

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 1 беті

СИЛЛАБУС
КАФЕДРА «ПЕДИАТРИЯ-2»
РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ В ПМСП»
 Образовательная программа «6B10102 - Педиатрия»

1.	Общие сведения о дисциплине:		
1.1	Код дисциплины: ODBPMSP 5301	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисциплины: Основы детских болезней в ПМСП	1.7	Курс: 5
1.3	Пререквизиты: Пропедевтика детских болезней. Основы детских болезней	1.8	Семестр: 9
1.4	Постреквизиты: Модуль общей врачебной практики: Детские болезни в ПМСП. Основы детской хирургии в ПМСП.	1.9	Количество кредитов (ECTS): 6 кредитов
1.5	Цикл: ПД	1.10	Компонент: ВК
2.	Описание дисциплины		
Структура и организация работы детской поликлиники. Профилактическая работа педиатра. Комплексная оценка состояния здоровья детей. Врачебный контроль состояния здоровья новорожденных и детей раннего возраста. Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями. Принципы реабилитации. Болезни органов и систем в условиях поликлиники. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.			
3.	Форма суммативной оценки:		
3.1	Тестирование	3.5	Работа в малых группах
3.2	Письменный	3.6	Дискуссия
3.3	Устный +	3.7	Круглый стол
3.4	Оценка практических навыков	3.8	CBL
4.	Цели дисциплины:		
Изучение современной трактовки этиологии, патогенеза заболеваний у детей раннего и старшего возраста, освоение основных методов диагностики, овладение принципами терапии, профилактики, диспансеризации и реабилитации детей раннего и старшего возраста, знакомство с вопросами организации медицинской помощи детям в поликлинике и соматических отделениях детских больниц. Подготовка врача педиатра к сдаче сертификационного экзамена по специальности педиатрия.			
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины):		
РО 1	Способен к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Способен		

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 2 беті

	оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям.	
РО 2	Способен выявлять у детей основные патологические симптомы и синдромы, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, использование алгоритмов постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с современными клиническими протоколами и с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.	
РО 3	Способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов, а также готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	
РО 4	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.	
РО 5	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.	
РО 6	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.	
РО 7	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	РО 1 Определяет показания к госпитализации больных детей, в экстренном или плановом порядке;
	РО 2	РО 4 Реализует и контролирует вакцина профилактику, экспертизу детей и подростков, реабилитационные программы;
	РО 3	РО 5 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;
	РО 4	РО 6 Владеет информационными технологиями, эффективно использует информацию в области здравоохранения для внедрения новых подходов в рамках своей квалификации;
	РО 5	РО 7 Оказывает экстренную неотложную квалифицированную медицинскую помощь всех возрастных категорий

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 3 беті

		больных;
		РО 6 Применяет научные принципы, методы и знания в медицинской практике и исследовании. Способен к непрерывному самообразованию и развитию;
		РО 7 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, аудитория): Занятия по педиатрии, «Основы детских болезней в ПМСП» проводятся в аудиториях кафедры, которые оснащены системами компьютерных средств. 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 . 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.						
6.2		Количество часов		Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРО	СРОП
				15	45	-	102	18

Сведения о преподавателях:					
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения
1.	Адильбекова А.Т.	ассистент	adilbekova.aynur@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия	Ғылыми жарияланымның авторы - 3
2.	Камысбаева А.К	ассистент	aigerym.kamysbayeva@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия	Ғылыми жарияланымның авторы - 2
3	Турдалиева Т.М	ассистент	tamarakhant@mail.ru	Ғылыми бағыты: Педиатрия	Ғылыми жарияланымның авторы - 3

Тематический план:						
Неделя/ день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы технологии обучения	Формы/ методы оценивания
1	Лекция. Тема: Организация амбулаторной помощи детям на современном этапе в РК. Организация амбулаторной педиатрической помощи на современном этапе по профилактике, снижению заболеваемости, инвалидности и смертности детей. Проведение	Организация амбулаторной помощи детям на современном этапе в РК. Организация амбулаторной педиатрической помощи на современном этапе по профилактике, снижению заболеваемости, инвалидности и смертности детей. Проведение	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Обзорная.	Блиц-опрос по теме.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	<p>П-68/16 30 бет 4 беті</p>
--	---	---	----------------------------------

		мероприятий, обеспечивающих доступность медицинской помощи, качество медицинских услуг и диспансеризации медицинской реабилитации детям. Патронажное наблюдение на дому беременных, новорожденных и детей раннего возраста.				
	Практическое занятие. Тема: Организация педиатрической помощи населению на уровне ПМСП.	Организация педиатрической помощи населению на уровне ПМСП. Вопросы профилактики и диспансеризации детей. Перечень и объем КДУ, нозологии диспансерных групп, делегируемых от профильного специалиста семейному врачу.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Обсуждение темы занятия, решение ситуационных задач.	Тестирование, оценка решении ситуационных задач.
	СРОП. Консультация по выполнению СРО 1. Задание СРО Тема: Основные принципы организации здравоохранения в Республике Казахстан.	Основные принципы организации здравоохранения в Республике Казахстан. Научные основы организации лечебно-профилактической помощи детям и подросткам.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	2/7	Работа с литературой и электронными базами данных.	Презентация, реферат.
2	Лекция. Тема: Принципы доказательной медицины в клинической работе врача педиатра.	Принципы доказательной медицины в клинической работе врача педиатра. Формулирование клинической проблемы пациента в вопрос, поиск доказательной информации в соответствующих базах данных. Анализ применимости полученных данных в своей практике. Процесс разработки клинических практических руководств (КПР), основанных на принципах доказательной медицины. Оценка КПР, применяемых в ПМСП,	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Тематическая.	Блиц-опрос по теме.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	<p>П-68/16 30 бет 5 беті</p>
--	---	---	----------------------------------

