

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	1 стр. из 28

КАФЕДРА «ПЕДИАТРИЯ-1».
РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСПИЛИНЫ
«ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»
Образовательная программа «6В10102 – Педиатрия».

1. Общая информация по теме:			
1.1	Код предмета: ВН 4305	1,6	Учебный год: 2024-2025.
1.2	Название темы: Детская хирургия	1,7	Курс: 4
1.3	Пререквизиты: Общая хирургия. Основы хирургических болезней.	1,8	Семестр: 8
1.4	Постреквизит: Детская хирургия в АМСК.	1,9	Количество кредитов (ECTS): 6 кредитов
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: ВК
2. Описание предмета			

Детская хирургия — организация детской хирургии в Казахстане. Дифференциальная диагностика и лечение острых процессов брюшной полости. Дифференциальная диагностика гнойно-воспалительных заболеваний у детей. Дифференциальная диагностика пороков развития желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы и опорно-двигательного аппарата.

3. Форма суммативной оценки:			
3.1	Тестирование +	3,5	Работа в малых группах
3.2	В письменной форме	3,6	Обсуждение
3.3	Устно	3,7	Круглый стол
3.4	Освоение практических навыков и Прием практических навыков+	3,8	CBL

4. Цели дисциплины:

Подготовка квалифицированных специалистов, способных своевременно выявить и диагностировать хирургические заболевания детей и оказать специализированную медицинскую помощь.

5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины):	
РО1.	Демонстрирует знание этиологии, патогенеза, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии;
РО2.	Способен собрать анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее распространенных хирургических заболеваний детского возраста.
РО3	Демонстрирует понимание основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией.
РО4	Способен назначить обследование, интерпретировать полученную информацию. Обладает навыками в диагностике наиболее распространенных хирургических заболеваний детского возраста.
РО5	Способен назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции).

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	2 стр. из 28

РО6	Способен эффективно взаимодействовать с пациентом детского возраста, а также его родителями, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов. Может объяснить на понятном для пациента, его родителей языке все аспекты лечения и хирургического вмешательства пациенту.	
РО7	Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.	
РО8	Способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды в сфере детской хирургии, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и иных формах непрерывного профессионального развития, умеет формировать презентации и выступать с докладами в сфере детской хирургии.	
РО9	Способен обеспечивать безопасность и соблюдать стандарты качества при применении специализированного оборудования и инструментов в детской хирургии.	
5.1	РО предмет а:	Результаты обучения образовательной программы связаны с результатами обучения предмета
	РО1	РО1 Определяет показания к госпитализации больных детей, в экстренном или плановом порядке
	РО2	РО2. Демонстрирует знание и понимание биомедицинских наук для диагностики, лечения, динамического наблюдения при наиболее распространенных заболеваниях у детей
	РО4	РО3. Осуществляет динамическое наблюдение за здоровыми и больными новорожденными в профилактических учреждениях педиатрического профиля, проводит необходимые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия
	РО5	РО6. Эффективно коммуницирует (сообщает информацию, идеи и выводы, проблемы и их решения) в медицинской практике со специалистами и населением, соблюдая принципы медицинской этики, деонтологии и правовых норм
	РО4	РО6. Владеет информационными технологиями, эффективно использует информацию в области здравоохранения для внедрения новых подходов в рамках своей квалификации;
	РО7	РО7. Оказывает экстренную неотложную квалифицированную медицинскую помощь всех возрастных категорий больных
	РО7	РО8. Применяет научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследовании. Способен к непрерывному самообразованию и развитию
	РО2	РО9. На основе доказательной медицины в амбулаторных условиях проводит прием, диагностику, лечение и динамическое наблюдение детского населения
	РО3	РО4
	РО5	РО8. Соблюдает принципы организации, управления в сфере охраны здоровья детского населения в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
6.	Подробная информация о дисциплине:	
6.1	Место проведения (здание, зрительный зал): Занятия по предмету «Детская хирургия» проводятся в аудиториях кафедры педиатрии-1, оснащенных компьютерным оборудованием. Местонахождение отделения: город Шымкент, МЦПК «Областная	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	3 стр. из 28

детская клиническая больница». Нурсатский район, улица Аргынбекова, 125, Телефон 8-7252 (408222), кафедра педиатрии-1, адрес электронной почты: ped.rez@mail.ru . Если у вас есть вопросы по обучению и/или технической поддержке, вы можете связаться с нами по телефону и/или электронной почте, указанным в разделе CALL-Центр, Служба поддержки сайта АО «ОКМА» на главной странице сайта.

