рекомендаций
3	Корганбаева	к.б.н.,	korganbaeva055@	«Қорғасынмен уыттанану	Автор более 20
	3aype	и.о.доцента	mail.ru	кезінде қан және бауырдан	научных работ,
	Сарыбаевна			зақымдануына	учебных
	-			фитопрепараттардың	пособий,
				протекторлық әсерін	методических
				негіздеу»	рекомендаций
4	Сырманова	маг.м.н., старший	n_rakchman	«Таспа туысы өсімдіктерінен	Автор более 20
	Нургуль	преподаватель	@mail.ru	бөлініп алынған	научных работ,
	Рахмановна			экстракттардың	учебных
				спецификалық	пособий,
				белсенділіктерін зерттеу»	методических
					рекомендаций
5	Муютова	маг.м.н., старший	mahsu_med@mail.	Клиническая фармакология в	Автор 4 научных
	Махсуда	преподава-	ru	общей медицине и в	статей
	Насыровна	тель		неврологии	
	пасыровна	10,115			
	Ι		опедевтики внутрен		T
1	Бекмурзаева Эльмира	Зав.каф.	Elmira-bek	Научная работа: «Клинико-	2015 г., «Отличник
	Куанышевна	д.м.н.,	@mail.ru	гигиенические особенности	здравоохранения
		профессор		формирования заболеваний	PK»,
				органов пищеварения у рабочих	
				современного	грант МИНОиН РК
				нефтеперерабатывающего	«Лучший
				производства производства (на	преподаватель Вуза
				примере АО «ШНОС»)»	- 2014 года»
	•	•		/	

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.6 из 40

3	Сапаровна 3 Байдуллаев		оцента	gulzhan2171 @mail.ru bbm2055	Научная ј гепатиті панну гепатопроте	ер кезін владинн	ндегі нің	публика учебных Сертифі терапев категорі Сертифі специал	еских ций, 8 с пособий, икат га высшей ии. икат иста ВОП олее 65
	Бахрам Музаффарович			@mail.ru				методич публика учебных Сертифі	ций, 6 с пособия. икат га высшей
4	4 Ахаева Ас Лаура Жаксылыковна		ент	Laura1990a00 @mail.ru		-		Сертификат специалиста в общей практи Автор 25-ти научных публикаций	
5	Токтарова Гульназ Абдималиковна	Ассист	ент	Toktar_8585 @mail.ru		-		диагнос кардиол 8 научні публика	иста га, ональная гика, ога. Автор ых ций и 1 учебно- еского
6	Батхиева Мадина Бекеновна	Ассист	ент	Madin_madina @mail.ru		-		пособий Междун	ародный кат APTIS. икат
7	Тажибаева Ажар Бакытбеккызы	Ассист	ент	avril.tab@mail.ru		-		Сертиф Автор 2 научны публик	IX.
8.	Тематический план	<u> </u>							
День	Название темы			Краткое содержа		РО дисци плин ы	Кол- во часов	Формы/ методы/ технологии обучения	Я
1	Лекция 1 пр Тема: Патология эритроцитов гет ан гет вид вид		проявл гемоли анеми гемогр виды,	и, классификация, эт пения. Постгеморраги итические и дизэритри, характеристика, израмме. Эритроцитозы причины, механизмы	PO1	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обратная связь	

проявления, изменения в гемограмме.

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.7 из 40

	Патологические формы эритроцитов. Клиническое значение. Особенности развития у детей				
Патологическая физиология. Практическое занятие 1 Тема: Патология эритроцитов	Анемии, классификация, этиопатогенез, проявления. Постгеморрагические, гемолитические и дизэритропоэтические анемии, характеристика, изменения в гемограмме. Эритроцитозы, понятие, виды, причины, механизмы развития, проявления, изменения в гемограмме. Патологические формы эритроцитов. Клиническое значение. Особенности развития у детей	PO3 PO5	3	Работа в малых группах, обсуждение темы, case-study	Чек-лис
Патологическая физиология СРОП/СРО 1 Тема: Нарушения физико- химических свойств крови	Нарушения объема крови, гипер- и гиповолемия. Изменения вязкости и осмотического давления крови, скорости оседания и резистентности эритроцитов, состава гемоглобина. Клиническое значение. Особенности развития у детей	PO3 PO5	1/6	Case-study	Чек-лис
Биохимия. Практическое занятие 1 Тема: Биохимические изменения при патологии крови: анемии и лейкемии.	Биохимические изменения при патологии крови: анемии и лейкемии (железодефицитная, мегалобластная, гемолитическая). Снижение уровня гемоглобина и гематокрита. Увеличение уровня свободного билирубина при гемолизе. Повышение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ). Острые: лимфобластные и миелобластные формы с быстрым течением. Хронические: лимфоцитарные и миелоидные формы с медленным прогрессированием.	PO3 PO5	1	семинар, ситуационн ые задания, тестировани е	чек-лис
Тема: Лекарственные средства, влияющие на кроветворение	Препараты, применяемые при анемическом синдроме. Средства, влияющие на эритропоэз и лейкопоэз. Классификация. Механизм действия. Фармакокинетика лекарственных средств. Показания и противопоказания.	PO1	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обрати я связн
	Стимуляторы эритропоэза. Стимуляторы лейкопоэза. Препараты, применяемые при анемическом синдроме. Препараты, применяемые при геморрагическом и миело- и лимфопроли-феративном синдроме. Классификация. Механизм действия. Фармакокинетика лекарственных средств. Показания и противопоказания.	PO6	3	устный опрос, описание образов, решение тестовых заданий	Чек- лист устног опрос оцени ние практи еских навык

SKMA -1979-...|/,

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.8 из 40

	anorum d		DO.	1/-	1	
	Фармакология. СРОП/СРО 1	_	PO6	1/6	презентация,	
	Тема: Препараты применяемые при	Препараты применяемые при	PO7		глоссарий,	оценки
	серповидноклеточной анемии	серповидноклеточной анемии			эссе,реферат	
		Классификация. Сравнительная			, анализ	И
		характеристика препаратов.			научных	
		Применение. Возможные осложнения и			статьей	
		их предупреждение. Общая				
		характеристика. Механизм				
		противобластомного действия				
		препаратов разных групп.				
						_
3	Пропедевтика детских	Понятие об анемии. Количественные	PO	1	Вводная	Обратная
	болезней.	показатели анемий. Качественные	1,2,4,5			связь
	Лекция 1.	показатели анемий (патологические				(контрольн
	Тема: Патология системы	формы эритроцитов). Классификация				ые
	крови. Анемии,	анемий по этиологии и патогенезу, по				вопросы)
	эритроцитозы.	частным признакам. Типы				
	Лейкоцитозы,	кроветворения при анемиях.				
	лейкопении.	Отличительные особенности				
	Лейкемоидные	мегалобластического кроветворения.				
	реакции, лейкозы	Острая				
		постгеморрагическая анемия:				
		этиология, патогенез, картина крови по				
		стадиям. Анемии, связанные с				
		нарушением эритропоэза.				
		Гемолитические анемии. Эритроцитозы,				
		понятие. Виды. Механизмы развития				
		относительного и абсолютного				
		эритроцитозов	7.0			
	Пропедевтика детских	Понятие об анемии. Количественные	PO	2	Обсуждение	
	болезней.	показатели анемий. Качественные	1,2,3,5		вопросов	для оценки
	Практическое занятие 1	показатели анемий (патологические				практическ
	Тема: Патология системы	формы эритроцитов). Классификация			выполнение	ого
	крови. Анемии,	анемий по этиологии и патогенезу, по			тестовых	занятия.
	эритроцитозы. Лейкоцитозы,	частным признакам. Типы			заданий,	Чек листы
	лейкопении.	кроветворения при анемиях. Отличительные особенности			решение	выполнени
	Лейкемоидные	мегалобластического кроветворения.			ситуационн ых задач.	заданий,
	реакции, лейкозы	Острая			ыл задач.	решения
	реакции, леикозы	постгеморрагическая анемия:				обучающих
		этиология, патогенез, картина крови по				и
		стадиям. Анемии, связанные с				ситуационн
		нарушением эритропоэза.				ых задач
		Гемолитические анемии. Эритроцитозы,				ых зада т
		понятие. Виды. Механизмы развития				
		относительного и абсолютного				
		эритроцитозов.				
		Понятие о лейкоцитозе. Виды, причины				
		и механизмы развития лейкоцитозов.				
		Диагностическое значение.				
		Лейкопении, виды, причины, механизмы				
		развития. Понятие о				
		лейкозе, виды, этиология, патогенез.				
		Лейкемоидная реакция, понятие,				
		этиология, патогенез, отличие от				
		лейкозов. Виды лейкемоидных реакций.				
	Пропедевтика детских	Основные клинические проявления	PO	1/6	Обсуждение	
	болезней.	геморрагического синдрома у	4,5,6		вопросов	Чек
	СРОП/СРО 1	новорожденных. Лабораторные			темы,	листы

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.9 из 40

Тема: Особенности гемостаза и его патология у новорожденных	показатели ГС. Значимость определения синдрома в дифференциальной диагностике.			выполнение тестовых заданий, решение ситуационн ых задач.	подгото вки тестовы х заданий.
Биохимия. Практическое занятие 2 Тема: Биохимические изменения при коагулопатии.	Биохимические изменения при коагулопатии: (гемофилии, ДВС-синдром, тромбофилии). Снижение уровня факторов свертывания (например, фибриногена). Увеличение продуктов деградации фибрина (D-димеры). Изменение времени свертывания (например, увеличение протромбинового времени).	PO3 PO5	2	семинар, ситуационн ые задания, тестировани е	чек-листь
Патологическая анатомия. Лекция 1 Тема:Анемии удетей	Анемии у детей. Анемии, связанные с дефицитом макроэлементов и витаминов, патологией костного мозга, дизэритропоэтическая анемия (подавление эритропоэза, снижение утилизации железа), острая и хроническаяпостгеморрагическая анемия. Гемолитические анемии (внутрии внеклеточный гемолиз):сфероцитоз, эллиптоцитоз, патология ферментов эритроцитов, дефекты гемоглобина; иммунная, неиммунная, токсическая анемия. Клиническое значение	PO1	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обратная связь
Патологическая анатомия. Практическое занятие 1 Тема:	Анемии у детей. Анемии, связанные с дефицитом макроэлементов и витаминов, патологией костного мозга, дизэритропоэтическая анемия (подавление эритропоэза, снижение утилизации железа), острая и хроническая постгеморрагическая анемия. Патологичекая анатомия. Клиническое значение	PO3 PO5	1	Обсуждение темы, описание макро- и микропре- паратов с заключе- нием, саse-study	Чек-лист
Патологическая анатомия. СРОП/СРО 1 Тема:	Гемолитические анемии (внутри- и внеклеточный гемолиз): сфероцитоз, эллиптоцитоз, патология ферментов эритроцитов, дефекты гемоглобина; иммунная (изоиммунная, неиммунная - микроангиопатическая, аутоиммунная), токсическая анемия. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Клиническое значение	PO3 PO5	1/6	•	Чек-лист
Пропедевтика внутренних болезней. Практическое занятие 1 Тема: Методы исследования больных с патологией кроветворной системы. Диагностическое значение.	Расспрос, жалобы больных с патологией кроветворной системы. Данные физикальных методов исследования кроветворной системы. Общий осмотр: пальпация и перкуссия селезенки: методика. Пальпация лимфатических узлов.	PO2 PO3 PO4	2	Обсуждение темы практическо го занятия, решение ситуационн ых задач, усвоенияи выполнение	лист