<p>Практическое занятие. Тема: Документация в практике врачей педиатров, в том числе электронная, предусмотренная законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>инструментом AGREE. Основы организаций, проведения и оценки медицинского (клинического) аудита в педиатрической практике.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>3</p>	<p>Обсуждение темы занятия, курация больных.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>
<p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 2. Задание СРО Тема: Деятельность детских поликлиник. Диспансеризация детей.</p>	<p>Деятельность детских поликлиник. Диспансеризация детей. Медицинская деонтология.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p>
<p>3</p>	<p>Лекция. Тема: Показатели</p>	<p>Показатели состояния здоровья детского и подросткового населения (младенческая</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8</p>	<p>1</p>	<p>Тематическая.</p>
					Блиц-опрос по теме.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 6 беті</p>
---	--	----------------------------------

состояния здоровья детского и подросткового населения (младенческая смертность: структура, управляемые и условно управляемые причины; детская смертность, факторы риска, заболеваемость, инвалидность, и др.).	смертность: структура, управляемые и условно управляемые причины; детская смертность, факторы риска, заболеваемость, инвалидность, и др.). Методика анализа и оценки.	,10				
Практическое занятие. Тема: Организация работы детской поликлиники. Диспансеризация детей.	Организация работы детской поликлиники. Диспансеризация детей. Преемственность и организация работы с семьей ребенка.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Обсуждение темы занятия, курация больных.	Устный опрос, тестирование.	
СРОП. Консультация по выполнению СРО 3. Задание СРО Тема: Комплексная оценка состояния здоровья детей.	Комплексная оценка состояния здоровья детей. Здоровье, его компоненты. Критерии здоровья. Группы здоровья.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1/7	Работа с литературой и электронными базами данных.	Презентация, реферат.	
4 Лекция. Тема: Основные показатели, характеризующие рождаемость населения.	Основные показатели, характеризующие рождаемость населения. Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 июля 2019 года №3. Об утверждении Методики расчета показателей рождаемости.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Тематическая.	Блиц-опрос по теме.	
Практическое занятие.	Методы изучения заболеваемости детей.	РО	3	Обсуждение темы	Устный опрос,	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 7 беті</p>
--	--	----------------------------------

<p>Тема: Методы изучения заболеваемости детей. Индекс здоровья.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 4.</p> <p>Задание СРО</p> <p>Тема: Детская смертность (ранняя неонатальная, неонатальная, постнеонатальная смертность).</p> <p>Перинатальная смертность.</p> <p>Мертворождаемость.</p> <p>Структура детской смертности.</p>	<p>Индекс здоровья. Возрастные показатели заболеваемости детей, ее структура.</p> <p>Детская смертность (ранняя неонатальная, неонатальная, постнеонатальная смертность). Перинатальная смертность. Мертворождаемость. Структура детской смертности. Основные причины неонатальной, постнеонатальной и детской смертности.</p>	<p>1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>занятия, курация больных.</p> <p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>тестирование.</p> <p>Презентация, реферат.</p>
<p>Лекция.</p> <p>Тема: Оценка показателей и определение уровня физического и нервно - психического развития здорового ребенка в различные периоды детства.</p>	<p>Оценка показателей и определение уровня физического и нервно - психического развития здорового ребенка в различные периоды детства. Особенности развития ребенка в течение первого года жизни. Определение группы здоровья. Особенности физического воспитания и закаливания детей в дошкольных учреждениях. Оценка готовности ребенка к обучению в школе. Процессы акселерации. Особенности пубертатного периода.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1</p>	<p>Проблемная.</p>	<p>Блиц-опрос по теме.</p>	
<p>Практическое занятие.</p> <p>Тема: Неонатальный патронаж. Транзиторные состояния новорожденных.</p>	<p>Неонатальный патронаж. Транзиторные состояния новорожденных. Алгоритм профилактики, диагностики и лечения</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>3</p>	<p>Обсуждение темы занятия, CBL.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 8 беті</p>
---	---	----------------------------------

<p>состояния новорожденных.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 5. Задание СРО Тема: Рациональное вскармливание новорожденных и детей первого года жизни.</p>	<p>перинатальных инфекций на уровне ПМСП. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Рациональное вскармливание новорожденных и детей первого года жизни. Национальная стратегия вскармливания здоровых детей первого года жизни.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p>
<p>6</p>	<p>Лекция. Тема: Гнойно-воспалительные (локальные) заболевания новорожденных. Сепсис новорожденных. Дисбактериоз кишечника и его коррекция. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>Гнойно-воспалительные (локальные) заболевания новорожденных. Сепсис новорожденных. Дисбактериоз кишечника и его коррекция. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1</p>	<p>Проблемная.</p>
	<p>Практическое занятие. Тема: Уход и вскармливание недоношенных. Особенности развития недоношенных детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>Уход и вскармливание недоношенных. Особенности развития недоношенных детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>3</p>	<p>Обсуждение темы занятия, курация больных.</p>
	<p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 6. Задание СРО Тема: Геморрагическая болезнь новорожденных.</p>	<p>Геморрагическая болезнь новорожденных. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	<p>П-68/16 30 бет 9 беті</p>
--	---	---	----------------------------------

