

27	ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра «Педиатрия-2»			П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).			Стр. 1 из 26

Силлабус

Кафедра «Педиатрия-2»

Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии»

Образовательная программа 7R01106 «Онкология и гематология детская»

Общие сведения о дисциплине:				
1.1	Код дисциплины: R-PDDO	1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2	Название дисциплины: «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии».	1.7	Курс: 2 (второй)	
1.3	Пререквизиты: Цикл профилирующих дисциплин 1-года обучения резидентуры: «Онкология и гематология детская в стационаре».	1.8	Семестр: -	
1.4	Постреквизиты: ФНПР, дисциплины докторантury.	1.9	Количество кредитов (ECTS): 2 кредита/60 часов	
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ	

Содержание дисциплины (минимум 50 слов):

Патоморфология гемобластозов у детей. Лимфомы. Патоморфологическая диагностика лимфоидных опухолей. Патоморфология опухолей центральной нервной системы. Острый лимфобластный лейкоз. Солидные опухоли. Клинические и патологоанатомические подходы к прижизненной диагностике опухолей. Методология исследований в патоморфологии злокачественных опухолей.

Форма суммативной оценки:				
3.1	Тестирование +	3.5	Кейс стади +	
3.2	Письменный	3.6	Дискуссия	
3.3	Устный +	3.7	Конференция +	
3.4	Прием практических навыков у постели больного +	3.8	CBL +	

Цели дисциплины:

Цель - расширение и углубление теоретической подготовки и практических навыков в области прижизненной и посмертной диагностики онкологических заболеваний и предопухолевых патологических процессов с использованием патологоанатомических методов исследования. Приобретение знаний по вопросам морфологических особенностей злокачественных опухолей, роль иммуногистохимических исследований в диагностике и в лечебном контроле злокачественных опухолей отдельных локализаций.

Конечные результаты обучения (РО дисциплины):				
РО1.	Способен к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества			

<p>ОНДҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>	<p>П-68/16</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>	<p>Стр. 2 из 26</p>

	медицинской помощи детям.
РО2.	Способен оказать неотложную медицинскую помощь детям и взрослым в сфере своей профессиональной деятельности, а также выполнение основных диагностических мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в педиатрии. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.
РО3.	Способен использовать методы поиска, обработки и использования информации в области педиатрии, проводить системный анализ медицинской информации в области педиатрии и неонатологии, базирующийся на принципах доказательной медицины, статистический анализ результатов практической деятельности, сбор и обработка клинико-эпидемиологических данных в области охраны материнства и детства.
РО4.	Способен обучаться самостоятельно и обучать других, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития. Способен совместно работать с врачами и другими специалистами системы здравоохранения для разрешения, регулирования и предотвращения конфликтов.

5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины
	РО 1,2	РО5. Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу по детской онкологии и гематологии, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.
	РО 3,4	РО6. Способен способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях, форумах и других формах непрерывного профессионального развития в области детской онкогематологии.

Подробная информация о дисциплине:						
<p>Место проведения (здание, аудитория): Занятия по циклу «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» проводятся в аудиториях кафедры, которые оснащены системами компьютерных средств.</p> <p>Место нахождения кафедры: г. Шымкент, ГККП «Областная детская клиническая больница». Микрорайон Нурсат, ул. Аргынбекова, 125, Телефон 8-7252(408222), внутренний 2501, кафедра Педиатрии-2, эл.адрес: pediatrics-2@mail.ru.</p> <p>В случае возникновения вопросов по обучению и/или технической поддержке обращаться по телефонам и/или сообщать по электронной почте, указанных на сайте АО «ЮКМА» в разделе CALL-Center, Helpdesk на главной странице сайта.</p>						

6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СPPH	CPO
		-	12	-	39	9

Сведения об академических кураторах:					
№	Ф.И.О	Степени и	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 3 из 26

		должность			
1	Хатамов Фуркат Джамалович	доцент	Khatamov56@mail.ru	Научное направление: «Педиатрия»	Автор научных публикаций более 80.
2	Уанов Аскар Муратович	ассистент	Uanov_Askar @mail.ru	Научное направление: «Педиатрия», «Онкология и гематология (детская)»	Автор 30 научных статей.

Сведения о клинических наставниках:

1	Адилбекова Гульзира Спабековна	ассистент	AdilbekovaGul67@mail.ru	Научное направление: «Онкология и гематология (детская)»	Автор научных публикации более 20
---	--------------------------------	-----------	-------------------------	---	-----------------------------------

Тематический план:						
Неделя/ день	Название темы	Краткое содержание	РО дис- циплины	Кол-во часов	Формы/методы/ технологии обучения	Формы/ методы оценивания
1	Практическое занятие. Тема: Основы онкоморфологии.	Основы онкоморфологии. Этиология опухолей у детей (канцерогенные вещества, фазы канцерогенеза, физико-химические факторы: ионизирующая радиация, термическая и механическая травма; эндогенные канцерогены, эндокринный канцерогенез, роль паразитарной и бактериальной инфекции, вирусный канцерогенез - ВПЧ, вирусы гепатита, герпеса и т.д.).	РО 1,2	2	Оценочное интервью/устный опрос по содержанию темы.	Чек листы: Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.
	СPPRН. Тема и задание СРО: Этиология опухолей у детей.	Этиология опухолей у детей (канцерогенные вещества, фазы канцерогенеза, физико-химические факторы: ионизирующая радиация, термическая и механическая травма; эндогенные канцерогены, эндокринный канцерогенез, роль паразитарной и	РО 2,3	6,5/1,5	Подготовка презентации. Формирование портфолио.	Чек листы: Подготовка тематических сообщений в виде презентаций по теме. Оценка портфолио.