SKMA -1979-...|1//

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**10** из 40

					практически	
					х навыков.	
	Пропедевтика внутренних болезней. СРОП/СРО 1 Тема: Методы лабораторных и инструментальных исследовании больных с патологией кроветворной системы. Диагностическое значение.	Методы клинического обследования больных с патологией органов кроветворения. Схема кроветворения. Показатели периферической крови в норме. Основным методам инструментального исследования и выявить ряд	PO2 PO3	1/6	Защита презентации	Чек-лист Оценка презентаци и
		диагностических признаков, которые служат критериями патологического процесса кроветворной системы.				
5	Патологическая физиология. Лекция 2 Тема: Патология лейкоцитов	Лейкоцитозы, понятие, виды, причины, механизмы развития, проявления. Изменения лейкоцитарной формулы. Лейкопении, понятие, виды, патогенез. Патологические формы лейкоцитов. Лейкозы, понятие, этиология, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, изменения в гемограмме и миелограмме. Лейкемоидные реакции, понятие, отличие от лейкозов. Клиническое значение. Особенности развития у детей	PO1	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обратная связь
	Патологическая физиология. Практическое занятие 2 Тема: Патология лейкоцитов	Лейкоцитозы, понятие, виды, причины, механизмы развития, проявления. Изменения лейкоцитарной формулы. Лейкопении, понятие, виды, патогенез. Патологические формы лейкоцитов. Лейкозы, понятие, этиология, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, изменения в гемограмме и миелограмме. Лейкемоидные реакции, понятие. Клиническое значение. Особенности развития у детей	PO3 PO5	3	Работа в малых группах, обсуждение темы, case-study	Чек-лист
	Патологическая физиология. СРОП/СРО 1 Тема: Патология лимфы	Нарушения лимфообразования, лимфообращения, свертывания лимфы, лимфостаз. Механическая, динамическая и резорбционная лимфатическая недостаточность, этиопатогенез, проявления. Клиническое значение. Особенности развития у детей	PO3 PO5	1/4	Case-study	Чек-лист
6	Пропедевтика детских болезней Лекция 2 Тема: Лимфатическая система. Диагностика основных синдромов при патологиях кроветворной системы у детей	Лимфоидная система у детей. Морфологическая и функциональная незрелость, факторы их компенсации, методы исследования. Синдром увеличения лимфатических узлов. Клинико — лабораторная диагностика анемического и геморрагического синдрома у детей. Показатели ОАК и коагулограммы.	PO 1,2,3,6	1		Обратная связь (контрольные вопросы).
	Пропедевтика детских болезней. Практическое занятие 2 Тема: Лимфатическая система. Диагностика основных синдромов при патологиях кроветворной системы у детей	Лимфоидная система у детей. Морфологическая и функциональная незрелость, факторы их компенсации, методы исследования. Синдром увеличения лимфатических узлов. Клинико — лабораторная диагностика анемического и геморрагического	PO 1,2,3,6	2	выполнение тестовых заданий, решение	для оценки практичес

SKMA -1979-...l./

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**11** из 40

					•	
		синдрома у детей. Показатели ОАК и коагулограммы.			ситуационн ых задач.	заданий, решения обучающи х и ситуацион ных задач.
	Пропедевтика детских болезней. Рубежный контроль 1	Темы лекций, практических занятий, самостоятельной работы, пройденные в течение 1-6 дней обучения	PO1 PO2 PO3 PO4 PO5 PO6	1/4	Интегрированный контроль учебных достижений с использованием контрольны х учебных кейсов, тестировани е	Чек-лист
	Патологическая анатомия. Практическое занятие 2 Тема: Лейкозы у детей	Острые и хронические лейкозы. Лейкозы у детей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения. причины смерти. Клиническое значение	PO3 PO5	2	Обсуждение темы, описание макро- и микропрепаратов с заключением, саse-study	
7	Фармакология. Лекция 2 Тема: Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови и фибринолиз.	Средства, применяемые для профилактики и лечения и тромбоза. Средства, уменьшающие агрегация тромбоцитов (антиагреганты). Средства, понижающие свертывание крови (антикоагулянты). Фибринолитические средства (тромболитические средства). Средства, способствующие остановке сровотеченией (гемостатики).	PO1	1	Обзорная лекция	Обратная связь (контрольн ые вопросы)
	Фармакология. Практическое занятие 2 Тема:Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови и фибринолиз.	Средства, применяемые для профилактики и лечения и тромбоза. Средства, уменьшающие агрегация тромбоцитов (антиагреганты). Средства, понижающие свертывание крови (антикоагулянты). Фибринолитические средства (тромболитические средства). Средства, способствующие остановке сровотечениеий (гемостатики).	PO6	3	Обсуждение вопросов темы, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач.	Чек- лист устного опроса, оценива ние практич еских навыков
	Фармакология. СРОП/СРО 2 Тема: Препараты применяемые при наследственном дефиците факторов свертывания	Препараты, применяемые при геморрагическом и миело- и лимфопроли-феративном синдроме. Препараты, применяемые при хронической миелолейкозе. Препараты, применяемые при множественной миеломе.	PO6 PO7	1/4	презентация, глоссарий, эссе,реферат, анализ научных статьей	

SKMA -1979-.....

ОЙТÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.12 из 40

					T = =	
8	Пропедевтика внутренних болезней. Лекция 1 Тема: Методы исследования больных с патологией кроветворной системы. Диагностическое значение. Ведущие клинические синдромы (анемический, геморрагический и	Расспрос, жалобы больных с патологией кроветворной системы. Данные физикальных методов исследования кроветворной системы. Общий осмотр: пальпация и перкуссия селезенки: методика. Пальпация лимфатических узлов.	PO2	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обратная связь
	тромбоцитопенический) в гематологии.	Предрасполагающие факторы и причины, приводящие к развитию анемических, геморрагических и тромбоцитопенических синдромов.				
	Пропедевтика внутренних болезней. Практическое занятие 2 Тема: Ведущие клинические синдромы (анемический, геморрагический и тромбоцитопенический) в гематологии.	Предрасполагающие факторы и причины, приводящие к развитию анемических, геморрагических и тромбоцитопенических синдромов. Расспрос, жалобы, анамнестические особенности, осмотр и объективные данные больного. Лабораторные и инструментальные методы исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний органов кроветворной системы.	PO2 PO3 PO4	2	Обсуждение темы практическо го занятия, решение ситуационн ых задач	Чек-лист устного опроса и ситуацион ных задач
	Пропедевтика внутренних болезней. СРОП/СРО 2 Тема: Лабораторные и инструментальные методы исследования при ведущих клинических синдромах заболеваний органов кроветворной системы.	Лабораторные и инструментальные методы исследования при ведущих клинических синдромах (анемический, геморрагический и тромбоцитопенический) заболеваний органов кроветворной системы.	PO2 PO3	1	Защита презентации	Чек-лист Оценка презентаци и
9	Биохимия. Практическое занятие 3 Тема: Основные патологии лимфы (лимфостаз, лимфомы)	Основные патологии лимфы (лимфостаз, лимфомы). Биохимические изменения при патологии лимфы: Увеличение белков и липидов в межтканевой жидкости. Нарушение метаболизма воды и электролитов. Ходжкинская лимфома: характеризуется наличием клеток Рида-Штернберга. Неходжкинские лимфомы: обширная группа опухолей, отличающихся по клиническому течению. Биохимические изменения при лимфоме: Повышение ЛДГ (маркер активности опухоли). Увеличение β2-микроглобулина. Снижение уровня альбумина.	PO3 PO5	1	семинар, ситуационн ые задания, тестировани е	чек-лист
	Биохимия. СРОП/СРО 1 Тема: "Биохимические и патологические изменения в системе крови и лимфы"	"Биохимические и патологические изменения в системе крови и лимфы"	PO3 PO5	1/7	презентация, глоссарий, эссе	
	Патологическая анатомия. Лекция 2 Тема: Лейкозы у детей	Лейкозы у детей. Острые и хронические лейкозы. Классификация. Этиология, патогенез, патологическая анатомия,осложнения, причины смерти. Клиническое значение	PO1	1	Обзорная лекция	Блиц- опрос Обратная связь
	Патологическая анатомия. Практическое занятие 3 Тема: Лимфомы у детей	Лимфомы у детей. Классификация. Этиология, патогенез, патологическая	PO3 PO5	3	Обсуждение темы, описание	Чек-лист

SKMA -1979-...|1//

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**13** из 40

		анатомия, осложнения, причины смерти. Клиническое значение	DO2	1/6	макро- и микропре- паратов с заключе- нием, case-study	11-11-11-11
	Патологическая анатомия. СРОП/СРО 2 Тема: Анемии у детей	Врожденные и приобретенные гипо- и апластические анемии у детей. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Клиническое значение	PO5	1/6	Case-study	Чек-лист
10	Патологическая физиология. Практическое занятие 3 Тема: Патология гемостаза	Типовые формы патологии гемостаза. Геморрагические синдромы, понятие, типы. Вазопатии, патология тромбоцитов, коагулопатии, этиопатогенез, проявления. Тромбофилия, понятие, виды, причины развития. Клиническое значение. Особенности развития нарушений гемостаза в детском возрасте	PO3 PO5	2	Работа в малых группах, обсуждение темы, case-study	Чек-лист
	Патологическая физиология. СРОП/СРО 3 Тема: ДВС-синдром	Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания, понятие, причины, механизмы развития, стадии, проявления, исходы. Клиническое значение. Особенности развития в детском возрасте	PO3 PO5	1/4	Case-study	Чек-лист
	Биохимия. Лекция 1 Тема: "Биохимические и патологические изменения в системе крови и лимфы"	"Биохимические и патологические изменения в системе крови и лимфы"	PO3 PO5	1	обзорная	обратная связь
	Биохимия. Практическое занятие 4 Тема:Диагностические методы исследования.	Диагностические методы исследования: Исследование крови: Общий анализ крови: Оценка уровня гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов. Изучение морфологии клеток	PO3 PO5	2	семинар, ситуационн ые задания, тестировани е	
11	Патологическая анатомия. Практическое занятие 4 Тема: Патология гемостаза	Геморрагическая и гемолитическая болезнь новорожденных. Геморрагический синдром. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Клиническое значение	PO3 PO5	2	Обсуждение темы, описание макро- и микропрепаратов с заключением, саse-study	Чек-лист
	Патологическая анатомия. СРОП/СРО 3 Тема:Патология гемостаза	Патологическая анатомия ДВС- синдрома. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Клиническое значение	PO3 PO5	1/4	Case-study	Чек-лист
	Фармакология. Практическое занятие 3 Тема:Противобластомные средства	Классификация. Сравнительная характеристика препаратов. Применение. Возможные осложнения и их предупреждение. Общая характеристика.	PO6	2	Обсуждение вопросов темы, выполнение	Чек- лист устного

SOUTH I
SOUTH I
SOUTH I
ACADE
AO «Ю

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.14 из 40

Фармакология. СРОП/СРО 3 Тема:Противобластомные средства. Моноклональные антитела –	Механизм противобластомного действия препаратов разных групп. Тестовых заданий, решение ситуационн ых задач. Противобластомные средства. Моноклональные антитела — Тестовых заданий, решение ситуационн ых задач.	опроса, оценива ние практич еских навыков к-листс		
тарстузумаб, ритуксимаб, бевацизумаб, цетуксимаб.	тарстузумаб, ритуксимаб, бевацизумаб, цетуксимаб , анализ научных статьей Ингибиторы протеинкиназа — иматиниб, гифетиниб, эрлотиниб, темсиролимус и прочие противоопухолевые препараты: аспарагиназа6 гидроксикарбамид. Применение в медицине			
Пропедевтика детских болезней. Практическое занятие 3 Тема: Методы лабораторных исследований больных детей разных возрастных групп с патологией кроветворной системы. Диагностическое значение	Методы клинического обследования РО больных детей разных возрастных групп с патологией органов кроветворения. Схема кроветворения. Показатели периферической крови у детей разных возрастных групп в норме. Жалобы, предъявляемые больными с заболеваниями системы крови. Пальпация лимфатических узлов ,Перкуссия селезенки у детей разных возрастных групп.	для оценк практичес ого занятия. Чек листи зыполнен		
Пропедевтика детских болезней. Рубежный контроль 2	Темы лекций, практических занятий, самостоятельной работы, пройденные в течение 7-12 дней обучения РОЗ РОЗ КОНТРОЛЬ УЧЕЙНЫХ РОБ ДОСТИЖЕНИЙ РОБ Ванием КОНТРОЛЬНЫХ Х УЧЕЙНЫХ Х УЧЕЙНЫХ КЕЙСОВ, ТЕСТИРОВАНИ е	Чек-лис		
		15 часог		
9. Методы обучения и формы контрол				
Лекции Практические занятия	Обзорные, тематические лекции Обсуждение темы, выписывание рецептов, case-study, описании и микропрепаратов с заключением, выполнение практических интерпретация результатов клинико-лабораторных исследован	навыков,		
СРОП/СРО	Case-study, анализ научных статей, эссе, презентация, глоссари			
Рубежный контроль Интегрированный контроль учебных достижений с использование контрольных учебных кейсов, тестирование				
Критерии оценивания	KOHIPOHDHIMA y ICOHDIA RENCOD, ICCINPUBATINE			
Критерии оценивания результатов дисці	плины			