<p>7</p>	<p>Лекция. Тема: Ведения детей с железодефицитной анемией на уровне ПМСП.</p> <p>Практическое занятие. Тема: Хронические расстройства питания (дистрофии) у детей раннего возраста.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 7. Задание СРО Тема: Роль кальция в организме ребенка. Фосфорно-кальциевый обмен ребенка. Рахит у детей.</p> <p>Рубежный контроль №1</p>	<p>Ведения детей с железодефицитной анемией на уровне ПМСП. Алгоритм ведения других анемий, связанных с питанием у детей. Вопросы вскармливания детей первого года жизни. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Хронические расстройства питания (дистрофии) у детей раннего возраста. Клиника, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика в условиях ПМСП.</p> <p>Роль кальция в организме ребенка. Фосфорно-кальциевый обмен ребенка. Этиология и патогенез «Д» дефицитного рахита у детей.</p> <p>Контроль включает содержание темы лекций, практических занятий и СРО 1-7 недели.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1</p>	<p>Тематическая.</p> <p>Обсуждение темы занятия, курация больных.</p> <p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Блиц-опрос по теме.</p> <p>Устный опрос, тестирование.</p> <p>Презентация, реферат.</p> <p>Тестирование, устный опрос.</p>
<p>8</p>	<p>Лекция. Тема: Особенности патологии органов дыхания у детей.</p>	<p>Особенности патологии органов дыхания у детей. Ведения детей с острым ларингитом и трахеитом, обструктивным бронхитом (острый и хронический) и пневмонией на уровне ПМСП. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1</p>	<p>Тематическая.</p>	<p>Блиц-опрос по теме.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	<p>П-68/16 30 бет 10 беті</p>
--	---	---	-----------------------------------

<p>Практическое занятие. Тема: Особенности патологии органов дыхания у детей. Ведения детей с острым ларингитом и трахеитом, обструктивным бронхитом (острый и хронический) и пневмонией на уровне ПМСП. Алгоритм диагностики и лечения бронхиальной астмы у детей. Методы профилактики и самоконтроля. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 8. Задание СРО Тема: Дифференциальная диагностика, тактика ведения и динамического наблюдения детей в амбулаторных условиях при кашле.</p>	<p>этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>3</p>	<p>Обсуждение темы занятия, курация больных.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>
	<p>Дифференциальная диагностика, тактика ведения и динамического наблюдения детей в амбулаторных условиях при кашле. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей с ОРВИ, острым бронхитом. Обструктивный бронхит. Бронхиолит. Принципы ингаляционной терапии. Показания к госпитализации. Организация стационара на дому. Клинические протоколы: ОРВИ у детей. Бронхиты у детей. Организация</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 11 беті</p>
--	---	--------------------------------------

		педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.					
9	Лекция. Тема: Организация лечебно-профилактической помощи при патологии сердечно-сосудистой системы в условиях поликлиники. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	Организация лечебно-профилактической помощи при патологии сердечно-сосудистой системы в условиях поликлиники. Диспансерное наблюдение. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Проблемная.	Блиц-опрос по теме.	
	Практическое занятие. Тема: Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта у детей. Ведение детей с энтеропатиями смешенного генеза. Особенности формирования микробиоты кишечника у детей (Римские критерии IV). Организация педиатрической службы	Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта у детей. Ведение детей с энтеропатиями смешенного генеза. Особенности формирования микробиоты кишечника у детей (Римские критерии IV). Организация педиатрической службы	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Обсуждение темы занятия, CBL.	Устный опрос, тестирование.	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 12 беті</p>
---	---	--------------------------------------

<p>педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 9. Задание СРО Тема: Синдром рвот и срыгиваний у детей раннего возраста. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Синдром рвот и срыгиваний у детей раннего возраста. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p>
<p>10</p> <p>Лекция. Тема: Дизурические расстройства у детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>Дизурические расстройства у детей. Особенности ведения и реабилитации детей с патологией мочевыделительной системы (цистит, пиелонефрит, гломерулонефрит). Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1</p>	<p>Проблемная.</p>	<p>Блиц-опрос по теме.</p>
<p>Практическое занятие. Тема: Нефротический синдром у детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>Нефротический синдром у детей. Классификация, этиология, патогенез, морфология. Лечение, диспансерное наблюдение. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>3</p>	<p>Обсуждение темы занятия, курация больных.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 13 беті</p>
---	---	-----------------------------------

<p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 10. Задание СРО Тема: Почечная недостаточность у детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>11</p> <p>Лекция. Тема: Организация лечебно-профилактической помощи при патологии эндокринной системы в условиях поликлиники.</p> <p>Практическое занятие. Тема: Организация лечебно-профилактической помощи при крапивнице, атопическом дерматите, респираторном аллергозе.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 11. Задание СРО Тема: Наблюдения детей в амбулаторных</p>	<p>Почечная недостаточность у детей. Острая и хроническая почечная недостаточность (клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение). Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Организация лечебно-профилактической помощи при патологии эндокринной системы в условиях поликлиники. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Организация лечебно-профилактической помощи при крапивнице, атопическом дерматите, респираторном аллергозе. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Наблюдения детей в амбулаторных условиях при одышке и удушье. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/7</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1/7</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p> <p>Тематическая.</p> <p>Обсуждение темы занятия, CBL.</p> <p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p> <p>Блиц-опрос по теме.</p> <p>Устный опрос, тестирование.</p> <p>Презентация, реферат.</p>
---	---	---	---	---	---

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 14 беті</p>
--	---	--------------------------------------