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>	<p>П-68/16 Стр. 4 из 26</p>
---	--	--	---------------------------------

2	<p>Практическое занятие. Тема: Вопросы общей патоморфологии. Актуальные аспекты общей онкоморфологии.</p>	<p>бактериальной инфекции, вирусный канцерогенез - ВПЧ, вирусы гепатита, герпеса и т.д.).</p> <p>Вопросы общей патоморфологии. Актуальные аспекты общей онкоморфологии. Элементы общей онкоморфологии. Формы роста и распространения опухолей. Гистогенетический принцип построения классификации злокачественных опухолей. опухолеподобные процессы, гипертрофия, гиперплазия, регенерация, апоптоз как главный фактор «противоопухолевой защиты», механизм уменьшения объема и массы ткани, атрофия, гипоплазия, аплазия и агенезия, метаплазия, дисплазия, понятие о гамартомах и хористомах, понятие о предопухолевых процессах. Добропачественные опухоли (классификация, особенности морфологии); злокачественные опухоли (классификация, особенности морфологии).</p>	РО 3,4	2	<p>Мини лекция, клинический разбор тематического больного.</p>	<p>Чек листы: Оценка текущего контроля (ОТК). Устный ответ.</p>
		<p>СРРН. Тема и задание СРО: Формы роста и распространения опухолей. Гистогенетический принцип построения классификации злокачественных опухолей.</p>	РО 1,2	6,5/1,5	<p>Курация больных. Кейс аналитика. Презентация, формирование портфолио.</p>	<p>Чек листы: «Критерии оценки практических навыков». Презентация темы. Оценка портфолио.</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 5 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>3</p> <p>Практическое занятие. Тема: Методология исследований в патоморфологии злокачественных опухолей.</p> <p>СPPN. Тема и задание СРО: Клиническая морфология. Клиническая морфология органов и систем.</p> <p>Рубежный контроль №1</p>	<p>о гамартомах и хористомах, понятие о предопухолевых процессах. Доброкачественные опухоли (классификация, особенности морфологии); злокачественные опухоли (классификация, особенности морфологии).</p> <p>Методология исследований в патоморфологии злокачественных опухолей. Цитологическое исследование. Гистологическое исследование. Иммуногистохимическое исследование. Интерпретация результатов (макро- и микроскопическое описание, подвид опухоли).</p> <p>Клиническая морфология. Клиническая морфология органов и систем. Клинические и патологоанатомические подходы к прижизненной диагностике опухолей. Клинико-анатомический анализ летальных исходов. Особенности морфологической диагностики. Онкоморфология. Показания к морфологической диагностики.</p> <p>Контроль включает содержание темы практических занятий и СРО 1-3 дни.</p>	<p>PO 2,3</p>	<p>2</p>	<p>Анализ конкретной ситуации/ конкретных ситуаций.</p>	<p>Чек листы: Подготовка и решение ситуационных задач.</p>
	<p>PO 3,4</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>DOPS - оценка освоения практических процедур. SA - самооценка (Self Assessment).</p>	<p>Чек листы: «Критерии оценки практических навыков». «Оценка 360⁰.</p>	
	<p>PO 1,2,3,4</p>	<p>Мини клинический экзамен для оценки практических навыков у постели больного.</p>			
<p>4</p> <p>Практическое занятие. Тема: Патоморфология гемобластозов у детей.</p>	<p>Патоморфология гемобластозов у детей. Общие сведения. Этиология. Патоморфология. Методология исследований. Дифференциальная</p>	<p>PO 1,2</p>	<p>2</p>	<p>Case-study (метод конкретных ситуаций).</p>	<p>Чек листы: Подготовка и решение ситуационных задач.</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>
<p>П-68/16 Стр. 6 из 26</p>		

	<p>СРРН. Тема и задание СРО: Патоморфологическая диагностика лимфоидных опухолей.</p>	<p>диагностика. Критерии диагноза. Современные методы лечения у детей. Прогноз.</p> <p>Патоморфологическая диагностика лимфоидных опухолей. Общие сведения. Этиология. Патоморфология. Методология исследований. Дифференциальная диагностика. Критерии диагноза. Современные методы лечения у детей. Прогноз.</p>	<p>PO 2,3</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - Обследование больного. Подготовка презентаций, формирование портфолио.</p>	<p>Чек листы: Чек листы: Критерии оценки практических навыков: профессиональные навыки. Презентация темы. Оценка портфолио.</p>
<p>5</p>	<p>Практическое занятие. Тема: Патоморфология острого лимфобластного лейкоза у детей.</p>	<p>Патоморфология острого лимфобластного лейкоза у детей. Патоморфология. Методология исследований. Дифференциальная диагностика. Критерии диагноза. Современные методы лечения у детей. Прогноз.</p>	<p>PO 3,4</p>	<p>2</p>	<p>Клиническое ситуационное обучение, тематические пациенты.</p>	<p>Чек листы: решение ситуационных задач, клинический разбор тематического больного тематических больных.</p>
	<p>СРРН. Тема и задание СРО: Патоморфология опухолей центральной нервной системы.</p>	<p>Патоморфология опухолей центральной нервной системы. Общие сведения. Этиология. Патоморфология. Методология исследований. Дифференциальная диагностика. Критерии диагноза. Современные методы лечения у детей. Прогноз.</p>	<p>PO 1,2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>РА - оценка партнера. Подготовка презентаций, формирование портфолио.</p>	<p>Чек листы: «Оценка 360⁰». Презентация темы. Оценка портфолио.</p>
<p>6</p>	<p>Практическое занятие. Тема: Патоморфология солидных опухолей.</p>	<p>Патоморфология солидных опухолей. Общие сведения. Этиология. Патоморфология. Методология исследований. Дифференциальная диагностика. Критерии диагноза. Современные методы лечения у детей.</p>	<p>PO 2,3</p>	<p>2</p>	<p>Мини лекция, демонстрация больного.</p>	<p>Чек листы: «Критерии оценки практических навыков».</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 7 из 26