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.15 из 40

	1	T	T	
Наименование результатов	Неудовлет-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично
обучения	ворительно	рительно	1 D	1. 0 6
ОН1. Демонстрирует знания и понимание основ семиотики и синдромологии, этиологии, патогенеза и морфогенеза патологических изменений при патологии крови и лимфы систем у детей.	1. Не владеет основами семиотики и синдромологии, не определяет симптомы и синдромы. 2. Не может объяснить этиологию, патогенез и морфогенез патологических изменений при	1. Не владеет основами семиотики и синдромологии, допускает грубые ошибки при определении симптомов и синдромов при патологии крови и лимфы систем у детей. 2. Допускает ошибки	1. Владеет основами семиотики и синдромоло-гии, выявляет симптомы и синдромы. 2. Объясняет этиологию, патогенез и	1. Свободно владеет основами семиотики и синдромологии, самостоятельно определяет симптомы и синдромы. 2. Свободно объясняет этиологию, патогенез
	патологии крови и	при объяснении этиологии, патогенеза и морфогенеза патологических изменений при патологии крови и лимфы систем у детей.	морфогенез	и морфогенез патологических изменений при крови и лимфы систем.
ОН2. Владеет методами проведения расспроса, физикального обследования у детей, использует клиническое мышление в сборе информации при составлении плана обследования; намечает объем основных и дополнительных исследований для уточнения синдрома поражения при патологии крови и лимфы систем у детей.	составлении плана обследования; намечает	пациентов, физикального обследования у детей, не использует клиническое мышление в сборе информации при составлении плана обследования; намечает объем основных и дополнительных исследований для уточнения синдрома поражения при патологии крови и лимфы систем у детей.	Описывает основные сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, физикального обследования у детей, не использует клиническое мышление в сборе информации при составлении плана обследования; намечает объем основных и дополнительных и дополнительных и сследований для уточнения синдрома поражения при патологии крови и лимфы систем у детей.	Демонстрирует основные сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, физикального обследования у детей,не использует клиническое мышление в сборе информации при составлении плана обследования; намечает объем основных и дополнительных исследований для уточнения синдрома поражения при патологии крови и лимфы систем у детей.
ОНЗ. Использует клиническое мышление в сборе информации при интерпретации результатов морфологических, лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов при патологии системы кровь и лимфа, формулирует синдромальный диагноз, заполняет историю болезни.	Не знает клиническое мышление в сборе информации при интерпретации результатов морфологических, лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов при патологии системы	Не полностью знает клиническое мышление в сборе информации при интерпретации результатов морфологических, лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов при патологии системы	у детеи. Объясняет основные клиническое мышление в сборе информации при интерпретации результатов морфологических , лабораторных и	Владеет навыками клинического мышления, применяет знания в сборе информации при интерпретации результатов морфологических, лабораторных и инструментальных методов

SKMA -1979-....

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.16 из 40

			T	
	кровь и лимфа ,		инструментальны	исследования
	формулирует	формулирует	х методов	пациентов при
	синдромальный	синдромальный	исследования	патологии крови и
	диагноз, заполняет	диагноз, заполняет	пациентов при	лимфа системы,
	историю болезни.	историю болезни.	патологии	формулирует
			системы кровь и	синдромальный
			лимфа ,	диагноз, заполняет
			формулирует	историю болезни.
			синдромальный	Эффективно решает
			диагноз,	ситуационныые
			заполняет	задачи
			историю болезни.	
ОН4 Сообщает информацию,	Не умеет применять	Не полностью умеет	Перечисляет	Свободно
идеи, проблемы и решения	знания о крови и лимфа	применять знания о	информацию о	демонстрирует
пациентам и членам их семьи,		крови и лимфа системе	крови и лимфа	знания о кардио-
владеет нормами этики и	контексте, не приобрел	в клиническом	системе в	респираторной
деонтологии в общении с	навыки сбора	контексте, сбор	клиническом	системе в
пациентами, их родственниками и	1		контексте,	клиническом
коллегами.	физикального	и физикального	проводит сбор	контексте, проводит
TOTAL WILLIAM	обследования пациентов	обследования	клинического	сбор клинического
	с заболеваниями крови и	пациентов с	анамнеза и	анамнеза и
	1	заболеваниями крови и	физикального	физикального
	оказания первой	лимфа системы для	обследования	обследования
	доврачебной помощи, не	оказания первой	пациентов с	пациентов с
	способен	доврачебной помощи	'	ваболеваниями крови
	интерпретировать	проводит с ошибками,	крови и лимфа	и лимфа системы с
		проводит с ощиоками, слабо ориентируется в	системы с	оказанием первой
	лабораторных и	интерпретации	оказанием	доврачебной
	инструментальных	результатов	первой	помощи, отлично
	исследований	лабораторных и	доврачебной	ориентируется в
		инструментальных	помощи, хорошо	интерпретации
		исследований	ориентируется в	результатов ла-
			интерпрета-ции	бораторных и
			результа-тов	инструментальных
			лаборатор-ных и	исследований
			инстру-	
			ментальных	
			исследований.	
ОН5. Определяет патологические	1. Не способен	1. Определяет	1. Определяет	1. Самостоятельно
процессы на органном и	определять	патологические	патологичес-кие	определяет
клеточном уровнях,	патологические	процессы на органном	процессы на	патологические
интерпретирует данные о	процессы на органном и	и клеточном уровнях,	органном и	процессы на
патофизиологии и морфологии	клеточном уровнях,	но допускает грубые	клеточном	органном и
заболеваний с учетом	допускает грубые	ошибки.	уровнях.	клеточном уровнях.
клинических данных пациентов,	ошибки.	2. Не может	2. Интерпре-	2. Самостоятельно
делает заключения, объяснет	2. Не может	самостоятельно	тирует данные об	интерпретирует
закономерности развития	интерпретировать	интерпретировать	этиологии,	данные об
осложнений и исходов при	данные об этиологии,	данные об этиологии,	патофи-зиологии	этиологии,
патологии крови и лимфы систем	патофизиологии и	патофизиологии и	и морфологии	патофизиологии и
у детей, оценивает результаты	морфологии заболеваний	морфологии	заболеваний с	морфологии
экспериментальных	с учетом клинических	заболеваний с учетом	учетом	заболеваний с
исследований.	данных пациентов. 3.	клинических данных	клинических	учетом клинических
	Делает ошибочные	пациентов. 3. Делает	данных	данных пациентов.
	заключения, слабо	ошибочные	пациентов.	3. Делает
	ориетируется и не	заключения,	3. Делает	заключения,
	объясняет	затрудняется	заключения,	объяснет
	закономерности	самостоятельно	объяснет	закономерности
	развития осложнений и	объяснять		развития осложнений
	исходов патологии крови	закономерности	развития	и исходов патологии
	maramorini kpobii	samement price in	Pasziiiiii	

SKMA -1979-...|/,

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**17** из 40

OH6. Выбирает лекарственные средства в соответствии с	детей.	развития осложнений и исходов патологии крови и лимфа системы у детей. 4. Затрудняется оценивать результаты эксперименталь-ных исследований, допускает принципиальные неточности. 5. Решает ситуационные задачи, но допускает принципиальные опибки 1. Выбирает фармакологи-ческую	и лимфа системы у детей. 4. Оценивает результаты эксперимен-	крови и лимфа системы у детей. 4. Оценивает результаты экспериментальных исследований. 5. Эффективно решает ситуационные задачи 1. Выбирает лекарственные
диагнозом, выписывает рецепты, определяет режим дозирования, распознает нежелательные эффекты лекарственных средств, прогнозирует развитие побочных эффектов и взаимодействий лекарственных средств при патологии крови и лимфы систем у детей	группу лекарственных средств. 2. Выписывает рецепт с допущением ошибок	группу лекарственных средств по органам и системам. 2. Выписывает рецепт с помощью справочной литературы/ источников	средства для лечения и профилактики наиболее часто встре-чающихся заболеваний. 2. Выписы-вает рецепт на заданный лекарственный препарат без ошибок 3. Рассчиты-вает дозу лекарства	лекарственные средства из различных фармакологических групп в соответствии с показаниями к применению, противопоказаниями и побочными эффектами. 2. Выписывает рецепт на лекарственные средства в наиболее приемлемой пекарственной форме в зависимости от возраста, функциональных особенностей. 3. Проводит расчет доз различными методами и определяет кратность и длительность применения лекарственного средства
ОН7. Анализирует профессиональную литературу при работе с научными статьями, выполняет проект, демонстрирует стремление к непрерывному совершенствованию своей деятельности.	Не владеет навыками исследования. Не имеет стремления к непрерывному самообразованию и развитию	1. Не может анализировать по темам занятий. 2. Участвует в выполнении проекта 3. нарушает сроки выполнения заданий	по темам занятия. 2. Участвует в	1. Анализирует научные статьи по темам занятия. 2. Использует международные базы данных в работе. 3. Успешно защищает выполненный проект. 4. Демонстрирует мотивацию к самостоятельной

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SKMA -1979-.... Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.18 из 40

				работе, творчески подходит к	
				выполнению заданий	
				l	
				l	
				<u> </u>	
10.2 Manager					

10.2 Метолы и критерии оценивания

10.2 Методы и крит Чек-лист для практі		
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Выполнение практических навыков		-Обучающийся отлично ориентируется при расспросе и осмотре пациентов. Правильно и точно подбирает вопросы при сборе анамнеза, безошибочно разбирает основные и второстепенные жалобы, отлично ориентируется в собранном анамнезе жизни и заболевания.
		-Безошибочно проводит базовое физикальное исследование: общий осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания и др.) у детей и подростков.
	«Отлично» и Соответствует и баллам и 95-100 90-94	-Проводит правильное связывание данных объективного физикального исследования (пальпация, аускультация, перкуссия), правильно интерпретирует данные лабороторных и инструментальных исследовании.
		-Умеет оценивать патофизиологические закономерности результататов исследовании. Находит и сопоставляет связь между основными симптомами и синдромами.
		-Обосновывает и устанавливает предположительный посиндромный диагноз.
		-При подготовке к занятию использовал дополнительную литературу Систематизирует материал по данной теме.
		-Эффективно коммуницирует в медицинской практике, объективно доносит надлежащую информацию, владеет и пользуется нормами этики и деонтологии при выполненя навыка;
	Хорошо соответствует баллам 85-89 80-84 75-79 70-74	-Обучающийся отлично дифференцирует основные и второстепенные жалобы, хорошо ориентируется в собранном анамнезе жизни и заболевания. Хорошо ориентируется при расспросе и осмотре пациентов, но допускает непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом. -Безошибочно проводит базовое физикальное исследование: общий осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания и др. детей и подростков. Не способен правильно интерпретировать результаты обследования. Не точно доносит надлежащую информацию;
		-Связывает данные объективного физикального исследования (пальпация, аускультация, перкуссия), с ошибками интерпретирует

Кафедра «Педиатрия-2»
Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.19 из 40

		полин то поборотории ву и инотрудном то ву нестоя от вы
		данные лабороторных и инструментальных исследовании.
		-Имеет ошибки при оценивании патофизиологических закономерностей по результатам исследований. Находит и
		сопоставляет связь между основными симптомами и синдромами.
		Устанавливает предположительный посиндромный диагноз без
		обоснования данных
		-Обучающийся ориентируется при расспросе и осмотре пациентов, дифференцирует основные и второстепенные жалобы с ошибками, плохо ориентируется в собранном анамнезе жизни и заболевания.
		-Имеет ошибки при проводении физикального исследования (проведении пальпации, перкуссии, аускультации и общего осмотра) показывает неполное владение материалом по заданной теме, при этом допускает приципиальные ошибки.
	Удовлетворительно	- <u>Связывает</u> данные объективного физикального исследования
	соответствует баллам 65-69	(пальпация, аускультация, перкуссия), правильно <u>интерпретирует</u> данные лабороторных и инструментальных исследований. Имеет
	60-64 50-54	ошибки в оценивании результатов обследования.
		-Не способен <u>оценивать</u> патофизиологические закономерности
		результататов исследовании. Не способен определять связи между основными симптомами и синдромами. Устанавливает
		предположительный посиндромный диагноз без обоснования данных
		- Имеет низкий уровень коммуникативности в медицинской практике;
		субъективно доносит надлежащую информацию;
	Неудовлетворительно	
	соответствует баллам	-Обучающийся не имеет понятия об основных и второстепенных
	25-49	жалобах, не ориентируется в собранном анамнезе жизни и
		заболевания.
		-Не способен проводить практические навыки интерпритировать их результаты. Не может определить связи данных объективного
		физикального исследования (пальпация, аускультация, перкуссия), не
		правильно <u>интерпретирует</u> данные лабороторных и инструментальных исследовании.
	Неудовлетворительно	-He умеет <u>оценивать</u> патофизиологические закономерности
	соответствует баллам 0-24	результататов исследовании. Не находит и не способен сопоставляет связь между основными симптомами и синдромами. Устанавливает
	U-24	предположительный посиндромный диагноз без обоснования данных
		-Не принимает участия в работе группы. Не способен
		коммуницировать в медицинской практике; не доносит надлежащую информацию, никак не владеет и не способен пользоваться нормами
		этики и деонтологии при выполнении навыка. При ответах на вопросы
		преподавателя грубые ошибки, не используя при ответах
Case-study		специфическую терминологию решил кейсы за определенное время;
- Case Stady		- дал полные ответы на все вопросы
	Отлично	Проявляет оригинальное мышление при разборе ситуационной задачи. Полностью использует теоретические знания, необходимые в
	соответствует баллам 95-100	задачи. Полностью использует теоретические знания, неооходимые в решении данной задачи. Показывает отличные знания референтных
	90-94	биохимических показателей при интерпретации предложенных
		данных анализов биожидкостей. Демонстрирует способность делать
		логические выводы по ситуационной задаче, проявляя при этом