6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан	СРОП	СРО
		15	45	-	18	102

Информация о преподавателях:					
№	Ф.И.О	Степень и должность	Адрес электронной почты	Научные интересы и др.	Достижения
1.	Нарходжаев Н.С.	Детский хирург высшей категории	Narhodjaev@mail.ru	Детская хирургия, детская ортопедия	Автор более -60 научных публикаций
2	Нарманов К.М.	Детский хирург высшей категории	Kenjetai.82@mail.ru	Детская хирургия	Автор более -50 научных публикаций
3	Хужахмедова Р.Н.	Ассистент, детский хирург 2-й категории	rimma-89-89@mail.ru	Детская хирургия	Автор более -30 научных публикаций

Тематический план:						
недел я/ день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Количествово часов	Формы/методы технологии обучения	Формы/ методы оценки
1	Лекция. История детской хирургии Республики Казахстан. Особенности острого аппендицита у детей. Перитонит.	Отечественная история детской хирургии. Вклад детских хирургов Республики Казахстан в развитие детской хирургии. Этика и деонтология детской хирургии. Хирургическая операция при остром аппендиците у детей. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 8	1	Обзорная	Обратная связь
	Практическое занятие.	Этика и деонтология детской хирургии.	РО 1 РО 2	3	Обсуждение темы	Оценка устного

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	4 стр. из 28

Особенности острого аппендицита у детей. Перитонит. СРОП Закрытые повреждения брюшной полости. СРО Некротический энтероколит.	Хирургические мероприятия при остром аппендиците у детей. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО3 РО 7 РО 8		занятия, решение кейсовых задач (метод Case-study).	опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	Хирургическая операция при остром аппендиците у детей. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО8	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
	Методы обследования новорожденных с пороками пищеварительного тракта, диагностика и тактика лечения врожденной кишечной непроходимости (пилоростеноз, заворот кишечника и др.). Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО3 РО 7	1	Проблемная	Блиц-опрос по теме.
	Методы обследования новорожденных с пороками пищеварительного тракта, диагностика и тактика лечения врожденной кишечной непроходимости (пилоростеноз, заворот кишечника и др.). Диагностика, дифференциальная диагностика и методы	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8 РО 10	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач (метод Case-study).	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
2 Лекция. Врожденная кишечная непроходимость.					

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	5 стр. из 28

3	лечения кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.					
	СРОП Врожденная непроходимость верхних отделов кишечника СРО Синдром Ледда	Клиника, диагностика и методы лечения. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8	1/7	Курированые пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
	Лекция. Хроническая кишечная непроходимость.	Тактика диагностики и лечения спонтанной кишечной непроходимости (спаечные болезни, аскаридоз, кишечная инвагинация и др.). Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 7	1	Проблемная	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Хроническая кишечная непроходимость.	Тактика диагностики и лечения спонтанной кишечной непроходимости (спаечные болезни, аскаридоз, кишечная инвагинация и др.). Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8	3	Обсуждение темы занятий, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП Тактика диагностики и лечения спонтанной кишечной непроходимости.	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кишечной непроходимости согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8 РО 10	2/6	Курированые пациентов. Готовим презентацию.	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	6 стр. из 28

	СРО Инвагинация.					
4	Лекция. Пороки развития толстой кишки. Болезнь Гиршпрунга. Атрезия заднего прохода и прямой кишки.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 8	1	Тематический.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Пороки развития толстой кишки. Болезнь Гиршпрунга. Атрезия заднего прохода и прямой кишки	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8 РО 10	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП Болезнь Гиршпрунга. СРО Атрезия ануса и прямой кишки.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8 РО 10	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации.	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
5	Лекция. Пороки развития легких. Бактериальная деструкция легких.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 8	1	Тематический.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие.	Этиология, патогенез. Клиника.	РО 1 РО 2	3	Работа в малых	Оценочный лист для

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	7 стр. из 28

6	Пороки развития легких. Бактериальная деструкция легких.	Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 3 РО 7 РО 8		группах.	работы в малых группах.
	СРОП. Пороки развития легких. СРО Бактериальная деструкция легких.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8	2/6	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
	Лекция. Атрезия пищевода. Синий свет. Гастрошизис. Омфалоцеле.	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение атрезии пищевода, пищеводной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 10	1	Проблемный.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Атрезия пищевода. Синий свет. Гастрошизис. Омфалоцеле.	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение атрезии пищевода, пищеводной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8 РО 10	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач (метод Case-study).	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП. Атрезия пищевода. Синий свет. СРО Гастрошизис. Омфалоцеле..	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение атрезии пищевода согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	8 стр. из 28