	<p>CPPH. Тема и задание СРО: Патоморфология лимфомы.</p>	<p>Прогноз.</p>	<p>РО 3,4</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>PS - обследование больного. Защита клинического случая.</p>	<p>Чек листы: «Оценка 360⁰. Оценка наставника. «Критерии оценки практических навыков».</p>
	<p>Рубежный контроль №2</p>	<p>Контроль включает содержание темы практических занятий и СРО 4-6 дни.</p>	<p>РО 1,2,3,4</p>			<p>Мини клинический экзамен для оценки практических навыков у постели больного.</p>
<p>Подготовка и проведение промежуточной аттестации:</p>	<p>Методы обучения и формы контролей:</p>			<p>6 часов</p>		

	<p>9.</p>	<p>Методы обучения и формы контролей:</p>
	<p>9.1 Лекции:</p>	<p>В резидентуре лекции не предусмотрены.</p>
	<p>9.2 Практические занятия:</p>	<p>Устный опрос, индивидуальная работа, дискуссии, мини-клинический разбор, защита клинического случая, (SP – standart patient), анализ ситуации (CS - case-study), технологии RBL, CBL - метод обучения на основе случая или метода (метод конкретных ситуаций) в форме мини-лекций, клинических разборов, конференций, консультативной поддержки для оценки клинических навыков.</p>
	<p>9.3 СРО/CPPH:</p>	<p>Самостоятельная клиническая работа под руководством клинического наставника включает: ежедневное участие во врачебных конференциях, куриция не менее 3 пациентов онкогематологического профиля детского возраста, находящихся в стационаре под наблюдением клинического наставника/преподавателя, ведение медицинской документации на электронном ресурсе ЛПУ, участие в обходах с другими врачами/преподавателями, консилиумах, клинических разборах; выполнение врачебных манипуляций согласно ИУП резидента. Работа с научной литературой, анализ научных статей и подготовка презентаций, формирование портфолио, DOPS - оценка освоения практических процедур, SA - самооценка, PA - оценка партнера, PS - обследование больного. Самостоятельная работа обучающегося (резидента) может включать в себя изучение теоретического материала, поиск необходимой актуальной информации в информационных ресурсах (UpToDate, Cochrane)</p>

<p>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>	<p>П-68/16 Стр. 8 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			

<p>9,4 Рубежный контроль:</p>	<p>и др.). Работа над портфолио, дежурства в клинике, исследовательскую работу и др.</p> <p>Мини клинический экзамен для оценки практических навыков у постели больного.</p>				
<p>10.</p>	<p>Критерии оценок:</p>				
<p>10.1</p>	<p>Критерии оценивания результатов обучения дисциплины:</p>				
№ РО	РО дисциплины	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
<p>РО1</p> <p>Способен к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям.</p>	<p>Не способен к оценке рисков онкологического и/или гематологического заболевания.</p> <p>Не использует эффективные методы для обеспечения надежного уровня безопасности и качества медицинской помощи детям с онкологическими и/или гематологическими заболеваниями.</p>	<p>Допускает ошибки в оценке рисков онкологического и/или гематологического заболевания.</p> <p>Недостаточно использует эффективные методы для обеспечения надежного уровня безопасности и качества медицинской помощи детям с онкологическими и/или гематологическими заболеваниями.</p>	<p>Способен демонстрировать оценку рисков онкологического и/или гематологического заболевания.</p> <p>Способен демонстрировать использование эффективных методов для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям с онкологическими и/или гематологическими заболеваниями.</p>	<p>Самостоятельно оценивает риски онкологического и/или гематологического заболевания.</p> <p>Самостоятельно использует наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям с онкологическими и/или гематологическими заболеваниями.</p>	
<p>РО2</p> <p>Способен оказать неотложную медицинскую помощь детям и взрослым в сфере своей профессиональной деятельности, а также оказывать базовую помощь в</p>	<p>Не способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Онкология и гематология детская», оказывать базовую помощь в</p>	<p>Допускает неточности в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Онкология и гематология детская».</p>	<p>Допускает принципиальные</p>	<p>Способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Онкология и гематология детская».</p>	<p>Самостоятельно действует в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 9 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>выполнение основных диагностических мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в педиатрии. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.</p>	<p>чрезвычайных ситуациях. Не демонстрирует способности к оказанию базовой помощи в чрезвычайных ситуациях. Не способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>	<p>ошибки оказания базовой помощи в чрезвычайных ситуациях. Недостаточно способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>	<p>помощь в чрезвычайных ситуациях. Способен работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>	<p>«Онкология и гематология детская». Самостоятельно оказывает базовую помощь в чрезвычайных ситуациях. Эффективно работает в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.</p>
<p>Р03</p> <p>Способен использовать методы поиска, обработки и использования информации в области педиатрии, проводить системный анализ медицинской информации в области педиатрии и неонатологии, базирующийся на принципах доказательной медицины,</p>	<p>Не способен к формулированию адекватных исследовательских вопросов в области детской онкологии и гематологии. Не способен критически оценить профессиональную литературу. Не участвует в работе исследовательской команды.</p>	<p>Допускает ошибки в формулировании адекватных исследовательских вопросов в области детской онкологии и гематологии. Недостаточно способен критически оценить профессиональную литературу. Пассивен к участию в работе исследовательской команды.</p>	<p>Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы в области детской онкологии и гематологии. Способен критически оценить профессиональную литературу. Участвует в работе исследовательской команды.</p>	<p>Самостоятельно формулирует адекватные исследовательские вопросы в области детской онкологии и гематологии. Самостоятельно критически оценивает профессиональную литературу. Самостоятельно эффективно использует международные базы данных в своей</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979— SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>
<p>П-68/16 Стр. 10 из 26</p>		