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

SKMA -1979-...l./

Стр.**20** из 40

		глубокое понимание необуснимого ущебного матария на				
		глубокое понимание необходимого учебного материала.				
	Хорошо	- решил кейсы за определенное время;				
	соответствует баллам	- дал полные ответы на все вопросы;				
	85-89	- при решении кейсов допустил непринципиальные ошибки				
	80-84	Обладает необходимыми знаниями для решения данной				
	75-79	ситуационной задачи. Допускает непринципиальные неточности при обсуждении данного случая. Способен делать правильные выводы по				
	70-74	предложенной ситуационной задаче.				
		- решил кейсы за определенное время;				
	Удовлетворительно	- дал неполные ответы на вопросы;				
	соответствует баллам	- при решении кейсов допустил принципиальные ошибки				
	65-69	Допускает непринципиальные неточности при обсуждении данной				
	60-64 50-54	задачи, затрудняется при интерпретации анализов, предложенных в				
	30-34	ситуационной задаче. Делает выводы с затруднением				
	Неудовлетворительно	- неправильно решил кейсы или совсем не решил их;				
	соответствует баллам	- при решении кейсов допустил грубые ошибки				
	25-49	Допускает принципиальные ошибки в обсуждении ситуационной				
	Неудовлетворительно	задачи. Пассивен, не может делать соответствующие выводы.				
	соответствует баллам 0-24					
Интерпретация	0-24 «Отлично»	- правильно, без каких-либо ошибок, интепретировал результаты				
результатов	соответствует баллам	- правильно, осз каких-лиоо ошиоок, интепретировал результаты клинико-лабораторных исследований;				
клинико-	95-100	- сделал обоснованное заключение				
лабораторных	90-94					
исследований	«Хорошо»	- правильно интепретировал результаты клинико-лабораторных				
	соответствует баллам	исследований, допустив непринципиальные ошибки;				
	85-89	- сделал обоснованное заключение				
	80-84					
	75-79					
	70-74	THEODILLI VIO MUTATIONALI PARVIN TONI VIOLENTI PARVIN TONI PARVIN TONI VIOLENTI PARVIN TONI PARVIN PARVIN TONI PARVIN PARVI				
	«Удовлетворительно» соответствует баллам	- правильно интепретировал результаты клинико-лабораторных				
	65-69	исследований, допустив принципиальные ошибки; - сделал необоснованное заключение				
	60-64	Ogested necoconobamico satono tenne				
	50-54					
	«Неудовлетворительно»	- неправильно интепретировал результаты клинико-лабораторных				
	соответствует баллам	исследований, допустив грубые ошибки;				
	25-49	- не сделал заключение				
	«Неудовлетворительно»					
	соответствует баллам					
Описание	0-24	-правильно назвал орган, указал размеры,				
		-правильно назвал орган, указал размеры, -описал поверхность:состояние капсулы или серозной оболочки,				
макропрепара-та	«Отлично»	тусклость, блеск, наложение;				
	соответствует баллам 95-100					
	95-100	-дал характеристику патологического очага: указал локализацию,				
	7U-7 1	размер, форму (если это язва – состояние дна), цвет, консистенцию;				
		-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз				
	V	-правильно назвал орган, указал размеры, описал поверхность:				
	«Хорошо» соответствует баллам	состояние капсулы или серозной оболочки, тусклость, блеск,				
	85-89	наложение;				
	03-07	-дал характеристику патологического очага:				
	80-84	Aut imparticularly introduction for the factor				
	80-84 75-79	указал локализацию, размер, форму (если это язва – состояние дна),				
	80-84 75-79 70-74					

SKMA -1979-...|1//

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**21** из 40

		1
		во время ответа допускал непринципиальные ошибки и неточности
	«Удовлетворительно»	-правильно назвал орган, не указал размеры, полностью не описал поверхность: не описал состояние капсулы или серозной оболочки, тусклость, блеск, наложение;
	соответствует баллам 65-69 60-64	-дал неполную характеристику патологического очага: не указал указал локализацию, размер, форму (если это язва –
	50-54	состояние дна), цвет, консистенцию;
		-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, но
		во время ответа допускал принципиальные ошибки и неточности
		-правильно назвал орган, не указал размеры, не описал поверхность:
		не описал состояние капсулы или серозной оболочки, тусклость, блеск, наложение;
	«Неудовлетворительно»	-дал неправильную характеристику патологического очага:
	соответствует баллам	не указал указал локализацию, размер, форму (если это язва –
	25-49	состояние дна), цвет, консистенцию;
		-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, но
		во время ответа допускал принципиальные ошибки и неточности
		-неправильно назвал орган, не указал размеры, не описал поверхность:
		не описал состояние капсулы или серозной оболочки, тусклость,
		блеск, наложение;
	«Неудовлетворительно»	-дал неправильную характеристику патологического очага:
	соответствует баллам 0-24 «Отлично»	не указал указал локализацию, размер, форму (если это язва – состояние дна), цвет, консистенцию;
		-сделал неправильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, во
		время ответа допускал грубые ошибки, некоторые вопросы оставил
		без ответа
Описание		-правильно назвал орган или ткань, правильно охарактеризовал
микропрепарата	соответствует баллам	патологические изменения: локализацию, сделал описание, назвал
	95-100	окраску;
	90-94	-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз
	«Хорошо» соответствует баллам	-правильно назвал орган или ткань, правильно охарактеризовал патологические изменения: локализацию, сделал описание, назвал
	85-89	окраску;
	80-84	-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, но
	75-79 70-74	во время ответа допускал непринципиальные ошибки и неточности
	«Удовлетворительно»	-правильно назвал орган или ткань, неправильно охарактеризовал
	соответствует баллам	патологические изменения: локализацию, сделал описание,
	65-69	неправильно назвал окраску;
	60-64 50-54	-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, но
	JU-J4	во время ответа допускал принципиальные ошибки и неточности
	«Hayman =	-правильно назвал орган или ткань, неправильно охарактеризовал патологические изменения: локализацию, сделал описание,
	«Неудовлетворительно» соответствует баллам	неправильно назвал окраску;
	25-49	-сделал правильное патологоанатомическое заключение/ диагноз, во
		время ответа допускал грубые ошибки
		-неправильно назвал орган или ткань, неправильно охарактеризовал
	«Неудовлетворительно»	патологические изменения: локализацию, сделал описание,
	соответствует баллам	неправильно назвал окраску;
	0-24	-неправильно сделал патологоанатомическое заключение/ диагноз, во
		время ответа допускал грубые ошибки, некоторые вопросы оставил

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

SKMA -1979-...|1//

Стр.**22** из 40

		без ответа			
D	(Ommun-2)	Drywyd yng ch w gwell y gael y gwell y gael y gwell y g			
Выписывание рецептов	«Отлично» соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Выписывает рецепт на лекарственные средства в наиболее приемлемой лекарственной форме в зависимости от возраста, пола, функциональных особенностей. Выписывает рецепт на выбранный лекарственный препарат без ошибок. Проводит расчет доз различными методами и определяет кратность и длительность применения лекарственного средства.			
	«Хорошо» соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%) «Удовлетворительно»	Выписывает рецепт на выбранный лекарственный препарат без ошибок. Расчитывает дозу лекарственного средства. Ограничивается общими указаниями «Внутреннее», «Наружное». Выписывает рецепт с помощью справочной литературы/ источников.			
	соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%) С- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)	Допускает исправления в рецепте.			
	« Неудовлетворительн o » соответствует оценкам: FX (0.5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Выписывает рецепт с допущением ошибок.			
		Нек-лист для СРОП/СРО			
Анализ научной статьи	Отлично соответствует баллам 95-100 90-94	-самостоятельно обосновал и аргументировал актуальность проблемы; -объяснил цель работы, использованные в работе материалы и методы; -свободно излагал смысловое содержание научной статьи; -аргументировал и обосновывал выводы; -владел навыком использования литературы и обоснования выбранного списка литературы в данной статье			
	Хорошо соответствует баллам 85-89 80-84 75-79 70-74	- обосновал и аргументировал актуальность проблемы; -объяснил цель работы, использованные в работе материалы и методы; -излагал смысловое содержание научной статьи; -аргументировал и обосновывал выводы; -владел навыком использования литературы и обоснования выбранного списка литературы в данной статье; -при ответе допускал непринципиальные ошибки и неточности			
	Удовлетворительно соответствует баллам 65-69 60-64 50-54	- затруднялся обосновать и аргументировать актуальность проблемы; -объяснил цель работы, использованные в работе материалы и методы; -затруднялся при изложении смыслового содержания научной статьи; -затруднялся при аргументировании и обосновании выводов; -владел навыком использования литературы и обоснования выбранного списка литературы в данной статье; -при ответе допускал принципиальные ошибки и неточности			
	Неудовлетворительно соответствует баллам 25-49	- затруднялся обосновать и аргументировать актуальность проблемы; -объяснил цель работы, использованные в работе материалы и методы; -затруднялся при изложении смыслового содержания научной статьи;			

SKMA -1979-.... SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.23 из 40

		-затруднялся при аргументировании и обосновании выводов;
		-не смог продемонстрировать навык владения использования
		литературы и обоснования выбранного списка литературы в данной
		статье;
		-при ответе допускал грубые ошибки
		- затруднялся обосновать и аргументировать актуальность проблемы;
		-не смог объяснить цель работы, использованные в работе материалы
		и методы;
	Неудовлетворительно	-не смог изложить смысловое содержание научной статьи;
	соответствует баллам	-не смог аргументировать и обосновать выводы;
	0-24	-не смог продемонстрировать навык владения использования
		литературы и обоснования выбранного списка литературы в данной
		статье;
		-при ответе допускал грубые ошибки
Обсуждение		- во время обсуждения не допустил каких-либо ошибок;
темы	Отлично	- ориентировался в теориях, концепциях и направлениях дисциплин
	соответствует баллам	и дал им критическую оценку;
	95-100 90-94	- использовал научные достижения других дисциплин
	90-94	
	Хорошо	- во время обсуждения не допустил грубых ошибок, но допустил
	соответствует баллам	неточности и непринципиальные ошибки, исправленные им самим;
	85-89	- сумел систематизировать программный материал с помощью
	80-84	преподавателя
	75-79	
	70-74	
	Удовлетворительно	- во время обсуждения допустил принципиальные ошибки;
	соответствует баллам 65-69	- ограничился только учебной литературой, указанной преподавателем;
	60-64	- испытывал большие затруднения в систематизации материала
	50-54	- испытывал ослышие затруднения в систематизации материала
	Неудовлетворительно	- во время обсуждения допустил грубые ошибки;
	соответствует баллам	- не изучил основную литературу по теме занятия;
	25-49	- не сумел использовать научную терминологию дисциплины
	Неудовлетворительно	-затруднялся с ответом;
	соответствует баллам	- не изучил основную литературу по теме занятия;
	0-24	- не сумел использовать научную терминологию дисциплины

Чек-лист для промежуточной аттестации

Тестирование - тестирование оценивается по многобальной системе оценивание знания.