7	Лекция. Брожденный змеиный глаз пупка. Дивертикул Меккеля. Паховые фонари. Крипторхизм. Варикоцеле. Гидроцеле.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 2 PO 3 PO 10	1	Обзор	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Брожденный змеиный глаз пупка. Дивертикул Меккеля. Паховые фонари. Крипторхизм. Варикоцеле. Гидроцеле.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП. Дивертикул Меккеля. Свет в паузы. СРО Крипторхизм. Варикоцеле. Гидроцеле.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO8	1/7	Курирование пациентов. Готовим презентацию.	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
	Рубежный контроль №1.	Тестирование. Контроль усвоение практических навыков. Задача истории болезни.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8 PO 10			Тестирование, устный опрос.
8	Лекция. Желудочно-кишечное кровотечение. Портальная гипертензия.	Этиопатогенез верхних и нижних кишечных кровотечений. Клиническая картина. Диагностические возможности. Способы лечения.	PO 2 PO 3 PO 7	1	Проблемный.	Блиц-опрос по теме.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	9 стр. из 28

	Практическое занятие. Желудочно-кишечное кровотечение. Портальная гипертензия.	Этиопатогенез верхних и нижних кишечных кровотечений. Клиническая картина. Диагностические возможности. Способы лечения.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8	3	Работа в малых группах.	Оценочный лист для работы в малых группах.
		СРОП. Желудочно-кишечное кровотечение. СРО Портальная гипертензия.	Этиопатогенез верхних и нижних кишечных кровотечений. Клиническая картина. Диагностические возможности. Способы лечения.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 8 PO10	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации
9	Лекция. Врожденные нарушения и заболевания мочевыводящих путей.	Гидронефроз, уретерогидронефроз. Этиопатогенез заболеваний мочевыводящих путей, классификация, клиника, характеристика детей разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 2 PO 3 PO 8	1	Тематический.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Врожденные нарушения и заболевания мочевыводящих путей.	Гидронефроз, уретерогидронефроз. Этиопатогенез мочекаменной болезни, классификация, клиника, характеристика детей разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	10 стр. из 28

		лечения согласно клиническим протоколам.				
	СРОП. Врожденный гидронефроз. СРО Мочекаменная болезнь	Этиопатогенез гидронефроза, классификация, клиника, характеристика детей разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 10	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
10	Лекция. Гнойные воспалительные заболевания мягких тканей.	Флегмона новорожденных, омфалит, мастит. Особенности течения, распространенность воспалительного процесса, скорость распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Последствия осложненных случаев мастита. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 7	1	Обзорная	Блиц-опрос по теме.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	11 стр. из 28

	Практическое занятие. Гнойные воспалительные заболевания мягких тканей. Младенческая флегмона, омфалит, мастит, псевдофурункул, гидроаденит.	Флегмана новорожденных, омфалит, мастит. Особенности течения, распространенность воспалительного процесса, скорость распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Последствия осложненных случаев мастита. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8 PO 10	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП.Детская флегмона, омфалит СРО Младенческий мастит, псевдофурункулез.	Особенности течения, распространенность воспалительного процесса, скорость распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Последствия осложненных случаев мастита. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	PO 1 PO 2 PO 3 PO 8	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
	11 Лекция. Остеомиелит.	Особенности течения остеомиелита у детей, распространенность воспалительного процесса, скорость	PO 2 PO 3 PO 7 PO 8 PO 10	1	Обзор	Блиц-опрос по теме.

	распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.				
Практическое занятие. Острый гематогенный остеомиелит.	Особенности течения остеомиелита у детей, распространенность воспалительного процесса, скорость распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
СРОП.Хронический остеомиелит. СРО Атипичные виды остеомиелита.	Особенности течения, распространенность воспалительного процесса, скорость распространения, наиболее частая локализация. Клинические проявления заболевания, виды: местные, токсикозептические. Последствия осложненных случаев мастита. Диагностика,	РО 1 РО 2 РО 3 РО 8	2/6	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	13 стр. из 28

		дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.				
12	Лекция. Паразитарные заболевания в детской хирургии.	Этиопатогенез хирургических паразитарных заболеваний, классификация, клиника, характеристика детей разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 7	1	Тематический.	Блиц-опрос по теме.
	Практический занятие. Эхинококкоз печени, легких, головного мозга.	Этиопатогенез хирургических паразитарных заболеваний, классификация, клиника, характеристика детей разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
	СРОП. Печень, легочный эхинококкоз. Эхинококкоз головного мозга СРО Аскаридоз.	Этиопатогенез хирургических паразитарных заболеваний, классификация, клиника, характеристика детей	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	14 стр. из 28