<p>статистический анализ результатов практической деятельности, сбор и обработка клинико-эпидемиологических данных в области охраны материнства и детства.</p>					<p>повседневной деятельности. Активно участвует в работе исследовательской команды.</p>
<p>РО4</p> <p>Способен обучаться самостоятельно и обучать других, участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития. Способен совместно работать с врачами и другими специалистами системы здравоохранения для разрешения, регулирования и предотвращения конфликтов.</p>	<p>Не демонстрирует способности обучаться и обучать других членов профессиональной команды. Не участвует в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области детской онкогематологии. Не налаживает работу в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>	<p>Демонстрирует недостаточные способности обучаться и обучать других членов профессиональной команды.</p> <p>Пассивен в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области детской онкогематологии.</p> <p>Допускает ошибки в работе профессиональной электронной системы ЛПУ.</p>	<p>Демонстрирует способности обучаться и обучать других членов профессиональной команды.</p> <p>Участвует в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области детской онкогематологии.</p> <p>Способен к работе в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>	<p>Самостоятельно эффективно обучается и обучает других членов профессиональной команды.</p> <p>Активно участвует в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области детской онкогематологии.</p> <p>Самостоятельно работает в профессиональной электронной системе ЛПУ.</p>	

<p>10.2</p>	<p>Критерии оценивания результатов обучения дисциплины:</p> <p>Чек лист для практического занятия:</p>		
	<p>Форма контроля</p>	<p>Оценка</p>	<p>Критерии оценки</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 11 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>Чек листы: Критерии оценки практических навыков, профессиональ ные навыки:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Сбор анамнеза: систематически собранный, анамнез в полной мере отражает динамику развития заболевания; Физическое обследование: проведено системно, технически правильно и эффективно; Постановка предварительного диагноза: правильно установлено, дано обоснование; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: полный и адекватный; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): полностью и правильно; Дифференциальный диагноз: полностью; Окончательный диагноз и его обоснование: полная, обоснованная; Выбор лечения: лечение очень адекватное; Понять механизм действия назначенного лечения: полностью; Определение прогноза и профилактики: адекватный, полный.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Сбор анамнеза: систематически собранных, но без достаточного уточнения характера основных симптомов и возможных причин их возникновения; Физическое обследование: систематические, но незначительные технические неточности; Постановка предварительного диагноза: установлен правильно, но нет обоснования; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: адекватный, но с незначительными недостатками; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): правильно с незначительными неточностями; Дифференциальный диагноз: доказано, но не со всеми подобными заболеваниями; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз основного заболевания является полным, но сопутствующие заболевания не указаны; Выбор лечения: правильно, но недостаточно полная или полипрагмазия; Понять механизм действия назначенного лечения: ошибается в несущественных деталях; Определение прогноза и профилактики: адекватный, но не полный.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам:</p>	<p>Сбор анамнеза: собраны с фиксацией фактов, которые не дают представления о сущности заболевания и последовательности развития симптомов;</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 12 из 26

	<p>C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Физическое обследование: полное техническое несостоявшимся ошибками; Постановка предварительного диагноза: ведущий синдром выделен, но диагностического заключения нет; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: не совсем адекватный; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): частично верно с существенными ошибками; Дифференциальный диагноз: Неполный; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз недостаточно обоснован, осложнений, сопутствующих заболеваний не выявлено; Выбор лечения: лечение по основному и вспомогательному заболеванию неполное; Понять механизм действия назначенного лечения: Половинчатое; Определение прогноза и профилактики: недостаточно адекватные и неполные.</p>	
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Сбор анамнеза: хаотично собраны детали, не имеющие значения для диагностики фактов; Физическое обследование: не владеет мануальными навыками; Постановка предварительного диагноза: поставлена ошибка; Назначение лабораторно-инструментальных методов исследования на заболевание: назначены противопоказания; Экспертиза (интерпретация) результатов исследования пациента): в большинстве случаев неправильно; Дифференциальный диагноз: продуктивный; Окончательный диагноз и его обоснование: диагноз обоснован хаотично, менее убедительно; Выбор лечения: Назначены препараты обратного действия; Понять механизм действия назначенного лечения: Не может правильно объяснить; Определение прогноза и профилактики: Не смог определить.</p>	
	<p>Чек листы: «Оценка 360⁰ наставника:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Подготовка: Постоянное самообразование: например, закрепляет утверждения соответствующими ссылками, составляет краткое резюме; Ответственность: Берет на себя ответственность за свое обучение: например, руководит своим учебным планом, активно стремится к совершенствованию,</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 13 из 26