Ч	Чек-лист для оценивания практических навыков «Пропедевтика внутренних болезней»						
	Форма	Оценка	Критерии оценки				
	контроля						

2962	SOUTH KAZAKHSTAN
(SKMA)	MEDICAL
	ACADEMY
	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра «Педиатрия-2»

 Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»
 Стр.24 из 40

Выполнение практических навыков	Отлично соответствует баллам A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	-Обучающийся отлично ориентируется при расспросе и осмотре пациентов. Правильно и точно подбирает вопросы при сборе анамнеза, безошибочно разбирает основные и второстепенные жалобы, отлично ориентируется в собранном анамнезе жизни и заболеванияБезошибочно проводить физикальное исследование: -общий осмотр (осмотр кожных покровов и подкожно-жировой клечатки, видимой слизистой оболочки, измерение ЧДД, ЧСС, АД); -пальпация (определение резистентности, болезненности, голосового дрожания, локализации, амплитуда, площади, силы, пульсацию, консистенцию, подвижность, диаметры, перистальтику, зоны болезненности, ригидности), -Перкуссия (определение сравнительной, топографической границ легких, площади, экскурсии; определение абсолютной и относительной границ сердца, конфигурации, поперечника и сосудистого пучка; определения границ печени, селезенки и желудка, симптома покалачивания); -аускультация (выслушивание везикулярного и бронхиального дыхания, хрипов, крепитации, шум трения плевры в легких; выслушивание нормальных и патологических тонов и шумов сердца, диастолического и систолического шума)Обосновывает и ставит предположительный синдромный диагнозПри подготовке к занятию использовал дополнительную литературу. Систематизирует материал по данной теме. Эффективно коммуницирует в медицинской практике, объективно доносит надлежащую информацию, владеет и пользуется нормами этики и деонтологии при выполнении навыка;

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.25 из 40

Хорошо соответствует баллам В+ (3,33; 85-89%) В (3,0; 80-84%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33; 70-74%)

- -Обучающийся хорошо ориентируется при расспросе и осмотре пациентов. Правильно подбирает вопросы при сборе анамнеза, безошибочно разбирает основные и второстепенные жалобы, отлично ориентируется в собранном анамнезе жизни и заболевания.
- -Хорошо проводить физикальное исследование:
- -общий осмотр (осмотр кожных покровов и подкожно-жировой клечатки, видимой слизистой оболочки, измерение ЧДД, ЧСС, АД);
- -пальпация (определение резистентности, болезненности, голосового дрожания, локализации, амплитуда, площади, силы, пульсацию, консистенцию, подвижность, диаметры, перистальтику, зоны болезненности, ригидности),
- -Перкуссия (определение сравнительной, топографической границ легких, площади, экскурсии; определение абсолютной и относительной границ сердца, конфигурации, поперечника и сосудистого пучка; определения границ печени, селезенки и желудка, симптома покалачивания);
- -аускультация (выслушивание везикулярного и бронхиального дыхания, хрипов, крепитации, шум трения плевры в легких; выслушивание нормальных и патологических тонов и шумов сердца, диастолического и систолического шума).
- Ставит предположительный посиндромный диагноз без обоснования данных.

Удовлетворительно соответствует баллам С (2,0; 65-69%) С- (1,67; 60-64%) D+ (1,33; 55-59%) D- (1,0; 50-54%)

- Обучающийся ориентируется при расспросе и осмотре пациентов, <u>разбирает</u> основные и второстепенные жалобы с ошибками, <u>плохо</u> <u>ориентируется</u> в собранном анамнезе жизни и заболевания.
- Имеется ошибки при проводении физикального исследования: -общий осмотр (осмотр кожных покровов и подкожно-жировой клечатки, видимой слизистой оболочки, измерение ЧДД, ЧСС, АД); -пальпация (определение резистентности, болезненности, голосового
- -пальпация (определение резистентности, облезненности, голосов дрожания, локализации, амплитуда, площади, силы, пульсацию, консистенцию, подвижность, диаметры, перистальтику, зоны болезненности, ригидности),
- -Перкуссия (определение сравнительной, топографической границ легких, площади, экскурсии; определение абсолютной и относительной границ сердца, конфигурации, поперечника и сосудистого пучка; определения границ печени, селезенки и желудка, симптома покалачивания);
- -аускультация (выслушивание везикулярного и бронхиального дыхания, хрипов, крепитации, шум трения плевры в легких; выслушивание нормальных и патологических тонов и шумов сердца, диастолического и систолического шума).
- <u>Не способен сопоставляет</u> связь между основными симптомами и синдромами. <u>Ставит</u> предположительный посиндромный диагноз без обоснования данных
- Низкий уровень коммуникативности в медицинской практике; субьективно доносит надлежащую информацию;

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**26** из 40

	Неудовлетворительно	-Обучающийся не имеет понятия про основные и второстепенные
ļ	соответствует баллам	жалобы, не ориентируется в собранном анамнезе жизни и
	FX (0.5; 25-49%)	заболевания.
ļ .		-Не способен проводить практические навыки интерпритировать их
		результаты. Не видит связь данных объективного физикального
		исследования:
		-общий осмотр (осмотр кожных покровов и подкожно-жировой
		клечатки, видимой слизистой оболочки, измерение ЧДД, ЧСС, АД);
		-пальпация (определение резистентности, болезненности, голосового
		дрожания, локализации, амплитуда, площади, силы, пульсацию,
		консистенцию, подвижность, диаметры, перистальтику, зоны
		болезненности, ригидности),
		-Перкуссия (определение сравнительной, топографической границ
		легких, площади, экскурсии; определение абсолютной и
		относительной границ сердца, конфигурации, поперечника и
		сосудистого пучка; определения границ печени, селезенки и желудка,
		симптома покалачивания);
		-аускультация (выслушивание везикулярного и бронхиального
		дыхания, хрипов, крепитации, шум трения плевры в легких;
		выслушивание нормальных и патологических тонов и шумов сердца,
		диастолического и систолического шума).
		<u> </u>
		Не находит и не способен сопоставляет связь между основными
		симптомами и синдромами. Ставит предположительный
		посиндромный диагноз без обоснования данных
	Неудовлетворительн	-Не принимал участия в работе группы. Не способен
	0	коммуницировать в медицинской практике; не доносит надлежащую
	соответствует	информацию, никак не владеет и не способен пользоваться нормами
	баллам	этики и деонтологии при выполнении навыка. При ответах на
	F (0; 0-24%)	вопросы преподавателя грубые ошибки, не используя при ответах
		специфическую терминологию.

Чек-лист практического занятия

№	Критерии оценки		Уровень				
			Отличн	10	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворитель но
Пра	ктические занятия:					·	
1	Письменный ответ на во данного задания	просы	30		21	15	0
2	Устный ответ на вопросы данного задания	Ы	30		21	15	0
3	Выполнение тестовых за	даний	12		8	6	0
4	Решение ситуационных з	Решение ситуационных задач			20	14	0
	Общий:		100		70	50	0
Чек-	лист СРО и СРОП				1		
№	Критерии оценки	Уровені	Ь				
		Отличн	но Хорог		шо	Удовлетворительно	Неудовлетворитель но
CPC) и СРОП:					<u> </u>	
1	Защита презентации	50		35		25	0
2	Выполнение практических навыков	50		35		25	0
	Общий:	100	•	70		50	0

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.27 из

Vo	Критерий оценки/оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетво- рительно	Неудовлетво- рительно
1	Название органа	4	3	2	0
2	Размер органа	10	7	5	0
3	Поверхность: состояние капсулы или серозной оболочки, тусклость, блеск, наложение	1	1	1	0
4	Характеристика патологического очага: Локализация, размер, форма (если язва – состояние дна), цвет, консистенция	5	4	2	0
5	Патологоанатомический диагноз/заключение				
6	Всего	20	15	10	0

Чек лист для оценивания ответов по описанию микропрепаратов

No	Критерий оценки/оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетво-	Неудовлетво-
				рительно	рительно
1	Название органа или ткани	4	3	2	0
2	Характеристика патологических изменений:	10	7	5	0
	локализация, описание				
3	Окраска	1	1	1	0
4	Патологоанатомический диагноз/заключение	5	4	2	0
5	Всего	20	15	10	0

Чек лист для оценивания анализа научных статей

Оценка в баллах по %	Неудовлетвори- тельно (0-49%)	Удовлетвори- тельно (50-69%)	Хорошо (70-89%)	Отлично (90-100%)
Критерий оценки				
Структура статьи	1. Не называет структурные компоненты научной статьи	1. Не соблюдает порядок структуры научной статьи при перечислении, пропускает компоненты	1. Перечисляет структурные компоненты научной статьи, но нарушает порядок структуры	1. Соблюдает порядок структуры научной статьи при перечислении: - Название - Авторы - Издательство - Резюме - Общая часть (введение, цель, материалы и методы, результаты и обсуждение) - Выводы
Анализ содержания научной статьи	1. Не понимает актуальность проблемы, не способен к обсуждению содержания статьи	1. Понимает актуальность проблемы 2. Перечисляет цель работы, использованные в	1. Предполагает актуальность проблемы 2. Объясняет цель работы, использованные в работе материалы	- Список литературы 1. Самостоятельно обосновывает и аргументирует актуальность проблемы 2. Объясняет цель работы, использованные в работе материалы и методы

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая уче	бная программа	дисциплины «Кровь и ли (силлабус)	мфа у детей в патологи	ии» Стр.28 из 40	
		работе материалы и методы 3. Понимает содержание научной статьи 4. Перечисляет выводы, список литературы в данной статье	и методы излагает содержание научной статьи 3. Обосновывает выводы 4. Обосновывает выбранный список литературы в данной статье	3. Свободно излагает смысловое содержание научной статьи 4. Аргументирует и обосновывает выводы 5. Владеет навыком использования литературы и обосновывает выбранный список литературы в данной статье	
Ответ на дополнительные вопросы (по теме статьи для дисциплины)	1. Не отвечает в дополнительны вопросы по тем	е ориентирует-ся в	1. Применяет полученные на практическом занятии знания по теме при ответе на дополнительные вопросы	1. Применяет полученные на практическом занятии знания по теме при ответе на дополнительные вопросы, дает глубокую исчерпывающую аргументацию	
ногобальная система о		П		<u>U</u>	
Цифровой эквивален 4,0	нт оаллов	Процентное содержан 95-100	ие Оценка по	Оценка по традиционной системе	
3,67		90-94		Отлично	
3,67		85-89		Хорошо	
3,33		80-84			
2,67		75-79			
2,33		70-74			
2,0		65-69	Удо	Удовлетворительно	
1,67		60-64			
1,33		55-59			
1,0		50-54			
0,5		25-49	Неуд	Неудовлетворительно	
0		0-24			
11. Учебные ресурсы Электронные ресурсы:		пектронная библиотека Н	OKMA - https://e-lib.skm	na.edu.kz/genres	
2. Pe htt 3. Ци 4. Эл 5. Эг 6. ЭН 7. ин Со Электронные учебники 1. Бала ред. ба 2015		Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/			

3. Запруднов, А. М. Детские болезни. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан.

4.Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.

5.М.А. Асимов, Ф.А. Багиярова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова Дәрігердің мінезқұлық моделі. Бихевиористика: оқулық /Ма / Қарағанды:«АҚНҰР» баспасы». – 2017.

2015. - 1024 б. с

(108Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 768 с

– 228 бет. https://aknurpress.kz/reader/web/1545

текстовые дан. (Обайт). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 752 с

(силлабус)

6.М.А. Асимов, Ф.А. Багиярова, Т.В. Фоменко, И.А. Гончарова Модели поведения врача. Бихевиористика: учебник.

- Караганда: «Издательство «АҚНҰР». 2017. https://aknurpress.kz/reader/web/1544 7.Мавлютов, Р. Р. Введение в профессию : методические указания по подготовке к практическим занятиям / Р. Р. Мавлютов. Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 34 с. https://www.iprbookshop.ru/44374.html
- 8. С.М.Кабиева Клиникаға кіріспе 1 том оқулық-2020, 3036.https://elib.kz/ru/search/read_book/316/
- 1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабақтарға нұсқау [Электронный ресурс] : оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәугікова ; ред. В. В. Новицкий. Электрон. текстовые дан. (63,4Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 768 бет. эл. опт. диск (CD-ROM)
- 2. Адам физиологиясы. Динамикалық сызбалар атласы [Электронный ресурс] : оқулық / К. В. Судаков [ж.б.] ; қазақ тіл. ауд. М. Қ. Қанқожа. Электрон. текстовые дан. (105Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2017. 464б.
- 3. Патологиялық физиология. Досжанова М.П., Алматы: Эверо, 2015 ЦБ Aknurpress / https://www.aknurpress.kz/reader/web/2476
- 4. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред.профессора В.И. Кравцов.- .Алматы: Эверо,2020. 116 c. https://www.elib.kz/ru/search/read book/472/
- 5. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред. профессора В.И. Кравцов.- .Алматы: Эверо,2020. 128 c.https://www.elib.kz/ru/search/read book/471/
- 6. Кравцов В.И и др. Тестовые задания по патологической физиологии с элементами профилизации / Под ред.профессора В.И. Кравцов.- .Алматы: Эверо,2020. 104 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/473/
- 7. Патологиялық физиология: 2 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б. Ахметов. , Алматы: Эверо, 2020 200 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/91/
- 8. Патологиялық физиология: 1 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б.Ахметов., Алматы: Эверо, 2020 240 с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/88/
- 9. Патологическая физиология: Учебник для медицинских вузов. 2 том. Алматы: Эверо, 2020 – 216 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/98/
- 10. Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И.,Порядина Г. В., Владимирова ЮЛ.Патологическая физиология: учебник для медицинских вузов.1 том. Алматы:Эверо, 2020 248 c.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/96/
- 11. Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И.,Порядина Г. В., Владимирова ЮЛ. Патологическая физиология: Учебник для медицинских вузов. 3 том. Алматы:Эверо, 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/100/
- 12. Уразалин. Тест тапсырмалары, Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология. ІІІ-бөлім. Гемостаз қан жүйесінің, қанайналым және тыныс алу жүйелерінің патофизиологиясы. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020 ж., 142 б.https://www.elib.kz/ru/search/read book/896/

Уразалина. Тест тапсырмалары. Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология. ІІ-бөлім. Типтік патологиялық процестер,