	условиях при одышке и удушье.					
12	Лекция. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при артериальной гипертензии у детей.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при артериальной гипертензии у детей. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Проблемная.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при боли в груди.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при боли в груди. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей с болями в груди (миокардит и перикардиты, ревмокардит, рефлюкс эзофагит, панкреатит). Показания к госпитализации. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Обсуждение темы занятия, курация больных.	Устный опрос, тестирование.
	СРОП. Консультация по выполнению СРО 12. Задание СРО Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при шумах.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при шумах. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при шумах (кардиальные врожденные и приобретенные, пороки сердца). Показания к госпитализации. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1/7	Работа с литературой и электронными базами данных.	Презентация, реферат.
13	Лекция.	Наблюдения детей в амбулаторных	РО	1	Тематическая.	Блиц-опрос по теме.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 15 беті</p>
--	---	--------------------------------------

<p>Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при болях в животе.</p> <p>Практическое занятие. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при диареях.</p> <p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 13. Задание СРО Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при запорах.</p>	<p>условиях при болях в животе. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при болях в животе (холециститы, панкреатиты, гастриты, колиты, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки). Клинические протоколы. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Наблюдения детей в амбулаторных условиях при диареях. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при диареях (диарея при воспалительных заболеваниях кишечника, энзимопатиях кишечника, функциональная диарея, инфекционная, медикаментозная диарея, диарея при внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы). Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Наблюдения детей в амбулаторных условиях при запорах. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при запорах (болезни ободочной кишки, метаболические расстройства, болезни прямой кишки, запоры привычные, лекарственные запоры). Организация</p>	<p>1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>PO 1,4,5,6,7,8 ,10</p> <p>PO 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p></p> <p>3</p> <p>2/6</p>	<p></p> <p>Работа в малых группах, CBL.</p> <p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p></p> <p>Устный опрос, тестирование.</p> <p>Презентация, реферат.</p>
--	--	--	-----------------------------	---	---

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 16 беті</p>
--	---	-----------------------------------

		педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.				
14	Лекция. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при желтухе.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при желтухе (вирусные гепатиты А, Е, инфекционный мононуклеоз, токсические, лекарственные, внутривеночный холестаз панкреатиты). Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при желтухе (вирусные гепатиты А, Е, инфекционный мононуклеоз, токсические, лекарственные, внутривеночный холестаз панкреатиты). Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Тематическая.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при лихорадке неясного генеза.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при лихорадке неясного генеза. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при лихорадке неясного генеза (острая ревматическая лихорадка, ревматоидный артрит, коллагенозы). Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Круглый стол.	Устный опрос, тестирование.
	СРОП. Консультация по выполнению СРО 14. Задание СРО	Реабилитация детей и подростков в условиях поликлиники: аспекты, принципы, методы.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1/6	Работа с литературой и электронными	Презентация, реферат.

	Тема: Реабилитация детей и подростков в условиях поликлиники: аспекты, принципы, методы.				базами данных.	
15	Лекция. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при суставном синдроме.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при суставном синдроме. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при суставном синдроме. Организация педиатрической службы скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	1	Проблемная.	Блиц-опрос по теме.
	Практическое занятие. Тема: Наблюдения детей в амбулаторных условиях при глистных инвазиях.	Наблюдения детей в амбулаторных условиях при глистных инвазиях. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при глистных инвазиях (Энтеробиоз. Аскаридоз. Лямблиоз. Геминолепидоз. Трихинеллез. Описторхоз). Клинические протоколы: Энтеробиоз у детей. Лямблиоз. Трихинеллез.	РО 1,4,5,6,7,8 ,10	3	Круглый стол.	Устный опрос, тестирование.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	<p>П-68/16 30 бет 18 беті</p>
--	---	---	-----------------------------------

<p>СРОП. Консультация по выполнению СРО 15.</p> <p>Задание СРО</p> <p>Тема: Оказание скорой неотложной помощи на догоспитальном этапе при судорожном и гипертермическом синдромах, крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке.</p>	<p>Оказание скорой неотложной помощи на догоспитальном этапе при судорожном и гипертермическом синдромах, крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. Ранняя диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение и реабилитация детей при судорожном и гипертермическом синдромах, крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. Клинические протоколы: Крапивница. Отек Квинке. Анафилактический шок.</p>	<p>РО 1,4,5,6,7,8 ,10</p>	<p>1/6</p>	<p>Работа с литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Презентация, реферат.</p>
<p>Рубежный контроль №2</p>	<p>Контроль включает содержание темы лекций, практических занятий и СРО 8-15 недели.</p>				<p>Тестирование, устный опрос.</p>

Методы обучения и преподавания:										
9.	Лекции: Обзорные, тематические, проблемные лекции в виде презентации.									
9.2	Практические занятия: Индивидуальная работа, работа в малых группах, CBL (cased-based learning) – метода (обучение на основе случая) или метода case-study (метод конкретных ситуаций) – метод CBL.									
9.3	СРО/СРОП: Реферат, презентация, тематический альбом, составление тестов, кроссворда, глоссариев и т.д.									
9.4	Рубежный контроль: Тестирование, устный опрос.									
Критерии оценивания										
Критерии оценивания результатов обучения дисциплины										
№ РО	Наименование результатов обучения	Неудовлет- ворительно	Удовлетво-рительно	Хорошо	Отлично					
РО 1	Способен к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского	1) Не умеет проводить оценку физического, полового, нервно-психического развития ребенка в	1) Не полностью описывает физическое, половое, нервно-психическое развитие ребенка, не знает отличие по возрастам.	1) Применяет знания оценки физического, полового, нервно-психического развития ребенка в соответствие возрасту.	1) Оценивает самостоятельно физическое, половое, нервно-психическое развитие ребенка и их соответствие возрасту. 2) Анализирует результаты обследования ребенка (осмотр,					

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 19 беті</p>
--	---	--------------------------------------