		<p>kriticheski otsenivaet informacionnye resursy;</p> <p>Uchastie: Aktivno uchastvuet v obucheniye gruppe: naprimjer, aktivno uchastvuet v obshudzhenii, tshatel'no beret zadaniya;</p> <p>Gruppovye navyki: Demonstrirovat effektivnye gruppovye navyki, naprimjer, beret iniatsivu na sebya, proyavlyat uzvazheniye i porядochnost po otnosheniyu k drugim, pomogat v razreshenii nedoponimaniya i konfliktov;</p> <p>Kommunikaciya: Iskusstvennyy v obshchenii so sverstnikami: naprimjer, sklonen k neverbalnym i emotsionalnym signalam, aktivno slushaet;</p> <p>Professionalizm: Vysokorazvitye professionalnye navyki: naprimjer, otlichnoe uchastie, uverennost, внимательноe восприятие обратной связи и умение учиться на этом;</p> <p>Reflexiya: Samoanaliz vysok: naprimjer, osoznaet ogranicennost svoix znanii ili sposobnostey, ne prevrashayetsya v zashchitu ili opoveshchay drugih;</p> <p>Kriticheskoe myshlenie: Vysokorazvitoe kriticheskoe myshlenie: demonstrirovat navyki v vypolnenii osnovnyx zadaч, takix kak generacija hipotez, primenenie znanii kproisходящим iz praktiki, kriticheskaya otsenka informacii, delat vsluh vydovы, obъясняet myslitelnyy process;</p> <p>Obuchenie: Navыki effektivnogo obuchenija: otражает doklad po problemnym voprosam, otnoсяtsemu k rassmatrivaemoy situaciya i sootvetstvuyuim obrazom struktuirovanym obrazom. Ispolzuet konspekty ili obobschaet material dlya luchshego zapominaniya drugimi;</p> <p>Prakticheskie navyki: Stremitsya k ispolneniju, iщet vozmozhnosti, nadежen i kvalifitsirovann.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Подготовка: Нет желания самосовершенствоваться, например, недостаточное изучение и изучение проблемных вопросов, незначительный вклад в знания группы, не накапливает материал;</p> <p>Ответственность: Не берет на себя ответственность за собственное обучение: например, в связи с другими при выполнении плана обучения, скрывает ошибки, редко критически анализирует ресурсы;</p> <p>Участие: Неактивен в процессе обучения группы: например, неактивно участвует в процессе обсуждения, тщательно принимает задания;</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		<p>П-68/16 Стр. 14 из 26</p>

		<p>Групповые навыки: Демонстрирует неэффективные групповые навыки, такие как неуместное вмешательство, демонстрирует плохие навыки дискуссии, прерывает, уклоняется от ответа или игнорирует других, доминируя или проявляя нетерпимость;</p> <p>Коммуникации: Общение со сверстниками затруднено: например, плохие навыки слушания неспособны или склонны обращать внимание на невербальные или эмоциональные сигналы;</p> <p>Профессионализм: Недостаток в профессиональном поведении: например, поведение без причины, неуверенность, затруднение восприятия обратной связи;</p> <p>Критическое мышление: Дефицит критического мышления: например, испытывает трудности при выполнении основных задач. Как правило, не выдвигает гипотез, не применяет знания на практике или не может критически оценивать информацию из-за их отсутствия, или из-за невнимательности (отсутствия индукции);</p> <p>Обучение: Неэффективные навыки обучения: низкий уровень докладов по проблемным вопросам независимо от рассматриваемой ситуации и в слабо структурированном стиле. Неэффективное использование конспектов, не готовит конспекты, не может обобщить материал, не может объяснить материал другим;</p> <p>Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
<p>Чек листы: «Оценка 360⁰» заведующий отделением:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным;</p> <p>Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках;</p> <p>Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию;</p> <p>Отношение к пациенту: Надежный и пленительный;</p> <p>Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства;</p> <p>Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения;</p> <p>Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды;</p> <p>Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно;</p> <p>Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 15 из 26