- 13. Біртектес дерттік үрдістер. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020 ж., 184 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/895/
- 14. Уразалина. Тест тапсырмалары, Профилизация элементтерімен бірге патологиялық физиология, Бойынша мамандықтар: 051301-жалпы медицина, 051302-стоматология. ІV-бөлім. Асқорыту, бауыр, бүйрек, эндокриндік және жүйке жүйелерінің патофизиологиясы. Алматы, «Эверо» баспасы, 2020 ж., 204 б. https://www.elib.kz/ru/search/read book/897/

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»

(силлабус)

15. Адо А.Д, Адо М.Л, Пыцкого В.И., Порядина Г.В., Владимирова Ю.Л. Патологиялық физиология: 3 том. Оқулық/қазақ тіліне аударған, жауапты редактор Ж.Б. Ахметов. – Алматы: Эверо, 2020 – 344 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/94/

40

- 16. Қалыпты және патологиялық жағдайындағы балалар мен жасөспірімдер гинекологиясы. Раисова А.Т., Байқошкарова С.Б., – Алматы: Эверо, 2020ЦБ Aknurpress / https://www.aknurpress.kz/reader/web/2583
- 17. Нормы и патологии детской и подростковой гинекологии. Раисова А.Т., -Алматы: Эверо, 2020 ЦБ Aknurpress https://www.aknurpress.kz/reader/web/2584
- 18. Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения. Ахметова Н.Ш., – Алматы: Эверо, 2019 ЦБ Aknurpress / https://www.aknurpress.kz/reader/web/1016
- 19. Мамандандырылған патологиялық физиология курсы. Жәутікова С.Б., Өмірбаева Е.Қ., – Алматы: Эверо, 2019 ЦБ Aknurpress / https://www.aknurpress.kz/reader/web/1449
- 20. Коган, Б. М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем: учебное пособие / Б. М. Коган, К. В. Машилов. — Москва : Аспект Пресс, 2011. — 384 с. - ISBN 978-5-7567-0560-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8873.html
- 21. Герасимова, О. В. Патология основных систем жизнеобеспечения. Том 1: учебное пособие / О. В. Герасимова. — Самара: РЕАВИЗ, 2009. — 143 с. -Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10144.html
- 22. Патологическая физиология: теоретический курс = Pathological physiology: theoretical course: учебное пособие / Е. В. Куликов, Ю. А. Ватников, В. И. Паршина, В. М. Бяхова. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 92 с. электронный // ЦОР IPR SMART [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/91045.html
- 1. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие для білім алушыов мед. вузов и последипломного образования / под ред. О. В. Зайратьянц. - Электрон. текстовые дан. (240 Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. -960 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (Электронный учебник).
- 2. Митрофаненко, В. П. Патологияның негіздері [Электронный ресурс] :мед. училищелер мен колледждергеарн. оқулық = Основы патологии : / - Электрон. текстовые дан. (154Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 568б. с.
- 3. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное рук. / гл. ред.М. А. Пальцева,. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 1264 с
- 4. Тусупбекова, М. М. Морфологический атлас общепатологических процессов [Электронный ресурс]: учебник / М. М. Тусупбекова. - Электрон. текстовые дан. (1.03Гб). - Алматы : Эпиграф, 2016. -
- 5. Струков, А. И. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: учебник М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013
- 6. Кисманова Г.Н..Жалпы патологиялық процестер нұсқауы. Оқулық..- Алматы: Эверо, 2020. – 92 бет Эпиграф

https://www.elib.kz/ru/search/read book/861/

7. Несеп-жыныс ағзаларының анатомиясы. Ахмад Н.С., – Алматы: Эверо, 2020 ЦБ Aknurpress /

https://www.aknurpress.kz/reader/web/2357

8. Патологиялық анатомия Ахметов Ж.Б., 2021. https://aknurpress.kz/reader/web/2423 9. Жұмабеков, Х.С., Дербышев, К.Ю. Жануарлардың патологиялық анатомиясы http://rmebrk.kz/book/15133

Ахметов Ж. Б. Патологиялық анатомия – Оқулық. 1 том. Алматы: Эверо, 2020ж. - 360 https://elib.kz/ru/search/read_book/144/ бет.

- 10. Ахметов Ж. Б. Патологиялық анатомия Оқулық. 2 том. Алматы: Эверо, 2020ж. -344 бет. https://elib.kz/ru/search/read_book/141/
- 11. Ахметова Н.Ш. Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения: учебное пособие (3-е издание). Караганда: Издательство «АҚНҰР», 2021. - 192 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1016

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»

(силлабус)

12. Поморгайло, Е. Г. Диагностика общепатологических процессов глазами білім алушыа 3 курса. Часть 1. Общая патологическая анатомия : учебное пособие / Е. Г. Поморгайло, М. В. Маркелова; под редакцией Е. В. Лопанова, А. В. Кононов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 77 с. // ЦОР IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74392.html

40

13. Чернобай, Г. Н. Патологическая анатомия орофациальной области, головы и шеи : учебное пособие / Г. Н. Чернобай. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2011. — 122 с. — Текст : электронный // Цифровой **IPR SMART** [сайт]. образовательный pecypc https://www.iprbookshop.ru/6074.html

14. Демко, П. С. Руководство к самостоятельной внеаудиторной подготовке білім алушыов к практическим занятиям по курсу общей патологической анатомии / П. С. Демко, О. Д. Сидорова, Г. Н. Чернобай. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009. — 124 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6211.html

15. Недзьведь, М. К. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник. — Минск : Вышэйшая школа, 2010. — 272 с. // ЦОР

IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20116.html

Практикум по общему курсу патологической анатомии: учебное пособие / составители В. С. Полякова [и др.], под редакцией В. С. Полякова. — Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2011. — 193 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/31850.html

16. Чернобай, Г. Н. Частная патологическая анатомия : учебное пособие. – Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2011. — 236 с. — Текст: электронный // ЦОР IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6095.html

17.Патологиялық проц. мен аурулардың морф. көріністерінің салыст. сипаттамасы. Манекенова К.Б., Омаров Т.М., Досмамбетова Ж.Қ., Смайлова Г.Қ., Дүкенбаева Б.А., 2019 ЦБ Aknurpress

https://www.aknurpress.kz/reader/web/1452

18. Түсіпбекова М.М. Клиникалық патоморфология / М.М. Түсіпбекова. – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.-188 б Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read_book/462/ Дукенбаева Б.А.Жалпы патологиялық анатомияның екінші бөлімі: «Қанайналым бұзылыстары». – Оқу құралы. Алматы: Эверо, 2020. – 120 б Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read_book/4197/

19. Кисманова Г.Н.. Жалпы патологиялық процестер нұсқауы. Оқулық.. - Алматы: Эверо, 2020. – 92 бет Эпиграф

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/861/

- 20. Ә.Т. Раисова, С.Б. Байқошқарова «Қалыпты және патология жағдайындағы балалар мен жасөспірімдер гинекологиясы». – Алматы: «Эверо», 2020 ж. - 224 бет Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read book/815/
- 21. Каракушикова А.С., Рахимова К.В., Абдуллаева Г.М Перинатальная патология у недоношенных детей: клинико-иммунологическая диагностика, лечение и реабилитация: Эверо, 2020. – 186 Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read_book/846/ 22.Іш қуысының анатомиясы және хирургиялық операция әдістері: 1-том. Оқу құралы/Алибеков A.E.// Алматы, Эверо, 2020. -316 Эпиграф https://www.elib.kz/ru/search/read book/6466/
- 23. Бас және мойынның клиникалық анатомиясы Қайырбекова Қ.Қ., Алматы: Эверо, 2017 ШБ Aknurpress https://www.aknurpress.kz/reader/web/1850 және көру мүшелерінің анатомиясы, физиологиясы, Есту, сөйлеу патологиясы. Туғанбекова К.М., Ахметова Н.Ш., Тамабаева М.К., – Қарағанды, 2019 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1041
- 25. Құраш, А. Ғ. Бастың және мойынның қабыну аурулары Т. 2 [Мәтін] : оқулық / А. New учеб Құраш. Алматы book, 2022 Мулти мед https://mbook.kz/viewer/course/854

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

http://rmebrk.kz/book/1167635

26. Зубрицкий, М. Г. Атлас по патологической анатомии = Atlas of pathological anatomy: учебное пособие. — Минск: Вышэйшая школа, 2021. — 272 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/119965.html

1. Ivashkin, V. T. Internal diseases propedeutics [Электронный ресурс] :textbook. -Электрон. текстовые дан. (142Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт. диск Внутренние болезни. Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. С. Моисеева. -3-е изд., испр. и доп.- Электрон. текстовые дан. (66.5Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа,

2.Внутренние болезни. Т. 2 [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. С. Моисеева. - 3-е изд., испр. и доп.- Электрон. текстовые дан. (45.1Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. -895

3.Ішкі аурулар./Бимурзаев Ғ.Н., Зарипова Г.К., 2020 /https://aknurpress.kz/reader/web/2594

4.Ішкі аурулар пәнінен клиникалық тапсырмалар жинағы.Ержанова Г.А., MyxaновaA.К., 2016 / https://aknurpress.kz/reader/web/2370

5.Шкі аурулар пропедевтикасынан жағдаяттық тапсырмалар

Оразова Б.О., Марченко Т.В. ,2016/ https://aknurpress.kz/reader/web/2348

6. Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. / Т.С. Рябова, Е.С. Рысс, В.Я.

Плоткин и др.. - СПб.:СпецЛит, 2015. - 414 с. http://rmebrk.kz/book/1174389

7. Внутренние болезни в работе врача общей практики : Учебноепособие. / К.Ж. Садыкова, Ш.У. Скендерова, С.К. Саттиева. - Туркестан: Туран, 2017. - 96 с.

8. Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. – 6-е изд., І - том перераб. и доп. – Алматы: Эверо, 2020. – 400 c.https://elib.kz/ru/search/read_book/676/ 9. Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. – 6-е изд., II - том перераб. и доп. (Учеб. лит. Для білім алушыов медицинских вузов). – Алматы:

Эверо, 2020. – 212 c https://elib.kz/ru/search/read_book/682

10.Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. – 6-е изд., III - том перераб. и доп. (Учеб. лит. Для білім алушыов медицинских вузов). – Алматы: Эверо, 2020. – 208 c.https://elib.kz/ru/search/read_book/684/

11. Нұрсұлтанова С.Д., Бакирова Р.Е., Мамашалиева С.Б., Беков Е.К., МадиеваЛ.С.Жүрек тамыр жүйесінің аурулары бар науқастарды тексеру әдісі және техникасы. Оқу-әдістемелік құрал.- Алматы, «Эверо» баспасы. -2020.

https://elib.kz/ru/search/read_book/705/

12. Ахметов ҚайырғалиЖәлелұлы. Ішкіауруларпропедевтикасы пәнініңклиникалықдәрістері. Алматы: «Эверо», 2020. – 262 бетhttps://elib.kz/ru/search/read book/22/

13.Ішкі ағза ауруларының пропедевтикасы. Оқулық Айтмбет Б.11- Алматы «Эверо» 2018x,-568 fer.https://elib.kz/ru/search/read_book/3086/

14. Стрюк, Раиса Ивановна. Внутренние болезни: в 3 ч.: Ч. 1учебник / Р. И. Стрюк, И. В. Маев; [Перв. Моск. Гос. Мед. Ун-т им. И. М. Сеченова]. – Алматы: Эверо, 2016. - URL: http://elib.kz/ru/search/read_book/2766/.

15. Стрюк, Раиса Ивановна. Внутренние болезни: в 3 ч.: Ч. 2учебник / Р. И. Стрюк, И. В. Маев – Алматы: Эверо, 2016. – URL: https://elib.kz/ru/search/read_book/2767/ 16. Стрюк, Раиса Ивановна. Внутренние болезни: в 3 ч.: Ч. Зучебник / Р. И. Стрюк, И. В. Маев. – Алматы: Эверо, 2016. – URL: https://elib.kz/ru/search/read_book/2768/ 17. Внутренние неинфекционные заболевания с клинической рентгенологической

оценкой КГУ им. А. Байтурсынова, 2011. – 94 с. http://rmebrk.kz/book/1024356 18. Пименов, Ю. С. Внутренние болезни. Том 1: учебное пособие / Ю. С. Пименов, И. В. Роганова, Л. Н. Финько. — Москва : PEABU3, 2008. — 146 с. / Цифровой

образовательный ресурс IPR SMART: https://www.iprbookshop.ru/10141.html 19. Роганова, И. В. Внутренние болезни. Том 2 : учебное пособие / И. В. Роганова, В.