		разного возраста, программа обследования, принципы лечения, диспансерный контроль. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.				
13	Лекция. Особенности черепно-мозговой травмы у детей. Осложнения.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 2 РО 3 РО 8	1	Тематический.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Особенности черепно-мозговой травмы у детей	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8 РО 10	3	Работа в малых группах.	Оценочный лист для работы в малых группах.
	СРО Гематомы головного мозга. СРОП Потеря памяти. Осложнения.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностические возможности. Тактика лечения. Осложнения. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.
14	Лекция. Врожденные пороки развития. Врожденная	Роль УЗИ и рентгенографии при врожденной патологии тазобедренного	РО 2 РО 3 РО 8	1	Проблемный	Блиц-опрос по теме.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	15 стр. из 28

мышечная кривошея. Косолапость. Плоскостопие	сустава. Период и принципы консервативного и оперативного лечения. Осложнения, реабилитационные мероприятия. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.				
Практическое занятие. Врожденные пороки развития. Врожденная мышечная кривошея. Косолапость. Плоскостопие	Роль УЗИ и рентгенографии при врожденной патологии тазобедренного сустава. Период и принципы консервативного и оперативного лечения. Осложнения, реабилитационные мероприятия. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 7 РО 8 РО 10	3	Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.	Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.
СРОП. Врожденные пороки развития. СРО Плоскостопие.	Роль УЗИ и рентгенографии при врожденной патологии тазобедренного сустава. Период и принципы консервативного и оперативного лечения. Осложнения, реабилитационные мероприятия. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.	РО 1 РО 2 РО 3 РО 10	1/7	Курирование пациентов. Подготовка презентации	Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Педиатрия-1»</p>	<p>044-38/11</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»</p>	<p>16 стр. из 28</p>

15	<p>Лекция. Особенности переломов у детей. Патологические переломы. Бернс.</p> <p>Практическое занятие. Особенности переломов у детей.</p> <p>СРОП. Патологические переломы СРО Родовая травма.</p> <p>Рубежный контроль №2</p>	<p>Общие и местные виды. Виды родовых травм. Виды переломов у детей. Рентгеновская диагностика. Принципы лечения. Особенности иммобилизации. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.</p> <p>Общие и местные виды. Виды родовых травм. Виды переломов у детей. Рентгеновская диагностика. Принципы лечения. Особенности иммобилизации. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.</p> <p>Общие и местные виды. Виды родовых травм. Рентгеновская диагностика. Принципы лечения. Особенности иммобилизации. Диагностика, дифференциальный диагноз и методы лечения согласно клиническим протоколам.</p> <p>Тестирование. Контроль усвоение практических навыков.</p>	<p>PO 2 PO 3 PO 8</p> <p>PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 10</p> <p>PO 1 PO 2 PO 3 PO 7</p> <p>PO 1 PO 2 PO 3 PO 7 PO 8 PO 10</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>1/7</p>	<p>Тематический.</p> <p>Обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач.</p> <p>Курирование пациентов. Подготовка презентации.</p>	<p>Блиц-опрос по теме.</p> <p>Оценка устного опроса. Оценка тестирования, обучения и решения проблем.</p> <p>Оценка выполнения практической работы. Оценка презентации.</p> <p>Тестирование, устный опрос.</p>
----	--	---	---	------------------------------	--	--

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	17 стр. из 28

9.	Методы преподавания и обучения:							
9.1	Лекции:		Обзор в виде презентации, тематические лекции.					
9.2	Практические занятия:		Практические занятия: обсуждение темы занятия, решение кейсовых задач. Работа в малых группах.					
9.3	СРО /СРОП:		Подготовка презентации. Курирование пациентов.					
9.4	Промежуточный контроль:		Тестиирование, устный опрос.					
10.	Критерии оценки:							
10. 1	Критерии оценки результатов обучения предмету							
№ РО	Результаты обучения	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворите- льно	Хорошо	Отлично			
РО 1	Демонстрирует знание этиологии, патогенеза, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии	Не может продемонстрировать этиологию, патогенез, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии	Не может определить знание этиологии, патогенеза, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии	Овладеть знание не полной мере этиологии, патогенеза, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии	Демонстрирует в полной мере знание этиологии, патогенеза, клинической симптоматики основных хирургических заболеваний, их профилактику, диагностику и принципы лечения, клиническая симптоматика пограничных состояний в детской хирургии			
РО 2	Способен собрать анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее распространенных хирургических заболеваний детского	Не может собрать анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее распространенных	Частично собирает анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее распространенных	Не полностью способен собрать анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее	В полной мере способен собрать анамнез и жалобы больных детского возраста (родителья) с хирургической патологией, поставить предварительный диагноз наиболее			