<p>вмешательства. Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям.</p>	<p>соответствие возрасту. 2) Не умеет проводить обследование ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>2) Не полностью интерпретирует результаты обследования ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>2) Интерпретирует результаты обследования ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>пальпацию, перкуссию, аускультацию) и, в случае выявления отклонений от нормы, умеет выставить предварительный синдромный диагноз (диагнозы).</p>
<p>РО 2</p> <p>Способен выявлять у детей основные патологические симптомы и синдромы, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, использование алгоритмов постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) в соответствии с современными клиническими протоколами и с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем,</p>	<p>1) Не умеет составить план обследования ребенка при наличие основных синдромов. 2) Не умеет проводить интерпретацию результатов лабораторных, инструментальных, аппаратных методов обследования.</p>	<p>1) Не полностью описывает необходимый план обследования основных синдромов, на основании предположительного синдромного диагноза. 2) Не полностью интерпретирует результаты лабораторных, инструментальных, аппаратных методов обследования для верификации предположительного диагноза (диагнозов).</p>	<p>1) Объясняет необходимый план обследования основных синдромов, на основании предположительного синдромного диагноза. 2) Интерпретирует результаты лабораторных, инструментальных, аппаратных методов обследования для верификации предположительного диагноза (диагнозов).</p>	<p>1) Оценивает на основании предположительного синдромного диагноза (диагнозов) необходимый план обследования основных синдромов заболеваний внутренних органов и систем, разных возрастных групп; 2) Анализирует результаты лабораторных, инструментальных, аппаратных методов обследования для верификации предположительного диагноза (диагнозов), вносит дополнительные корректировки, согласно последним научным публикациям;</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 20 беті</p>
--	---	--------------------------------------

связанных со здоровьем.	связанных со здоровьем.	связанных со здоровьем.	связанных со здоровьем.	связанных со здоровьем.	связанных со здоровьем.
РО 3	<p>Способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов, а также готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p>	<p>1) Не владеет навыками сбора анамнеза,</p> <p>2) не может определить план комплексного обследования пациента.</p> <p>Не может выставить предварительный диагноз на основе ведущих синдромов.</p>	<p>1) Не полностью может собрать анамнез.</p> <p>2) Не полностью может определить план комплексного обследования пациента.</p> <p>Не полностью может выставить предварительный диагноз на основе ведущих синдромов.</p>	<p>1) Описывает данные анамнеза.</p> <p>2) Описывает результаты комплексного обследования пациента, для формирования диагноза, тактики ведения пациента.</p> <p>Описывает предварительный диагноз не опираясь на ведущие синдромы.</p>	<p>1) Анализирует данные анамнеза, комплексного обследования пациента, для формирования диагноза, тактики ведения пациента с учетом социальных, этических и научных соображений.</p>
РО 4	<p>Способен к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</p> <p>Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения</p>	<p>1) Не способен сформулировать предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>1) Не полностью формулирует предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>1) Описывает предварительный диагноз, план диагностики и лечения.</p>	<p>1) Демонстрирует собственные знания владения навыками исследования, постановки предварительного диагноза, плана лечения, дает заключение, делает выводы, прогноз.</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 21 беті</p>
--	---	--------------------------------------

<p>высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи детям.</p>	<p>PO 5 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.</p>	<p>3) Не умеет проводить оценку физического, полового, нервно-психического развития ребенка в соответствие возрасту. 4) Не умеет проводить обследование ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>3) Не полностью описывает физическое, половое, нервно-психическое развитие ребенка, не знает отличие по возрастам. 4) Не полностью интерпретирует результаты обследования ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>3) Применяет знания оценки физического, полового, нервно-психического развития ребенка в соответствие возрасту. 4) Интерпретирует результаты обследования ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).</p>	<p>3) Оценивает самостоятельно физическое, половое, нервно-психическое развитие ребенка и их соответствие возрасту. 4) Анализирует результаты обследования ребенка (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и, в случае выявления отклонений от нормы, умеет выставить предварительный синдромный диагноз (диагнозы).</p>
<p>PO 6 Способен использовать методы поиска, обработки и использования информации в области педиатрии, проводить системный анализ медицинской информации в области</p>	<p>2) Не способен сформулировать предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>2) Не полностью формулирует предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>2) Описывает предварительный диагноз, план диагностики и лечения.</p>	<p>2) Демонстрирует собственные знания владения навыками исследования, постановки предварительного диагноза, плана лечения, дает заключение, делает выводы, прогноз.</p>	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 22 беті</p>
--	--	--------------------------------------

<p>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.</p>	<p>PO 7 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</p>	<p>3) Не способен сформулировать предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>3) Не полностью формулирует предварительный диагноз, назначить план диагностики и лечения.</p>	<p>3) Описывает предварительный диагноз, план диагностики и лечения.</p>	<p>3) Демонстрирует собственные знания владения навыками исследования, постановки предварительного диагноза, плана лечения, делает заключение, делает выводы, прогноз.</p>
--	---	---	---	--	--

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16</p> <p>30 бет 23 беті</p>
---	---	--------------------------------------

10.2 Критерии оценивания методов и технологии обучения			
10.2	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1	Устный опрос:	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</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>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>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентов, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия. не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.</p>
2	Выполнение практической работы:	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p> <p>Хорошо соответствует оценкам:</p>	<p>Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа не допустил</p>

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 24 беті

3 Решение обучающих и ситуационных задач:	<p>B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)</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>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.</p> <p>Ставится в том случае, если студент во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия; не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.</p>
	<p>Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Активно участвовал в работе, проявил при этом оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, использовал при обсуждении научные достижения других дисциплин.</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>Активно участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим студентом.</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>При работе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.</p>
	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Не принимал участие в работе, отвечая на вопросы преподавателя допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.</p>