Ф. Роганов, И. О. Прохоренко. — Москва: РЕАВИЗ, 2008. — 132 с. / Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : https://www.iprbookshop.ru/10142.html 20.Клинические задачи по внутренним болезням : учебное пособие / Р. И. Сайфутдинов, Л. К. Козлова, О. В. Бугрова [и др.]. — Оренбург : Оренбургская

OŃTÚSTIK OAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОМЕТІКТІК ОАХАОБТАН МЕДІСАL АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицинская академ	иия»		
Кафедра «Педиатрия-2»			
Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»			
(силлабус)			

	государственная медицинская академия, 2012. — 152 с. –URL: https://www.iprbookshop.ru/21817.html				
Әдебиеттер	Основная: Клиникаға кіріспе. Том 1 : оқулық / С. М. Кабиева [ж.б.] ; ҚР денсаулық сақтау жәнеәлеуметтік даму министрлігі. ҚММУ Алматы : Эверо, 2016 287 б. Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. 1 - бөлім : оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева Астана : [б. и.], 2017 152 бет. с Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. ІІ-бөлім: оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева [Б. м.] : Астана, 2017 208 бет. Толекова, С. З. Клиникаға кіріспе : оқуқұралы / С. З. Толекова Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013 244 бет. сТеляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. І : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д. Каркабаева Астана : [б. и.], 2017 214 с. Теляева, А. Д. Каркабаева Астана : [б. и.], 2017 210 с Кабиева, С. М. Введение в клинику. Т. 1. : учебник / С. М. Кабиева Алматы : Эверо, 2016 304 с Каріуеvа, S. Introduction in clinic. Volume 1: textbook / S. Kabiyeva Almaty : "Evero", 2016 263 р				
	Дополнительная: Гатауова, М.Р.Балаларда кездесетін жіті жұқпалы ауруларды емдеуде антибиотиктерді дәлелдемелі медицина тұрғысынан қолдану :оқу құралы Алматы :Эверо, 2014. Альмухамбетова Э.Ф. Ахметова Г.Д. Балалардағы жіті тыныс жетіспеушілігі. Ақ-Нұр, 2014 Рахимова, К. В. Первичное звено здравоохранения: принципы диспансеризации детей : рук. для педиатров 2-е изд Алматы :Эверо, 2013. Руководство участкового педиатра: руководство / под ред. Т. Г. Авдеевой 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014 528 с. : ил. Григорьев, К. И. Педиатрия : справочник практического врача / К. И. Григорьев 3-е изд М. : Медпресс-информ, 2014 816 с. : ил				

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.34 из 40

Фармакология

Основная:

- 1. Фармакология : учебное пособие / Г. М. Пичхадзе [т.б.]. - М. : "Литтерра", 2016. - 504 бет
- 2. Стикеева, Р. Қ. Фармакология-1: оқуқұралы / Р. Қ. Стикеева. Алматы :Эверо, 2016. 148 бет.с.
- 3. Харкевич, Д. А. Основы фармакологии: учебник. М.: ГЭОТАР Медиа,2015.- 720 с.
- 4. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник.- М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 704 с. :
- 5. Харкевич, Д. А. Фармакология :оқулық. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 784 бет.
- 6. Рахимов, Қ. Д. Фармакология :оқуқұралы. Алматы : ЖШС "Жания-Полиграф", 2014. 554 бет.с.
- 7. Орманов, Н. Ж. Фармакология. 1-кітап :оқулық / Н. Ж. Орманов, Л. Н. Орманова. Алматы :Эверо, 2013. 656 бет.с.
- 8. Орманов, Н. Ж. Фармакология. 2-кітап :окулық / Н. Ж. Орманов, Л. Н. Орманова. Алматы :Эверо, 2013. 512 бет.с.
- 9. Фармакология : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 832 +эл.

Ағылшын тілінде:

- 1. Katzung , Bertram G.Basic and Clinical Pharmacology [Text] : textbook / Katzung Bertram G. 14 nd ed. [S. l.] : McGraw-Hill education, 2018. 1250 p.
- 2. Goodman end Gilman's , A. The Pharmacological Basis of Therapeutics [Text] : textbook / Goodman & Gilman's A. ; editor L. L. Brunton . 13 nd ed. New York : McGraw-Hill Education, 2018. 1419 p.

Дополнительная:

- 1. Фармакология : нұсқаулық = Фармакология : руководство / Г. М. [т.б.]. Пичхадзе М. : "Литтерра", 2017. 640 бет с.
- 2. Машковский М.Д. Лекарственные средства. 16.-е издание. перераб., доп. и испр. М. Новая волна. 2017.-1216 с.
- 3. Микробқа қарсы дәрілердің фармакологиясы: оқу құралы /Т. А. Муминов [ж/б.]; қаз. тіл. ауд. Н. М. Малдыбаева.- Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2016.-552 бет. с. 4. Фармакология антимикробных средств: учеб.пособие / Т. А. Муминов. Алматы: Литер Принт. Казахстан, 2016.
- 5. Фармакология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие / под ред. Д. А. Харкевича. 6-е изд., испр. и доп.; Рек. учебно-методическим объединением по мед. и фарм. образованию вузов России. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 512 с.
- 6. Фармакология негіздері және рецептурасы : оқулық / М. 3. Шайдаров [ж/.б.]. Астана :Ақнұр, 2014. 398 бет. с.
- 7. Основы фармакологии с рецептурой : учебник / М. 3. Шайдаров [и др.]. Астана : Ақнұр, 2014. 406 с.
- 8. Орманов, Н. Ж. Жалпы рецептура. Жалпы фармакология : оқуқұралы .- Шымкент : "RISO", 2013. 76 бет.с.
- 9. Орманов, Н. Ж. Жалпы рецептура. Жалпы фармакология :оқуқұралы / Н. Ж. Орманов, Н. Р. Сырманова, Л. Н. Орманова; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ОҚММА. Алматы: Эверо, 2012. 102 бет.с.

Основная: (ІАП)

Василенко, В. Х. Пропедевтика внутренних болезней. Т. 1. : Учебник / В. Х.

Василенко, В. В. Василенко; . - Алматы: Newbook, 2021. - 400. с.

Василенко, В. Х. Пропедевтика внутренних болезней. Т. 2.: Учебник / В. Х.

Василенко, В. В. Василенко; . - Алматы :Newbook, 2021. - 212. c.

Василенко, В. Х. Пропедевтика внутренних болезней. Т. 3. : Учебник / В. Х.

Василенко, В. В. Василенко; . - Алматы :Newbook, 2021. - 208. c.

Мухин , Н. А.**Ішкі аурулар** пропедевтикасы: оқулық. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015 Ахметов, Қ. Ж. Ішкі аурулар пропедевтикасы пәнінің клиникалық дәрістері [Мјтін] : оқу құралы / Қ. Ж. Ахметов. - Алматы : New book, 2022. - 266 с.

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.35 из

Василенко, В. Х. Ішкі аурулар пропедевтикасы. Т. 1. :оқулық / мем. тілге ауд. К. Асқамбай. - Алматы :Эверо, 2015. - 336 б. с

Василенко, В. Х. Ішкі аурулар пропедевтикасы. Т. 2 :оқулық / мем. тілге ауд. К. Асқамбай. - Алматы :Эверо, 2015. - 176 б. с

Василенко, В. Х. Ішкі аурулар пропедевтикасы. Т. 3 :оқулық / мем. тілге ауд. К. Асқамбай. - Алматы :Эверо, 2015. - 192 б. с

Айтбембет, Б. Н.Ішкі ағза ауруларының пропедевтикасы: оқулық Алматы: Эверо, 2014. - 568 бет.-

Маколкин, В. И. Ішкі аурулар: окулық. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 976 бет Гребенев, А. Л. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / А. Л. Гребенев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Алматы :Эверо, 2014. - 520 с

"Тыныс алу жүйесі" модулі: интеграцияланғаноқулық = Модуль "Дыхательная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.]. - М. : "Литтерра", 2014. - 272 бет.

"Жүрек-қан тамырлар жүйесі" модулі : интеграцияланған оқулық = Модуль "Сердечно-сосудистая система" : интегрированный учебник / С. Б. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәугікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М.: "Литтерра", 2014. - 344

"Ас қорытужүйесі"модулі: интеграцияланғаноқулық = Модуль"Пищеварительная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М.: "Литтерра", 2014. - 376 бет. с.: ил.

"Зәршығаружүйесі"модулі: интеграцияланғаноқулық = **Модуль**

"Мочевыделительная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М. :Литтерра, 2014. - 256 бет. с. : ил.

"Қан түзуші жүйесі" модулі: интеграцияланған оқулық = Модуль "Кроветворная система" : интеграционный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М.: "Литтерра", 2014. - 288 бет. с.

"Эндокриндік жүйе" модулі: интеграцияланған оқулық = Модуль"Эндокринная система" : интеграционный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.] ; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М.: "Литтерра", 2014. - 328 бет. с.

"Тірек-қимылжүйесі" модулі :интеграцияланғаноқулық = Модуль"Опорнодвигательная система" : интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.]; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М. :Литтерра, 2014. - 240 бет. с.

"Жүйкежүйесі" модулі: интеграцияланғаноқулық = Модуль"Нервная система": интегрированный учебник / С. К. Жауғашева [ж. б.]; жауапты ред. С. Б. Жәутікова, С. Д. Нұрсұлтанова. - М.: "Литтерра", 2014. - 264 бет. с.: ил.

Vasilenko, V. K. Propaedeutics of internal diseases. 1-volume: textbook / - Almaty: "Evero", 2017. - 364 p.

Vasilenko, V. K. Propaedeutiks of internal diseases. 2- volum: textbook /. - Almaty: "Evero", 2017. - 364 p.

Vasilenko, V. K. Propaedeutics of internal diseases. 3- volume: textbook /. - Almaty: "Evero", 2017. - 188 p

Ivashkin, V. T. Internal diseases propedeutics: textbook / V. T. Ivashkin, A. V. Okhlobystin. - ; The book is recommended by the Educational and Metodological association on Medical and Pharmaceutical Education of Russia. - M.: GEOTAR-Media, 2016. - 176 p.

АйтбембетБ. Н. Ішкі ағза ауруларының пропедевтикасы :оқулық / Б. Н. Айтбембет. -Алматы: ЭСПИ, 2023

Дополнительная литература(Пропедевтика внутренних болезней).

Омаров, Т. Р. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней : учебное пособие / Т. Р. Омаров, В. А. Омарова. - Караганда : АҚНҰР, 2019. - 518 с Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации : учебное пособие / под ред. В. А. Ахмедова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 256 Мухин, Н. А. Избранные лекции по внутренним болезням : лекция / Н. А. Мухин. -2-е изд. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 328 с.

Ішкі аурулар бойынша объективтендірілген құрамдастырылған клиникалық емтихан : оқу-әдістемелік құрал = Объективный структурированный клинический экзамен по Кафедра «Педиатрия-2»
Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**36** из 40

внутренним болезням : учебно методическое пособие / М. Оспанов атындағы БҚММУ ; құрас. Қ. Ж. Ахметов [ж.б.]. - М. : "Литтерра", 2016. - 368 б. Сырқатнама : оқу-әдістемелік құрал / Г. М. Есенжанова [Ж. б.] ; ҚР ДС жӘД Министрлігі. - 2-бас. толық. және өнд. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2015. - 80 с Ахметов К.Ішкі аурулар пропедевтикасы пәнінің клиникалық дәрістері;оку құралы.-Эверо,2014

Ахметов Қ. Ж.Ішкі аурулар пропедевтикасы пәнінің клиникалық дәрістері : оқу құралы / Қ. Ж. Ахметов. - Алматы : New book, 2022. - 266 с.

