Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Детская хирургия»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.60 Пластическая хирургия</u>

Кафедра: госпитальной педиатрии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-4, ОПК-5, ПК-2.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Детская хирургия и онкология» относится к обязательной части (индекс Б1.О.10) Блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ π/π	№ Код		Наименова ние	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профс тандар т	компетенц ии (или её части)	
1.	ОПК-4		Способен проводить клиническу ю диагностик у и обследован ие пациентов.	ИД-1.0ПК-4.1. Знать основные методы диагностики, возможности и особенности применения специальных инструментальных методов в диагностике болезней; клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики хирургической или онкологической патологии с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи. ИД-2.0ПК-4.2. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ИД-3.0ПК-4.3. Владеть навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного к детскому хирургу, детскому онкологу; навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения

				полного физикали ного обологования нестиства
				полного физикального обследования пациента
				(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и
				интерпретации его результатов; определения
				очередности объема, содержания и
				последовательности диагностических
				мероприятий при подозрении на хирургическое
				или онкологическое заболевание.
2.	ОПК-5	_	Способен	ИД-1.0ПК-5.1. Знать основные подходы к
2.			назначать	медикаментозному и немедикаментозному
			лечение	лечению, медицинские показания к применению
			пациентам	медицинских изделий при наиболее
			при	распространенных хирургических заболеваниях;
			заболевани	группы лекарственных препаратов,
			ях и (или)	применяемых для оказания медицинской
			состояниях	помощи при лечении наиболее
				распространенных хирургических заболеваний.
			, контролиро	ИД-2.0ПК-5.2. Уметь разрабатывать план лечения
			• •	пациентов с наиболее распространенными
			вать его	1 1 1
			эффективн	хирургическими или онкологическими и
			ость и	заболеваниями в соответствии с порядками
			безопаснос	оказания медицинской помощи, клиническими
			ть.	рекомендациями, с учетом стандартов
				медицинской помощи; предотвращать или
				устранять осложнения, побочные действия,
				нежелательные реакции, в том числе
				-
				± •
				диагностических или лечебных манипуляций,
				применения лекарственных препаратов и (или)
				медицинских изделий, немедикаментозного
				лечения.
				ИД-3.0ПК-5.3. Владеть навыками разработки плана
				лечения пациентов с хирургическими или
				онкологическими заболеваниями в соответствии
				с действующими порядками оказания
				медицинской помощи, клиническими
				· ·
				рекомендациями, с учетом стандартов
				медицинской помощи.
3.	ПК-2	A/02.8	Назначение	ИД-1.пк-2.1. Знать основные, в том числе
			И	малоинвазивные технологии в диагностике
			проведение	врождённых хирургических пороков развития,
			лечения	ургентной хирургической патологии,
			пациентов	онкологических заболеваний.
			С	ИД-2.пк-2.2. Уметь анализировать полученную
			_	информацию при комплексном обследовании
			поврежден	± ± ±
			иями,	пациента.
			врожденны	ИД-3.пк-2.3. Владеть навыками интерпретации
			МИ И	1 2
			приобретен	пациента для диагностики и лечения
			ными	хирургических или онкологических
			дефектами	заболеваний.
			И	
			деформаци	
L	1	1	1 7 T OF MARKIN	

ями и (или)
состояниям
и, контроль
его
эффективн
ости и
безопаснос
ти

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы		доемкость	Трудоемкость	
	объем в	объем в	(A	(P.
	зачетных	академических	1	2
	единицах (3E)	часах (АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
Зачет /экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разлелы лисциплины и формируемые компетенции

	з. газделы дисциплины и формируемые компетенции				
№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины			
1.	ОПК-4,	Раздел1. Неотложная хирургия детского возраста			
2.	ОПК-5, ПК-2	Раздел 2. Детская урология и андрология			
3.	11IX-2	Раздел 3. Хирургия новорождённых			
4.		Раздел 4. Абдоминальная хирургия у детей			
5.		Раздел 5. Опухоли у детей			
6.		Раздел 6. Детская колопроктология			