<p>Чек листы: «Оценка 360⁰» резидент:</p>	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный; Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения; Обучение: Нет желания, нет знаний; Отношение к пациенту: Не контактирует лично; Отношение к коллегам: Ненадежный; Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый; Действия в стрессе: Не адекватный, ступор; Групповые навыки: Ненадежный или спойлер; Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры</p>
<p>Чек листы: «Оценка 360⁰» резидент:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным; Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Отношение к медперсоналу: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения; Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды; Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
<p>Чек листы: «Оценка 360⁰» резидент:</p>	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Непонятный, ненадежный; Ответ на инструкцию: Нет реакции, нет улучшения; Обучение: Нет желания, нет знаний; Отношение к пациенту: Не контактирует лично; Отношение к коллегам: Ненадежный; Отношение к медперсоналу: Ненадежный, грубый; Действия в стрессе: Не адекватный, ступор;</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 16 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>Чек листы: «Оценка 360⁰» дежурный врач:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Групповые навыки: Ненадежный или прерванный; Ведение истории болезни: Небрежно, неправильно, не вовремя; Практические навыки: Неудобно, боится, даже отказывается выполнять основные процедуры.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Надежность: Ответственный, стремится быть полезным; Ответ на инструкцию: Правильно реагирует, последовательно совершенствуется, учится на ошибках; Обучение: Обладает хорошим знанием и кругозором, стремится к большему знанию; Отношение к пациенту: Надежный и пленительный; Отношение к коллегам: Задает тон взаимного уважения и достоинства; Действия в стрессе: Полное самоуправление, конструктивные решения; Групповые навыки: Может организовать работу или быть эффективным членом команды; Ведение истории болезни: Грамотно, аккуратно, своевременно; Практические навыки: Стремится к исполнению, ищет возможности, надежен и квалифицирован.</p>
<p>Чек листы: Оценка текущего контроля (ОТК):</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%)</p>	<p>Резидент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теории, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине с использованием монографии и руководств последних лет, с интернета и дает им</p>

27	ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ  СOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Кафедра «Педиатрия-2» Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).
П-68/16		Стр. 17 из 26

Устный ответ.	A- (3,67; 90-94%)	<p>критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин. Активно вместе с куратором участвовал в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании неонатальной помощи новорожденным.</p>
	Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	<p>Резидент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности, сумел систематизировать программный материал с помощью учебника. Мало участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании неонатальной помощи новорожденным.</p>
	Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	<p>Резидент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только широко известной учебной литературой, испытывал большие затруднения в систематизации материала. Редко участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании неонатальной помощи новорожденным.</p>
	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	<p>Резидент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал литературу по теме занятия; не умел использовать научную терминологию дисциплины, отвечал с грубыми стилистическими и логическими ошибками. Не участвовал с куратором в врачебных обходах, консилиумах, рецензировании историй болезней и оказании неонатальной помощи новорожденным.</p>

Чек лист для СРО:

Чек листы: Критерии оценки самостоятельной работы обучающегося (СРО). Анализ научных статей:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знания системны, в полной мере отражают понимание исследований в области медицины; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное;</p> <p>Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: дано обоснование в полном объеме;</p> <p>Демонстрирует навыки самоанализа: Использует в полном объеме;</p> <p>Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: В полном объеме, адекватно;</p> <p>Способен проводить исследования и работать на научный результат: Участвует и</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p>  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		<p>П-68/16 Стр. 18 из 26</p>

		<p>рассказывает, завоевывает аудиторию, убеждает в своих; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, подводит итоги исследований, публикует.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Знаний с фиксацией фактов, которые не дают полного представления о сущности исследования; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение верное; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: основания частично; Демонстрирует навыки самоанализа: Частично использует; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: адекватные, но с незначительными ошибками; Способен проводить исследования и работать на научный результат: Неважные выступления и доклады; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: Проводит исследования, выводы частичные, анализ неполный.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: уточнение фактов, не имеет значения; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Решение принимает с трудом, не может обосновать; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: Использует недостоверную или неполную информацию; Демонстрирует навыки самоанализа: диагноз не детализирован, доверия мало; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Редко участвует, без энтузиазма Способен проводить исследования и работать на научный результат: Проводит исследования, но систематизировать их; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: С уточнением фактов, не имеющих значения.</p>
	<p>Неудовлетворительно</p>	<p>Демонстрирует знания и понимание исследований в области медицины: Не</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 19 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>Чек листы: Подготовка тематических сообщений в виде презентаций по теме.</p>	<p>соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>показывает; Способен решать задачи в рамках своей квалификации на основе научных подходов: Не может решить проблемы; Использует научную информацию и принципы доказательной медицины для развития в рамках своей квалификации: Не использует; Демонстрирует навыки самоанализа: Не показывает; Использует ораторское искусство и публичные выступления на внутрибольничных конференциях, семинарах, обсуждениях: Не участвует; Способен проводить исследования и работать на научный результат: Исследований не проводит; Исследования в области медицины показывают знания и понимание: не показывает.</p>
<p>Чек листы: Подготовка тематических сообщений в виде презентаций по теме.</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 20 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

Чек лист для рубежного контроля:		
Чек листы: Рубежный контроль. Тест:	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Ичерпывающее знание темы занятия из основных и дополнительных источников. Стилистически грамотное изложение темы занятия. Соблюдение формы, активное участие в дежурствах, конференциях с выступлением докладом.</p> <p>На тестовое задание 13-15 правильных ответов.</p> <p>На ситуационные задачи полный исчерпывающий ответ.</p> <p>Активное участие в курации больных, в работе отделения Правильное докладывание больного.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Хорошее знание темы занятия. Участие дежурствах, конференциях. На тестовые задания 10-12 правильных ответов.</p> <p>На ситуационные задачи не полный ответ на постановку диагноза и тактики лечения.</p> <p>Хорошая курация больного, участие в работе отделения, правильное докладывание больного.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>Неполное знание темы, не активное участие в дежурствах и конференциях.</p> <p>На тестовые задания 8-9 правильных ответов.</p> <p>На ситуационные задачи неполное освещение диагноза и тактики лечения.</p> <p>При курации неполное докладывание больного, неполная схема лечения.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Плохое знание темы занятия. Редкое участие в обходах, конференциях. На тестовые задания 0-7 правильных ответов.</p> <p>На ситуационные задачи неправильный ответ. Неправильный диагноз и тактика лечения.</p> <p>Некачественная курация больного. Частое отсутствие на обходах профессора, заведующего отделения.</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 21 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