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	18 стр. из 28

	возраста.	ных хирургических заболеваний детского возраста.	ных хирургических заболеваний детского возраста	распространенных хирургических заболеваний детского возраста.е полностью	распространенных хирургических заболеваний детского возраста
РО 3	Демонстрирует понимание основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией	Не может демонстрирует понимание основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией	Не может полноценно демонстрирует понимание основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией	Осуществляет с не которому замечаниями основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией	Полноценно демонстрирует понимание основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах органов брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы, при острых заболеваниях и травмах уха, горла и носа, глаза, термических поражениях, острых экзогенных отравлениях, у детей и новорожденных с хирургической патологией
РО 4	Способен назначить обследование, интерпретировать полученную информацию.	Не могут освоить информационные технологии и использовать	Не могут полностью освоить информационные технологии	Не могут в полной мере использовать информацию для освоения	Изучает информационные технологии и в полной мере

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	19 стр. из 28

	Обладает навыками в диагностике наиболее распространенных хирургических заболеваний детского возраста	информацию для внедрения новых подходов в сфере здравоохранения.	и использовать информацию для внедрения новых подходов в сфере здравоохранения.	информационных технологий и внедрения новых методов в сфере здравоохранения.	использует информацию для внедрения новых подходов в сфере здравоохранения.
РО 5	Способен назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции)	Не могут спасобен назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции)	Не могут полностью назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции)	Не могут в полной мере спасобен назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции)	Полноценно способен назначить лечение (оперативное, консервативное). Знает различные аспекты операции (сроки, объем, виды, этапы и ход операции, профилактику возможных осложнений, реабилитацию после операции)
РО 6	Способен эффективно взаимодействовать с пациентом детского возраста, а также его родителями, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов. Может объяснить на понятном для пациента, его родителей языке все аспекты	Не умеет коммуницировать (сообщает информацию, идеи и выводы, проблемы и их решении) в медицинской практике со специалистами и населением, соблюдая принципы медицинской этики, деонтологии и правовых норм;	Не может эффективно коммуницирует (сообщает информацию, идеи и выводы, проблемы и их решении) в медицинской практике со специалистами и населением, соблюдая принципы медицинской этики, деонтологии и правовых норм;	Коммуницирует ,но не эффективно(сообщает информацию, идеи и выводы, проблемы и их решении) в медицинской практике со специалистами и населением, соблюдая принципы медицинской этики, деонтологии и правовых норм;	. Эффективно коммуницирует (сообщает информацию, идеи и выводы, проблемы и их решении) в медицинской практике со специалистами и населением, соблюдая принципы медицинской этики, деонтологии и правовых норм;

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	20 стр. из 28

лечения и хирургического вмешательства пациенту.	РО 7 Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.	Использует научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследованиях. Совершенно отсутствует способность учиться и развиваться самостоятельно .	Использует научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследованиях. Нет возможности учиться и развиваться самостоятельно .	Использует научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследованиях. Способность учиться и развиваться самостоятельно сформирована не полностью.	Использует научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследованиях. Способность учиться и развиваться самостоятельно полностью отсутствует.
РО 8 Способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды в сфере детской хирургии, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и иных формах непрерывного профессионального развития, умеет формировать презентации и выступать с докладами в сфере детской хирургии	На основе доказательной медицины прием, диагностика, лечение и динамическое наблюдение за детьми в амбулаторных условиях вообще не осуществляется .	На основе доказательной медицины прием, диагностика, лечение и динамическое наблюдение детей осуществляются в амбулаторных условиях.	На основе доказательной медицины прием, диагностика, лечение и динамическое наблюдение за детьми в амбулаторных условиях являются неполными.	На основе доказательной медицины прием, диагностика, лечение и динамическое наблюдение детей осуществляются в амбулаторных условиях.	На основе доказательной медицины прием, диагностика, лечение и динамическое наблюдение детей осуществляются в амбулаторных условиях.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	21 стр. из 28

PO 9	Способен обеспечивать безопасность и соблюдать стандарты качества при применении специализированного оборудования и инструментов в детской хирургии.	Медицинские организации и их структурные подразделения совершенно не следуют принципам организации и управления в сфере охраны здоровья детей.	Медицинские организации и их структурные подразделения не соблюдают принципы организации и управления в сфере охраны здоровья детей.	Медицинские организации и их структурные подразделения не в полной мере соблюдают принципы организации и управления в сфере охраны здоровья детей.	Медицинские организации и их структурные подразделения не в полной мере соблюдают принципы организации и управления в сфере охраны здоровья детей.
10. 2	Критерии оценки методов и технологий обучения				