Diagnosis of internal diseases by syndromes : training manual / E. K. Bekmurzaeva. - Almaty : Эпиграф, 2022. - 128 с

Патологиялық физиология:

Основная:

- 1. Патофизиология. 2 томдық. 1 т.: оқулық / қазақтіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев ; ред. В. В. Новицкий. М. : ГЭОТАР Медиа, 2017. 640 бет.
- 2. Патофизиология. Екі томдық. 2 т. :оқулық / қазақтіл. ауд. С. Б. Жәутікова ; ред. В. В. Новицкий. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 464 б. +эл. опт.диск (CD-ROM).
- 3. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. І том: оқулық Патофизиология-ІІ және оның клиникалық медицинадағы мәселелеріне нұсқама. 2-ші бас. Алматы :Эверо, 2016. 180б. с.
- 4. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. 2 -т. Патофизиология 2 және оның клиникалық медицинадағы маңызды мәселелеріне нұсқама :оқулық. 2-ші бас. Алматы :Эверо, 2016. 252 бет.
- 5. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Клиникалық патофизиология. 3 т. Патофизиология II және оның клиникалық медицинадағы маңызды мәселелеріне нұсқама: оқулық. 2-ші бас. Алматы :Эверо, 2016. 248 бет.
- 6. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 1 том :оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. өңд., толықт. 3-бас. Алматы :Эверо, 2015. 182 бет
- 7. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 2 том: оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. өңд., толықт. 4-бас. Алматы :Эверо, 2015. 214 бет
- 8. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 3 том: оқулық / Ә Нұрмұхамбетұлы. өңд., толықт. 4- бас. Алматы :Эверо, 2015. 216 бет
- 9. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 4 том: оқулық / Ә. Нұрмұхамбетұлы. өңд., толықт. 4-бас. Алматы :Эверо, 2015. 154 бет
- 10. Патофизиология : окулық. 2 томдық. 1 том / қазақ тіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев ; ред. В. В. Новицкий. 4-бас. өңд. толық. М. : ГЭОТАР Медиа, 2017. 640
- 11. Патофизиология : оқулық. 2 томдық. 2 том / қазақ тіл. ауд. С. Б. Жәутікова ; ред. В. В. Новицкий. 4-бас.өнд.толық. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 464 б. +эл. опт. диск (CD-ROM).
- 12. Патологическая физиология. Т. 1 : учеб. для мед. вузов / ред. А. Д. Адо [и др.]. Алматы : Эверо, 2014. 244 с.
- 13. Патологическая физиология. Т. 2 : учебник для мед. вузов / А. Д. Адо [и др.]. Алматы : Эверо, 2015. 216 с.
- 14. Ефремов, А. В. Патофизиология. Основные понятия : учебное пособие / А. В. Ефремов, Е. Н. Самсонова, Ю. В. Начаров . М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 256 с.
- 15. Фролов, В. А. Общая патологическая физиология : учебник / Рек. учебно-метод. объед. по мед. и фарм. образ. вузов России. М. : Издательский дом "Высшее образование и Науки", 2013. 568 с. : ил.
- 16. Патологическая физиология (Общая и Частная): учебник / В.А. Фролов [и др.]. 4-е изд.,пер.и доп. М.: Издательский дом "Высшее образование и наука", 2019. 730 с.
- 17. Ахметова , Н. Ш. Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи, зрения [Текст] : учебное пособие. 3-е изд. Караганда : АҚНҰР, 2019. 192 с
- 18. Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Текст] : учебник / под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой ; М-во образования инауки РФ. 4-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГОУ ВПО "ММА им. И. М. Сеченова". М. : ГЭОТАР Медиа, 2012. 640 с. + эл. опт. диск (CD-ROM)

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»

(силлабус)

19. Патофизиология. В 3 т. Т. 3 [Текст] : учебник / А. И. Воложин [и др.] ; под ред.
А. И. Воложина, Г. В. Порядина Рек. УМО объед. по мед. и фарм.
образованию вузов России в качестве учебника М.: Академия, 2006 304 с
(Высшее проф. образование).

40

- 20. Jain, A. K. Textbook of physiology: textbook. Vol. 1 / A. K. Jain. 6 th ed. Nev Delhi: Avichal publishing company, 2015. - 590 р.Перевод заглавия: Учебник физиологии
- 21. Jain, A. K. Textbook of physiology: textbook. Vol. 2 / A. K. Jain. 6nd ed. Nev Delhi: Avichal publishing company, 2015. - 1121 р. Перевод заглавия: Учебник
- 22. Norris, Tommie L. Porth's Pathophysiology: Concepts of Altered Health States [Text]: textbook / Tommie L. Norris. - 10 nd ed. - [S. l.]: Wolters Kluwer, 2019. -1573 р. - ISBN 978-1-4963-7759-3 : 48115 Тг. Перевод заглавия: Патофизиология Porth's: концепции измененных состояний здоровья
- 23. Pathophysiology. Volume 1.: the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty: "Evero", 2017. - 216 p.
- 24. Pathophysiology. Volume 2. : the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty: "Evero", 2017. - 188 p.
- 25. Pathophysiology. Volume 3. : the book for medical institutes / A. D. Ado [and others]. - Almaty: "Evero", 2017. - 323 p.
- 26. Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine.7rd. ed McGraw-Hill Education, 2014
- 27. Kharissova, N. M. Physiology of the digestive system: teaching textbook / N. M. Kharissova. - Алматы: Эверо, 2016. - 428 р.

Дополнительная:

- 1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабақтарған ұсқау:оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям : учеб.пособие / В. В. Новицкий [ж. б.]; ред. баск. В. В. Новицкий, О. И. Уразова; каз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет.с.
- 2. Уразалина, Н. М. Тест тапсырмалары. ІІ-бөлім. Біртектесдерттікүрдістер: -Алматы :Эверо, 2014. - 184 бет.
- 3. Жәутікова, С. Б. Мамандандырылған патологиялық физиология курсы: оқуәдістемелік құралы / С. Б. Жәутікова, Е. Қ. Өмірбаева ; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ҚММУ. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 268 бет.
- 4. Жәугікова, С. Б. Патологиялық физиология пәні бойынша ситуациялық есептер жинағы: оқу-әдістемелікқұрал . - Қарағанды : ЖК "АқНұр 2013
- 5. Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учеб.-методическое пособие / под ред. П. Ф. Литвицкого ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "ММА им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 384 с.: ил
- 6. Роуз, Алан Г. Атлас патологии. Макро- и микроскопические изменения органов: атлас: пер. с англ. под ред Е. А. Коган / Алан Г. Роуз; ред. Е. А. Коган. -М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 576 с.
- 7. Klatt, Edward C Robbins and Cotran Atlas of Pathology : textbook / Edward C. Klatt. - 3th ed. - Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014. - 587 p. - ISBN 978-1-4557-4876-1: 33050.00 Тг. Перевод заглавия: Роббинс и Котран Атлас патологии

Патологиялық анатомия:

Основная:

- 1. Ахметов, Ж. Б. Патологиялық анатомия. Т.1: оқулық / Ж. Б. Ахметов. Алматы : New book, 2022. - 360 бет.
- 2. Ахметов, Ж. Б. Патологиялық анатомия. Т.2: оқулық / Ж. Б. Ахметов. Алматы : New book, 2022. - 344 бет.
- 3. Роббинс дерттану негіздері (жалпы бөлім). 1 : оқулық / ред. В. Кумар [ж/б]. / Қазақ тіліне аударған Қ. Қарымбаев ; ҚР білім және ғылым министірлігі. -Алматы: Эверо, 2014. - 480 бет
- 4. Манекенова К.Б. Патологиялық процестер мен аурулардың морфологиялық көріністерінің салыстырмалы сипаттамасы. Оқу құралы. "Sky Systems" 2019
- Ахметов , Ж. Б. Патологиялық анатомия: оқулық. М. : "Литтерра", 2016. 792

Кафедра «Педиатрия-2»
Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.38 из 40

- 6. Струков, А. И. Патологиялық анатомия :оқулық /. М. : ГЭОТАР Медиа, 2015. 984 бет.
- 7. Патология. Екі томдық. 1 том.:окулық / Ред. бас. М. А. Пальцев, Қаз. тіл. ауд. С. А. Апбасова. М.: ГЭОТАР Медиа, 2015. 536 бет с.: ил.
- 8. Ахметов, Ж. Б. Патологиялық анатомия :оқулық / Ж. Б. Ахметов. ; ҚР денсаулықсақтауминистрлігі. Алматы :Эверо, 2014. 700 бет.
- 9. Патологическая анатомия. Т.1. Общая патология: учебник: в 2-х томах / под ред. В. С. Паукова. 2-е изд. доп. М.: ГЭОТАР Медиа, 2020. 720 с.
 - Патологическая анатомия. Т.2. Частная патология : учебник: в 2-х томах / под ред. В. С. Паукова. - 2-е изд. доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 528 с.
 - 11. Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР Медиа, 2021. 880 с.
 - 12. Манекенова К.Б. Сравнительная характеристика морфологических проявлений патологических процессов и заболеваний. Учебное пособие. "Sky Systems" 2019
 - 13. Есиркепов, М. М.Патологическая анатомия генома: учеб.-наглядное пособие Караганда: ИП "Изд-во АҚНҰР", 2013
 - 14. Kumar , V. Robbins Basic Pathology : textbook / V. Kumar , A. K. Abbas, J. C. Aster. 10 nd ed. [S. l.] : Elsevier, 2017. 930 p.
 - 15. Kumar , Vinay Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease : south Asia edition. Vol. 2 / V. Kumar , Abyl K. Abbas, Jon C. Aster. 9nd ed. [S. l.] : Reed Elsevier india private limmed, 2015. 1391 p. .
 - 16. Kumar , Vinay Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease : south Asia edition. Vol. 1 / V. Kumar , Abyl K. Abbas, Jon C. Aster. 9 nd ed. [S. l.] : Reed Elsevier india private limmed, 2015. 1391 p.

Дополнительная:

- 1. Патологиялық анатомия атлас: = Патологическая анатомия : атлас: учеб. пособие М. : ГЭОТАР Медиа, 2014.
- 2. Кисманова, Г. Н. Жалпы патологиялық процестер нұсқауы : оқу құралы / Г. Н. Кисманова. Алматы : Эверо, 2010. 122 бет.
- 3. Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах: учеб. пособие / С. А. Повзун. 3-е изд., перераб. и доп. ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Мос. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 176 с. -
- 4. Патологическая анатомия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / М-во образ. и науки РФ. Рек. ГБОУ ВПО "Первый МГМУ им. И. М. Сеченова"; Под. ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР Медиа, 2015. 696
- 5. Патологическая анатомия. Руководство к практическим занятиям [Текст]: учебное пособие / ред. О. В. Зайратьянца. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР Медиа. 2021. 696 с.
- 6. Тусупбекова, М. М. Клиническая патоморфология: монография / М. М. Тусупбекова. Алматы :Эверо, 2016. 184 с.
- 7. Тусупбекова, М. М. Морфологический атлас общепатологических процессов: учебное пособие. Алматы :Эверо, 2016. 164 с.
- 8. Моисеев, В. С. Острая сердечная недостаточность : руководство / В. С. Моисеев, Ж. Д. Кобалава. М. : ООО "Медицинское информационное агентство", 2012. 328 с
- 9. Роуз, Алан Г. Атлас патологии. Макро- и микроскопические изменения органов [Текст] : атлас: пер. с англ. под ред Е. А. Коган / Алан Г. Роуз ; ред. Е. А. Коган. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 576 с
- 10. Синельников, А. Я. Атлас микроскопической патологии человека: учеб. пособие. ; Рек. Учеб.-методическим об-нием по мед. и фарм. образованию вузов России. М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2007. 320 с.
- 11. Klatt, Edward C Robbins and Cotran Atlas of Pathology: textbook / Edward C. Klatt. 3th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014. 587 p.

Klatt, Edward C Robbins and Cotran Atlas of Pathology: textbook / Edward C. Klatt. - 3th ed. - Philadelphia: Elsevier Saunders, 2014. - 587 p.

(силлабус)

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии»

40

Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии

Положения и Правила ЮКМА. Академическая политика.

П.4 Кодекс чести обучающегося

П.10. Организация учебного процесса

П.12. Политика выставления оценок

Итоговая оценка рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежного контроля и оценки итогового контроля.

> Итоговая оценка (100%) = PД (60%) + ИК (40%)PД (60%) = PKcp (20%) + TKcp (40%) **PKcp** = (PK1 + PK2): 2Итоговая оценка $(100\%) = PKcp \times 0.2 + TKcp \times 0.4 + ИК \times 0.4$

РД – рейтинг допуска

ИК – оценка итогового контроля

РКср – средняя оценка рубежного контроля с учетом штрафных баллов

ТКср – средняя оценка текущего контроля с учетом СРО

РК1 – рубежный контроль 1

РК2 – рубежный контроль 2

SKMA -1979-...|/,

SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Кровь и лимфа у детей в патологии» (силлабус)

Стр.**40** из 40

4. Согласование, у Дата согласования с Библиотечно- информациони ым центром	Протокол №	Ф.н.о руководителя	Подпись
14.06.24	9	Дарбичева Р.И.	alex
Дата утвержденен на кафедре	Протокол №	Ф.И.О заведующего	Подпись
31.05.2024	10	Заведующая кафедрой «Пропедевтика внутренных болезией» профессор д.м.н. Бекенурувевьа Эг Ке-	Beng
28.06.24	11	Кафедра «Патологии и судебной медицины» д.м.н., и.о. профессор Садриова 4. 14.	De
10.06.24	11	Кафедра «Фармакологии, фармакотерации и клинический фармакологии» к. фарм. и, доцент, и.о. профессор	They
30.0524	13	«Кафедра биологии и биохимии» к.м.н. Есеркения Л. М.	M. M. 8)
29.05.2024	10	Кафедра «Педнатрия-2»» к.м.н профессор Вектекова $V. E.$	d
Дата одобрения на АК ОП	Протокол №	Ф.И.О председателя КОП	Подпись
14.06.24	12	Вутар медева Р.И.	P. M