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	П-68/16 30 бет 25 беті

4	Тестирование:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	90-100% правильных ответов.
		Хорошо соответствует оценкам: 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 оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	50-74% правильных ответов.
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Менее 50% правильных ответов.
5	Подготовка и защита реферата:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. Уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
		Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. При ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки.
		Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%);	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 26 беті</p>
--	---	-----------------------------------

<p>6</p> <p>Презентация темы:</p>	<p>D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)</p> <p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>При защите реферата текст читает. Неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.</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:</p>	<p>Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных</p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>П-68/16 30 бет 27 беті</p>
--	---	-----------------------------------

7	Подготовка тестовых заданий:	FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.
		Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Содержательная основа теста, четкая постановка вопроса. Однотипные и адекватные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы.
		Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Содержательная основа теста, четкая постановка вопроса. Не однотипные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы.
		Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Тестовые задания содержат не менее 10 вопросов. Сданы в назначенный срок. Несодержательная основа теста, нечеткая постановка вопроса. Не однотипные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Не все верные ответы отмечены правильно.
8	Составление глоссария:	Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Тестовые задания содержат менее 10 вопросов. Несодержательная основа теста, нечеткая постановка вопроса. Не однотипные варианты ответов. Не имеется алгоритма ответов. Неверно отмечено более 50% правильных ответов.
		Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Имеется сравнительное толкование терминов. Сдан в назначенный срок. Студент уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
		Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%)	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Имеется сравнительное толкование терминов. Сдан в назначенный срок. Студент при ответе на вопросы допускает непринципиальные

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 28 беті

		C+ (2,33; 70-74%)	ошибки.
		Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Сдан в назначенный срок. При защите студент неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%); F (0; 0-24%)	Глоссарий выполнен не в полном объеме, неаккуратно и не сданы в назначенный срок. При ответе на вопросы студент допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.
9	Тематический альбом:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тематический альбом выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно, с использованием не менее 5 литературных источников и содержать выводы. Приведены фотографии, рисунки, схемы оборудования, лекарственные прописи, соответствующие теме альбома. При защите альбома уверен и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
		Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Тематический альбом выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно, с использованием не менее 5 литературных источников и содержать выводы. Приведены фотографии, рисунки, схемы оборудования, лекарственные прописи, соответствующие теме альбома. При ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки.
		Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Тематический альбом выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно, с использованием не менее 5 литературных источников и содержать выводы. Приведены фотографии, рисунки, схемы оборудования, лекарственные прописи, соответствующие теме альбома. При защите альбома неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%)	Тематический альбом выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно, с использованием не менее 5

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 29 беті

		F (0; 0-24%)	литературных источников и содержать выводы. Приведены фотографии, рисунки, схемы оборудования, лекарственные прописи, соответствующие теме альбома. При ответе на вопросы допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.
10	Составление кроссворда:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Кроссворд составлен из 7 и более слов, слова стыкуется более 3 раз, в вопросах кроссворда отсутствуют ошибки, вопросы составлены корректно, логично и предопределяют необходимый ответ, оформление соответствует требованиям.
		Хорошо соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%) B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Кроссворд составлен из 7 слов, слова стыкуются 3 раза, в вопросах кроссворда отсутствуют принципиальные ошибки, вопросы составлены корректно, но имеются небольшие неточности, оформление соответствует требованиям.
		Удовлетворительно соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Кроссворд составлен из 7 слов, слова стыкуются 2 раза, в вопросах кроссворда имеются неточности, ошибки.
		Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Кроссворд составлен из менее 7 слов, слова стыкуются менее 2 раз (или не стыкуются), в вопросах кроссворда имеются принципиальные, грубые ошибки.
11	CBL:	Отлично соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%) A- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если студент набрал 90-100 баллов, в которые входят следующие результаты оценивания: - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Задача – 30% - Дополнительные баллы - 5%
			*Тестирование оценивается в соответствии с критериями оценки «тестирование». Задача оценивается в соответствии с критериями

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p>	<p>П-68/16 30 бет 30 беті</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»</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>оценки «решение ситуационных задач (SBL)». При возникновении апелляционного случая могут быть добавлены баллы (5%) к оценке группового тестирования. По усмотрению преподавателя могут добавляться дополнительные баллы (5%) за работу в команде.</p>
			<p>Ставится в том случае, если студент набрал 70-89 баллов, в которые входят следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Задача – 30% - Дополнительные баллы -5% <p>*Тестирование оценивается в соответствии с критериями оценки «тестирование». Задача оценивается в соответствии с критериями</p>
			<p>оценки «решение ситуационных задач (SBL)». При возникновении апелляционного случая могут быть добавлены баллы (5%) к оценке группового тестирования. По усмотрению преподавателя могут добавляться дополнительные баллы за работу в команде (5%).</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>Ставится в том случае, если студент набрал 50-69 баллов, в которые входят следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Задача – 30% - Дополнительные баллы -5% <p>*Тестирование оценивается в соответствии с критериями оценки «тестирование». Задача оценивается в соответствии с критериями оценки «решение ситуационных задач (SBL)». При</p>

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 31 беті

	<p>Неудовлетворительно соответствует оценкам: FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>возникновении апелляционного случая могут быть добавлены баллы (5%) к оценке группового тестирования. По усмотрению преподавателя могут добавляться дополнительные баллы (5%) за работу в команде.</p> <p>Ставится в том случае, если студент набрал 0-49 баллов, в которые входят следующие результаты оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное тестирование (IRAT) – 40% - Групповое тестирование (GRAT) – 30% - Апелляция – 5% - Задача – 30% - Дополнительные баллы -5% <p>*Тестирование оценивается в соответствии с критериями оценки «тестирование». Задача оценивается в соответствии с критериями оценки «решение ситуационных задач (SBL)». При возникновении апелляционного случая могут быть добавлены баллы (5%) к оценке группового тестирования. По усмотрению преподавателя могут добавляться дополнительные баллы (5%) за работу в команде.</p>	

Оценки балльно-рейтинговой буквенной системы:				
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		
C +	2,33	70-74		
C	2,0	65-69	Удовлетворительно	
C -	1,67	60-64		
D+	1,33	55-59		

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	П-68/16 30 бет 32 беті

D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	

11.