Контрольный список для практических занятий

Тип управления	Оценка	Критерий оценки
Устный запрос	Отлично A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Если обучающийся, руководствуясь теориями, понятиями и направлениями изучаемого предмета, точно определяет и описывает анатомо-физиологические особенности детского организма, критически оценивает их, использует научные достижения других предметов, например: нормальной анатомии, физиология, гистология, биохимия; находит и сравнивает связь основных признаков и синдромов с поражением различных органов и систем у детей и подростков, наглядно прогнозирует возрастные особенности органов и систем у детей и подростков; определяет различия в особенностях морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов на разных возрастных этапах детства.
	Хорошо B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Если обучающийся не допускает грубых ошибок при ответе, допускает непринципиальные неточности или радикальные ошибки, которые обучаемый сам исправляет, либо неправильно сопоставляет связь между основными симптомами и синдромами, либо не полностью выявляет различия в особенностях морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы; Существует системный подход к визуализации высказывания.
	Удовлетворительно: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Если обучающийся допускает ошибки и ошибки при ответе, ограничивается только указанной преподавателем учебной литературой, неправильно сопоставляет взаимосвязь основных симптомов и синдромов, сталкивается с большими трудностями в соответствующей организации материала.
	Неудовлетворительно:	Если ученик допускает принципиальные ошибки при ответе, не работает с основной литературой по теме

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	22 стр. из 28

Усвоения практических навыков	FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	занятия; не ориентируется на определения и неправильно рассказывает об анатомо-физиологических особенностях детского организма, не может найти и сопоставить связь между основными симптомами и синдромами, не может определить различия морфофункциональных, физиологических и физиологических особенностей. - не может использовать научную терминологию предмета.
	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Очень хорошо ориентируется при расспросе и осмотре пациентов. Правильно и точно выбирает вопросы при сборе анамнеза. В обязательном порядке проводят основной физикальный осмотр: общий осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию, измерение артериального давления, частоты пульса, частоты дыхания и т. д. выявление детей и подростков. Оценивает результаты экзамена без ошибок. Готовясь к занятии, использовал дополнительную литературу. Систематизирует материал по данной теме.
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Хорошо ориентируется при расспросе и осмотре больных, допускает непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, которые исправляются самостоятельно. В обязательном порядке проводят основной физикальный осмотр: общий осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию, измерение артериального давления, частоты пульса, частоты дыхания и т. д. выявление детей и подростков не может правильно интерпретировать результаты обследования. Готовясь к занятию, я использовал дополнительную литературу. С помощью учителя систематизирует материал по данной теме.
	Удовлетворительно Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Ориентировался при задавании вопросов и осмотре больных, имел ошибки при физикальном осмотре (пальпации, перкуссии, аускультации и общем осмотре), проявлял неполное усвоение материала по заданной теме, а также допускал элементарные ошибки. Имеются ошибки в оценке результатов теста
TBL	Неудовлетворительно: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Они не могут реализовать практические навыки для интерпретации своих результатов. В работе группы он не участвовал. При ответах на вопросы учителя допускаются грубые ошибки без использования правильной терминологии.
	Отлично Соответствует оценке: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%).	Если обучающийся набирает 90-100 баллов, засчитываются следующие результаты оценивания: <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) - 30% - Апелляция - 5% — Расчет — 30%

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	23 стр. из 28

	<p>- Дополнительные баллы -5%</p> <p>*Тестирование оценивается по критериям оценки «Тестирование». Задача оценивается по критериям оценки «решение ситуационных задач (SBL)». Дети (5%) могут быть включены в оценку группового теста в случае апелляции. За командную работу по усмотрению преподавателя могут начисляться дополнительные баллы (5%).</p>
	<p>Хорошо Соответствует оценке: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) B+ (2,33; 70-74%)</p>
	<p>Если учащийся набирает 70-89 баллов, засчитываются следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) - 30% - Апелляция - 5% — Расчет — 30% - Дополнительные баллы - 5% <p>*Тестирование оценивается по критериям оценки «Тестирование». Задача оценивается по критериям оценки «решение ситуационных задач (SBL)». Дети (5%) могут быть включены в оценку группового теста в случае апелляции. За командную работу по усмотрению преподавателя могут начисляться дополнительные баллы (5%).</p>
	<p>Удовлетворительно Соответствует оценке: C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%)</p>
	<p>Если учащийся набирает 50-69 баллов, засчитываются следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) - 30% - Апелляция - 5% — Расчет — 30% - Дополнительные баллы - 5% <p>*Тестирование оценивается по критериям оценки «Тестирование». Задача оценивается по критериям оценки «решение ситуационных задач (SBL)». Дети (5%) могут быть включены в оценку группового теста в случае апелляции. За командную работу по усмотрению преподавателя могут начисляться дополнительные баллы (5%).</p>
	<p>Неудовлетворительно: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)</p>
	<p>Если учащийся набирает от 0 до 49 баллов, включаются следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) - 30% - Апелляция - 5% — Расчет — 30% - Дополнительные баллы -5% <p>*Тестирование оценивается по критериям оценки «Тестирование». Задача оценивается по критериям оценки «решение ситуационных задач (SBL)». Дети (5%) могут быть включены в оценку группового теста в случае апелляции. За командную работу по усмотрению преподавателя могут начисляться дополнительные баллы (5%).</p>