<p>Чек листы: Оценка портфолио:</p>	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Портфолио данного уровня характеризуются всесторонностью в отражении основных категорий и критерии оценки. Содержание такого портфолио свидетельствует о больших приложенных усилиях и очевидном прогрессе обучающегося. В содержании и оформлении портфолио данного уровня ярко проявляются оригинальность и изобретательность.</p>
	<p>Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</p>	<p>Портфолио этого уровня демонстрирует солидные знания и умения обучающегося, но, в отличие от предыдущего, в нем могут отсутствовать некоторые элементы из необязательных категорий, а также может быть недостаточно выражена оригинальность в содержании и отсутствовать творческий элемент в оформлении.</p>
	<p>Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</p>	<p>В портфолио данного уровня основной акцент сделан на обязательной категории, по которой можно судить об уровне сформированности программных знаний и умений. Отсутствуют свидетельства, демонстрирующие уровень развития исследовательского, творческого мышления, прикладных умений, способности к содержательной коммуникации (как устной, так и письменной), социальной инициативности и пр.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Портфолио, по которому трудно сформировать общее представление о достижениях обучающегося. Как правило, в нем представлены отрывочные сведения из разных категорий. По такому портфолио практически невозможно определить прогресс в обучении и уровень сформированности качеств, отражающих основные общекультурные и профессиональные компетенции.</p>
	<p>Многобалльная система оценки знаний.</p>	

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 22 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

C +	2,33	70-74	<p>Удовлетворительно</p>
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	Не удовлетворительно

11.

Учебные ресурсы:

<p>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь именами: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ 6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth 7. Информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru 8. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/
<p>Электронные учебники:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тусупбекова, М. М. Морфологический атлас общепатологических процессов [Электронный ресурс] : учебник / М. М. Тусупбекова. -Электрон. текстовые дан. (1.03Г6). - Алматы : Эпиграф, 2016. 2. Патоморфология и лучевая диагностика некоторых заболеваний легких невосполительной природы у недоношенных новорожденных. Монография. Қарағанды: 2020 https://www.aknurpress.kz/reader/web/2421 3. Манекенова К.Б. Патологиялық процестер мен аурулардың морфологиялық көріністерінің салыстырмалы сипаттамасы. Оку құралы. 2019 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1452 4. Манекенова К.Б. Сравнительная характеристика морфологических проявлений патологических процессов и заболеваний. Учебное пособие. 2019 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1453 5. Садыков С.С.Клиникалық онкология: Окулық қазақ тілінде. Сәулелік терапия: С.С.Садыков, Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садыков, С.Е. Есентаева. – Алматы: Эверо, 2020. – 296 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/377/

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра «Педиатрия-2»			П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).			Стр. 23 из 26

<p>Журналы (электронные журналы):</p> <p>Литература:</p>	<p>6. Садыков С.С. Клиникалық онкология: Оқулық қазақ тілінде. II-ТОМ Клиникалық онкология: С.С.Садықов, Ж.Ж. Жолдыбай, М.С. Садықов, С.Е. Есентаева. –Алматы: Эверо, 2020. – 372 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/378/</p> <p>7. К. Асқамбай. Балалар аурулары: Оқулық.–Алматы, ЖШС «Эверо»,2020 ж. Том 1, 416 б https://www.elib.kz/ru/search/read_book/201/</p>
	<p>основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиникалық онкология. 1- т. Сәулелік терапия: оқулық / С. С. Садықов [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 296 бет. с. 2. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 1 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 224 с. 3. Абисатов, Х. А. Общие аспекты клинической онкологии. 2 ч. : учеб. пособие / Х. А. Абисатов, Н. Т. Джайнакбаев, С. Е. Есентаева. - Алматы : Эверо, 2016. - 180 с. 4. Детская онкология : учебник / под ред. М. Ю. Рыковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 432 с. 5. Клинические протоколы МЗ РК. <p>дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жангелова, М. Б. Клиникалық зертханалық анықтау әдістер : оку-әдістемелік құрал / М. Б. Жангелова, Р. Т. Мырзатаева ; С. Д. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ. - Караганды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 152 бет. 2. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание : руководство / под ред. В. И. Чиссова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 624 с.

12.