Учебные ресурсы:**Электронные ресурсы**

№	Название	Ссылка
1	Электронная библиотека ЮКМА	https://e-lib.skma.edu.kz/genres
2	Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ)	http://rmebrk.kz/
3	Цифровая библиотека «Aknurpress»	https://www.aknurpress.kz/
4	Электронная библиотека «Эпиграф»	http://www.elib.kz/
5	Эпиграф - портал мультимедийных учебников	https://mbook.kz/ru/index/
6	ЭБС IPR SMART	https://www.iprbookshop.ru/auth
7	информационно-правовая система «Зан»	https://zan.kz/ru
8	Cochrane Library	https://www.cochranelibrary.com/

Электронные учебники

- Лиссойер, Т. Детские болезни: учебное пособие [Электронный ресурс] / пер. с англ. Н. А. Геппе. – Электрон. текстовые дан. 329Мб). – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2017. – эл. Опт. Диск (CD-ROM).
- Емханалық педиатрия: [Электронный ресурс] оқулық / қаз. тіліне ауд. Т. С. Шонтасова ; ред. А. С. Калмыкова. – Электрон. Текстовые дан. (40,5Мб). – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 752 бет. Эл. Опт. Диск (CD-ROM).
- Дадамбаев, Е. Т. Амбулаторлық- емханалық педиатрия [Электронный ресурс] :оқулық / Электрон. Текстовые дан. (1.85Гб). – Алматы : Эпиграф, 2016. –
- Балалар аурулары [Электронный ресурс] :оқулық / ред. Бас. А. А. Баранов. – Электрон. Текстовые дан. (233Мб). – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 1024 б. с.
- Запруднов, А. М. Детские болезни. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / А – 2-е изд. – Электрон. Текстовые дан. (108Мб). – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 768 с.
- Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник – 2-е изд., перераб. И доп. – Электрон. Текстовые дан. (0байт). – М. : ГЭОТАР – Медиа, 2013.
- Балалар ауруларының пропедевтикасы мен балаларда жиі кездесетін аурулар.Баймұханбетова Б.Н., Садвакасова М.А. , <https://aknurpress.kz/login2012>
- Кильдиярова, Р.Р. и др.Педиатрия. История болезни : Учебное пособие. / Р.Р. Кильдиярова, В.И. Макарова, Р.М. Файзуллина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 96 с. - <http://rmebrk.kz/book/1174585>
- Асимов М.А., Багилярова Ф.А., Мадалиева С.Х. Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері». Оқулық, 2017/ <https://aknurpress.kz/login>
- Заболевания детей раннего возраста.Учебное пособие.2016 <https://aknurpress.kz/reader/web/2942>
- Л.А.Исаева Балалар аурулары 1том оқулық-2020ж 1926 https://elib.kz/ru/search/read_book/202/
- Л.А.Исаева Балалар аурулары 2том оқулық -2020ж 1926.https://elib.kz/ru/search/read_book/290/
- Л.А.Исаева Балалар аурулары 3том оқулық -2020ж 1576.https://elib.kz/ru/search/read_book/297/
- Л.А.Исаева Балалар аурулары 4том оқулық -2020ж 1576.https://elib.kz/ru/search/read_book/303/
- Детские болезни/Авт.: Л.А. Исаева , Н. А. Геппе. учебник. Для студентов медицинских вузов. I том.Под ред. Л.А. Исаевой. – Алматы, издательство «Эверо», 2020, – 222 с.

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Педиатрия-2» кафедрасы		П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»		30 бет 33 беті

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/700/

16. Детские болезни/Авт.: Л.А. Исаева , Н. А. Геппе. учебник. Для студентов медицинских вузов. II том. Под ред. Л.А. Исаевой. – Алматы, издательство «Эверо», 2020, – 198 с.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/702/

17. Детские болезни/Авт.: Л.А. Исаева , Н. А. Геппе. учебник. Для студентов медицинских вузов. III том. Под ред. Л.А. Исаевой. – Алматы, издательство «Эверо», 2020, – 210 с.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/703/

18. Детские болезни/Авт.: Л.А. Исаева , Н. А. Геппе. учебник. Для студентов медицинских вузов. IV том.Под ред. Л.А. Исаевой. – Алматы, издательство «Эверо», 2020, – 206 с.
https://www.elib.kz/ru/search/read_book/704/

19. Е.Т.Дадамбаев Амбулаторлық емханалық педиатрия оқулық 2020ж.3066. https://elib.kz/ru/search/read_book/731/

20. Вавилова, В. П. Образовательная программа для педиатров и врачей общей практики «Современные подходы к ведению часто болеющих детей» : методические рекомендации / В. П. Вавилова, Н. К. Перевоцкова, Н. И. Тарасов. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2007. - URL:
<https://www.iprbookshop.ru/6169.html>

21. Ежова, Н. В. Советы педиатра : питание ребенка от рождения до трех лет. В вопросах и ответах / Н. В. Ежова. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 190 с. - URL:
<https://www.iprbookshop.ru/20276.html>