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	24 стр. из 28

		преподавателя могут начисляться дополнительные баллы (5%).
--	--	--

Рубежный контроль	Оценка	Оценочные баллы
Тестирование	"Отлично" Соответствует оценке: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%).	90-100% правильных ответов.
	"Хорошо" Соответствует оценке: о следующим ценам B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%).	75-89% правильных ответов.
	«Удовлетворительно» Соответствует оценке: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%).	50-74% правильных ответов.
	"Неудовлетворительный" Соответствует оценке: FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-24 %).	Ниже 50% правильных ответов.

Форма управления	Оценка	Критерии оценки
Подготовка и защита доклада	"Отлично" Соответствует оценке: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация выполнена самостоятельно в установленные сроки, с использованием не менее 3-х литературных источников, содержания и оформленных слайдов, при защите ведущий показывает глубокое знание темы, не допускает ошибок при ответе на вопросы в ходе дискуссии, отвечает без затруднений или не думая.
	"Хорошо" Соответствует оценке: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Презентация выполняется самостоятельно в указанные сроки с использованием не менее 3-х источников литературы, слайды информативны, невозможны, при защите ведущий показывает хорошее знание темы, допускает ошибки при ответах на вопросы и сам их исправляет.
	"Удовлетворительно" Соответствует оценке: C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в указанный срок использовано не менее 3-х ссылок, слайды могут быть без содержания, во время защиты автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы или не ориентируется в своем материале.
	«Неудовлетворительный» Соответствует оценке: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24 %)	Для переписи этой работы. При защите презентации текст читается неправильно. Обучающийся недостаточно ориентируется в материале.

Многобалльная система оценки образования

Алфавитная оценка	Числовой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4.0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	25 стр. из 28

B +	3.33	85-89	Хорошо
B	3.0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2.33	70-74	
C	2.0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1.33	55-59	
D-	1.0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11.

Учебные ресурсы:

Электронные ресурсы, включая, помимо прочего: базы данных, анимацию, симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)	Электрондық кітапхана ОҚМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres Республикалық ЖОО аралық электрондық кітапхана – http://rmebrk.kz/ Сандық кітапхана «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ Электрондық кітапхана «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ Эпиграф-мультимедиалық оқулықтар порталы https://mbook.kz/ru/index/ ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth "Зан" ақпараттық-құқықтық жүйесі- https://zan.kz/ru Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/ Интернет- сайты: www.doctor.ru www.meduniver.ru www.med-edu.ru www.medi.ru www.medline.ru www.medmatrix.ru Портал Дәрігер/Медэлемент: https://diseases.medelement.com/. Клинические протоколы МЗ РК.
Электронные учебники	Детская хирургия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. и т. д. А. А. Дысембаев. - Электрон. из текста. (138 Мб). – М.: «Литерра», 2016. – 592 с. с.
Лабораторные физические ресурсы	-
Специальные программы	-
Журналы (электронные журналы)	
Литература	<p>На казахском языке</p> <p>Основной:</p> <p>1. Детская хирургия: учебник/перевод на казахский язык. М. С. Аскarov; ред. Ю. Ф. Исаков. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 1048 с.</p> <p>2. Детская хирургия: учебник. А. А. Дысембаев. - М. : «Литерра», 2015.</p> <p>3. Қан тамырлар хирургиясының өзекті сұрақтары : оқу-әдістемелік құрал / К. С. Кемельбеков. - Шымкент : Б. ж., 2024. - 45 бет. с</p> <p>Экземпляры: всего:10</p> <p>По-русски:</p> <p>Основной:</p>

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	26 стр. из 28

1. Разин М.П., Минаев С.В., Турабов И.А. и др. Детская хирургия: учебник, ГЭОТАР-Медиа, 2020.

2. Детская хирургия: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1040 с.