Политика дисциплины:

Требования, предъявляемые к обучающимся, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

1. На занятия приходить в форме (халат, колпак);
2. Быть пунктуальным и обязательным;
3. Посещение занятий СПРН является обязательным. В случае отсутствия обучающегося на СПРН, делается отметка «н» в учебном и электронном журнале;
4. Активно участвовать в учебном процессе;
5. Не опаздывать, не пропускать занятия. В случае болезни представить справку и лист отработки с указанием срока сдачи, который действителен в течение 30 дней с момента получения его в деканате;
6. Пропущенные занятия по неуважительной причине не отрабатываются. Обучающимся, пропустившим занятия по неуважительной причине в электронном

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>		<p>П-68/16 Стр. 24 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>		

журнале рядом с отметкой «н» выставляется оценка «0» и вычитываются штрафные баллы:

- штрафной балл за пропуск 1 лекции составляет 1,0 балл из оценок рубежного контроля;
 - штрафной балл за пропуск 1 занятия СПРН составляет 2,0 балла из оценок СРО;
7. Каждый обучающий должен выполнить все формы заданий СРО и сдать по графику.
8. На каждое практическое занятие и СПРН все обучающиеся должны своевременно и четко подготовиться и принимать активное участие при обсуждении темы.
9. Все виды письменных работ обучающихся (реферат, презентации и др.) проходят проверку на предмет плагиата.
10. Нести ответственность за санитарное состояние своего рабочего места и личной гигиены.
11. Прием пищи в аудиториях строго запрещено.
12. Соблюдать правила по технике безопасности в учебных комнатах.
13. Соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения.
14. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям.
15. Бережно относиться к имуществу кафедры.
16. Отключить сотовые телефоны в учебное время.

13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии:
13.1	P. 4 Кодекс чести обучающегося.
13.2	<p>ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:</p> <p>Политика и процедуры: общие требования кафедры, предъявляемые к резиденту в процессе обучения, штрафные меры при невыполнении разделов работы и т.д.</p> <p>Например:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при отсутствии санитарной книжки на практическое занятие; 2. строгое соблюдение медицинской формы (халаты, маски, колпак, дополнительная обувь); 3. строгое соблюдение личной гигиены, техники безопасности в стационаре; 4. дежурство в приемном отделении; 5. строгое соблюдение внутреннего распорядка, теплое общение с больными, врачами, с сотрудниками кафедры. <p>Штрафные санкции:</p> <p>Обучающему, пропускавшему 3 занятия без уважительной причины, выдается рапорт в отдел резидентуры.</p> <p>Пропущенные занятия компенсируются дежурством в стационаре, литературным обзором и рефератом.</p> <p>Итоговый контроль: экзамен проводится в 2 этапа: тестирование /собеседование и оценка практических методов.</p> <p>К экзамену допускаются обучающиеся, полностью освоившие программу дисциплины и набравшие пороговый рейтинг.</p> <p>Расчет рейтинга прохождения:</p> <p>Оценка знаний, обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий</p>

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>	<p>П-68/16 Стр. 25 из 26</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>				

контроль, 40% - итоговый контроль.

Итоговая оценка дисциплины рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:

Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%)+ Итоговый контроль (40%).

Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%)+ Средняя оценка текущего контроля (40%).

Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2 / 2

Средняя оценка текущего контроля=среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРО.

Итоговая оценка (100%) = РКср x 0,2 + ТКср x 0,4 + ИК x 0,4

РКср – средняя оценка рубежных контролей;

ТКср – средняя оценка текущего контроля;

ИК – оценка итогового контроля.

Обучающий, завершивший программу обучения и выполнивший индивидуальный учебный план допускается к Итоговой аттестации. Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и компетенций, достигнутых по завершению программы резидентуры.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:

1) оценку знаний (компьютерное тестирование);

2) оценку навыков.

Целью итоговой аттестации является оценка профессиональной подготовленности выпускников по завершению изучения образовательной программы резидентуры. При получении положительных результатов оценки знаний и навыков по программе, резиденту выдается свидетельство об окончании резидентуры. Также эти данные являются основанием для выдачи сертификата специалиста.

Правила апелляции итоговой оценки:

- Если обучающий недоволен своими оценками, полученных на экзамене или тестовом контроле;
- Если наступил разногласия между преподавателем и обучающимся по некоторым вопросам (тесты и билеты);
- Если экзаменационные билеты или тестовые вопросы составлены некорректно или неправильно и не соответствует тематике.

Обучающийся, не согласный с результатом итогового контроля, подает апелляцию не позднее 13:00 часов следующего рабочего дня после выставления результатов экзамена.

Апелляционная комиссия в течение одного дня должна рассмотреть заявление и принять соответствующее решение о пересмотре оценки или сохранении первоначально полученной оценки.

Решение апелляционной комиссии принимается на основании повторного рассмотрения работы обучающегося.

Решение апелляционной комиссии отражается в заявлении обучающегося, на основании которого составляется экзаменационная ведомость.

Решение апелляционной комиссии передается в офис регистратора в письменной форме вместе с экзаменационной ведомостью.

<p>27 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>ONTOUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Кафедра «Педиатрия-2»</p>			П-68/16
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Патоморфологическая диагностика в детской онкологии» (Силлабус).</p>			Стр. 26 из 26

Утверждение и пересмотр:			
Дата утверждения	Протокол №	Ф.И.О. зав.кафедрой и председателя АК ОП	Подпись
Дата согласования с Библиотечно- информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14.06.2024</u>	/ Дарбичева Р.И.	
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>11</u> <u>28.06.2024</u>	Бектенова Г.Е.	
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>5</u> <u>28.06.2024</u>	Бектенова Г.Е.	
Дата пересмотра	Протокол № _____	Бектенова Г.Е.	-
Дата пересмотра на АК ОП	Протокол № _____	Бектенова Г.Е.	