Литература

Основная

- 1.Альмухамбетова Э. Ф. Балаларда жіті тыныс жетіспеушілігі. Ауруханаға дейінгі кезенде жедел медициналық жәрдем : оку құралы / Э. Ф. Альмухамбетова, Г. Ж. Ахметова. - Караганды : АҚНҮР, 2019. - 106 б. с
2. Альмухамбетова Э. Ф.Острая дыхательная недостаточность у детей. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебное пособие / Э. Ф. Альмухамбетова. - 3-е изд. доп. и перераб. - Караганда : АҚНҮР, 2019. - 116 с
3. Исаева , Л. А. Балалар аурулары. Т. 1 : оқулық / Л. А. Исаева , Н. А. Геппе, К. Асқамбай. - Алматы : Эверо, 2015. - 192 б
4. Исаева, Л. А. Балалар аурулары. Т. 2 : оқулық / Л. А. Исаева , Н. А. Геппе, К. Асқамбай. - Алматы : Эверо, 2015. - 140 б
5. Исаева, Л. А. Балалар аурулары. Т. 3 : оқулық / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе, К. Асқамбай. - Алматы : Эверо, 2015. - 156 б
6. Исаева, Л. А. Балалар аурулары. Т. 4 : оқулық / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе, К. Асқамбай. - Алматы : Эверо, 2015. - 156 б
7. Исаева, Л. А. Детские болезни. 1 том : учебник / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе. - Алматы : Эверо, 2015. - 222 с
8. Исаева, Л. А. Детские болезни. 2 том : учебник / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе. - Алматы : Эверо, 2015. - 198 с
9. Исаева, Л. А. Детские болезни. 3 том : учебник / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе. - Алматы : Эверо, 2015. - 210 с
10. Исаева, Л. А. Детские болезни. 4 том : учебник / Л. А. Исаева, Н. А. Геппе. - Алматы : Эверо, 2015. - 206 с

Дополнительная

- 1.Руководство участкового педиатра М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 с
2. Давлетгильдеева З.Г. Балалардағы жүрек ырғағының және өткізгіштігінің бұзылысы: оку әдістемелік құрал.- Эверо,2014
3. Мюллер, З. Неотложная помощь у детей : справочник: пер. с нем. / З. Мюллер, М. Тёнс ; под ред. Л. С. Намазовой-Барановой, Т. В. Куличенко. - М. : Медпресс-информ, 2014. -
4. Махатова, В. К. Иммунопрофилактика у детей : учебное пособие / В. К. Махатова ; М-во здравоохранения РК; Респ. центр иннов. технол. мед. образования и науки; ЮОГФА. - ; Утв. и разрешено к печати решением рабочей комиссии учеб.-методич. об-ния медвузов РК. - Шымкент : ТОО "Кітап", 2013. - 108 с
5. Гатауова М.Р. Балаларда кездесетін жіті жұқпалы ауруларды емдеуде антибиотиктерді дәлелдемелі медицина түргысынан қолдану :оку құралы. - Алматы :Эверо, 2014..
6. Альмухамбетова Э.Ф. Ахметова Г.Д. Балалардағы жіті тыныс жетіспеушілігі. Ақ-Нұр, 2014

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 34 беті

7. Альмухамбетова Э.Ф. Ахметова Г.Д Острая дыхательная недостаточность у детей. Ақ-Нұр, 2014

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 СРОП является обязательным. В случае отсутствия обучающихся на СРОП, делается отметка «н» в учебном и электронном журнале;
4. Активно участвовать в учебном процессе;
5. Не опаздывать, не пропускать лекций и занятия. В случае болезни предоставить 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 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 СРОП составляет 2,0 балла из оценок СРО;
7. Каждый обучающийся должен выполнить все формы заданий СРО и сдать по графику.
8. На каждое практическое занятие и СРОП все обучающийся должны своевременно и четко подготовиться и принимать активное участие при обсуждении темы.
9. Все виды письменных работ обучающихся (реферат, эссе, составление тестовых заданий и др.) проходят проверку на предмет plagiarismа.
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 П. 4 Кодекс чести обучающегося.

13.2 ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:

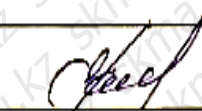
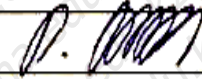
1. На занятиях используются несколько форм контроля знаний. В журнал выставляется средняя оценка.
2. Обучающийся, не набравший проходной балл (50%) по одному из видов контролей (текущий контроль, рубежный контроль №1 и/или №2) не допускается к экзамену по дисциплине.
3. Итоговый рейтинг допуск к экзамену по дисциплине должен составлять не менее 50 баллов (60%) который рассчитывается

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 35 беті

автоматически на основе средней оценки текущего контроля (40%) + средней оценки рубежных контролей (20%).

4. Промежуточная аттестация – проводится в два этапа: прием практических навыков методом ОСПЭ (объективно-структуренный практический экзамен) и тестирование.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П-68/16
Рабочая учебная программа дисциплины «Основы детских болезней в ПМСП»	30 бет 36 беті

14.	Согласование, утверждение и пересмотр		
Дата согласования с Библиотечно-информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14. 06. 24</u>	Дарбичева Р.И.	Подпись 
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>11</u> <u>28. 06. 24</u>	Бектенова Г.Е.	Подпись 
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>12</u> <u>14. 06. 24</u>	Хужахмедова Р.Н.	Подпись 
Дата пересмотра на кафедре	Протокол № _____	Бектенова Г.Е.	Подпись 
Дата пересмотра на АК ОП	Протокол № _____	Хужахмедова Р.Н.	Подпись