Дополнительный:

1. Кемельбеков К.С., Нарходжаев Н.С. Детская травматология и ортопедия, учебник, 2023 г.
2. Кожамкулова, М. Д. Пути оптимизации хирургической помощи детям в амбулаторных условиях. – Шымкент, 2014. – 68 с.

12.

Политика субъекта:

Требования для освоения предмета:

1. отсутствие на занятиях без причины;
2. не опаздывать на занятия;
3. приходить на занятия в форме;
4. быть активным на практических занятиях;
5. подготовиться к занятию;
6. сдавать собственные работы обучающегося в соответствии с графиком;
7. не заниматься другими делами во время занятия;
8. уметь сохранять спокойствие, уважать учителей и сокурсников, быть добрым;
9. Бережное отношение к имуществу отдела.
10. Промежуточный контроль знаний обучающихся проводится не менее двух раз за один академический период в течение 7/14 недель теоретической подготовки, результаты промежуточного контроля фиксируются в журнале успеваемости и электронном журнале с учетом штрафных баллов за не посещение лекций) В случае непосещения одного занятия лекции взимается штраф в размере 1,0 балла. Обучающийся, не принявший участия в промежуточном экзамене без причины, к сдаче предметного экзамена не допускается. Информация о результатах промежуточного контроля будет направлена в деканат в конце контрольной недели.
11. В соответствии с расписанием оценка СРОП заносится в журнал успеваемости и электронный журнал во время занятия с учетом штрафа за неучастие в занятии СРОП. В случае неучастия в одном занятии ПЭС штраф составляет 2,0 балла.
12. Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) и цифровой контент размещаются преподавателем в модуле «Задания» для утвержденной академической группы (потока). Все виды учебных видеоматериалов снабжены ссылками на облачное хранилище кафедры.
13. Модуль «Задание» ИАС Platonus является основной платформой для дистанционного обучения и размещения всех учебно-методических материалов.

13.

Академическая политика, основанная на морально-этических ценностях Академии:

13.1 Сайт АО «ОКМА»:<https://ukma.kz/>

13.2 Политика АО «Академия ОКМА»
<https://base.ukgfa.kz/wp-content/uploads/2022/11/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%90%D0%9E-%D0%AE%D0%9A%D0%9C%D0%90-2022.pdf>
 часть
 ученикаhttps://skma.edu.kz/files/IMAGES/structure/vosp_rab/%D0%A1%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%90-90-2022.pdf

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	27 стр. из 28

	<p>A%D0% B0% D0% BB% D1% 8B %D2% 9B% 20% D0% BA% D0% BE% D0% B4% D0% B5% D0% BA% D1% 81% D1% 96.pdf</p> <p>13.3 Политика выставления оценок по дисциплине Итоговая оценка (ИО) обучающегося по завершению курса складывается из суммы оценки рейтинга допуска (ОРД) и оценки итогового контроля (ОИК) и выставляется согласно балльно-рейтинговой буквенной системе. $\text{ИО} = \text{ОРД} + \text{ОИК}$Оценка рейтинга допуска (ОРД) равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля (ОТК) и оценку рубежного контроля (ОРК). Оценка текущего контроля (ОТК) представляет собой среднюю оценку за практические занятия и СРО. Оценка рубежного контроля (ОРК) представляет собой среднюю оценку двух рубежных контролей. Оценка рейтинга допуска (60 баллов) высчитывается по формуле: $\text{ОРК ср} \times 0,2 + \text{ОТК ср} \times 0,4$Итоговой контроль (ИК) проводится в форме тестирования и обучающийся может получить 40 баллов или 40% общей оценки. При тестировании обучающемуся предлагается 50 вопросов. Расчет итогового контроля производится следующим образом: если обучающийся ответил правильно на 45 вопросов из 50, то это составит 90 %. $90 \times 0,4 = 36 \text{ баллов.}$Итоговая оценка подсчитывается в случае, если обучающийся имеет положительные оценки как по рейтингу допуска (РД) =30 баллов или 30% и более, так и по итоговому контролю (ИК)=20 баллов или 20% и более. Итоговая оценка (100 баллов) = ОРК ср x 0,2 + ОТК ср x 0,4 + ИК x 0,4 обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за один из видов контролей (РК₁, РК₂, ТКср) к экзамену не допускается. Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.</p>
--	--

Согласование, утверждение и пересмотр			
14.	Дата согласования с Библиотечно- информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Дарбичева Р.И. 
	Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u> </u> <u>31.06.24</u>	Кемельбеков К.С. 
	Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>10</u> <u>14.06.24</u>	Хужахмедова Р.Н. 

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Педиатрия-1»	044-38/11
Рабочая учебная программа дисциплины «Детская хирургия»	28 стр. из 28