Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.10.2025 14:40:19 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

зачеты 1

Поликлиническая детская хирургия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Хирургических болезней

Учебный план o310816- Детская хирургия 25-1.plx

31.08.16 Детская хирургия

Врач-детский хирург Квалификация

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 60

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого				
Недель	16	4/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	4	4	4	4			
Практические	44	44	44	44			
Итого ауд.	48	48	48	48			
Контактная работа	48	48	48	48			
Сам. работа	60	60	60	60			
Итого	108	108	108	108			

УП: o310816- Детская хирургия 25-1.plx

Программу составил((и):	
---------------------	------	--

кмн, Ст. препод., Смоленцев Максим Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Поликлиническая детская хирургия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.16 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. № 1058)

составлена на основании учебного плана:

31.08.16 Детская хирургия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Хирургических болезней

Зав. кафедрой д.м.н., профессор Дарвин Владимир Васильевич

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью является освоение теоретических и профессиональных практических навыков для внедрения эффективных профилактических медицинских технологий и услуг в реальную практику учреждений практического здравоохранения (центров медицинской профилактики, отделений и кабинетов медицинской профилактики лечебно-профилактических учреждений), необходимых для обеспечения потребности населения в профилактической помощи в отношении основных детских хирургических заболеваний, имеющих общие факторы риска, на основе современных научных знаний, принципов доказательной медицины и организационных моделей деятельности этих учреждений здравоохранения.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	• Углублённое изучение нормативных, теоретических и практических вопросов деятельности отечественного здравоохранения в разделах первичной медицинской профилактики основных детских хирургических, социальной медицины, санитарного просвещения и гигиенического образования населения;
1.4	• Изучение вопросов регламентации, стандартизации и организации работы Центров здоровья, отделений профилактики. Изучение современных направлений доклинической диагностики и здоровьесберегающих технологий;
1.5	• Обучение принципам формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
1.6	• Обеспечение подготовки специалистов Центров здоровья на основе формирования профессиональных навыков медицинского консультирования населения (индивидуального и группового) по вопросам медицинской профилактики основных хирургических заболеваний, детского травматизма и формирования здорового образа жизни.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Детская урология-андрология						
2.1.2	Детская хирургия						
2.1.3	Социально-психологические основы профессиональной деятельности						
2.1.4	4 Патология						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Социально-психологические основы профессиональной деятельности						
2.2.2	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций						
2.2.3	Общественное здоровье и здравоохранение						
2.2.4	Производственная (клиническая) практика						
2.2.5	Производственная (клиническая) практика						
2.2.6	Подготовка и сдача государственного экзамена						
2.2.7	Клиническая фармакология						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК 1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК 2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками

ПК 5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК 6: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	• принципы организации системы медицинской профилактики;
3.1.2	• формы и методы гигиенического воспитания и обучения;
3.1.3	• методы обследования, диагностики и лечения амбулаторной патологии у детей;
3.1.4	• причины осложнений в хирургической практике и способы их предупреждения;
3.1.5	• ошибки, возникающие при лечении детей с хирургическими заболеваниями, методы их профилактики и устранения;
3.1.6	• должностные обязанности детского хирурга в поликлинике;
3.1.7	• учетно-отчетную документацию;
3.1.8	• методы контроля эффективности работы отделений профилактики, центров здоровья и первичного звена здравоохранения в области популяционной и индивидуальной профилактики.
3.2	Уметь:
	• получать информацию о развитии и течении заболевания;
3.2.2	• выявить факторы риска развития того или иного хирургического заболевания у детей, дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования;
3.2.3	• применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки детского хирургического заболевания;
3.2.4	• оценить тяжесть состояния больного, определить необходимость, объем и последовательность лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий;
3.2.5	• определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных) у детей с хирургической патологией и правильно интерпретировать полученные данные;
3.2.6	• определить показания к направлению на госпитализацию ребенка с хирургической патологией, определить ее срочность, организовать транспортировку в соответствии с состоянием пациента;
3.2.7	• использовать различные формы гигиенического воспитания и обучения в целях обеспечения формирования здорового образа жизни у населения и их семей;
3.2.8	• обобщать и правильно оценивать результаты медицинской профилактики, в соответствии с современными требованиями, документировать полученную информацию;
3.2.9	• вести медицинскую документацию;
3.2.10	• составить план обследования и лечения детей с амбулаторной хирургической патологией с учетом привлечения смежных специалистов;
3.2.11	• оказывать неотложную помощь ребёнку в условиях поликлиники.

именование разделов и тем /вид занятия/ дел 1.	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
дел 1.			шии		•
анизация работы детского хирурга оликлинике. иническая семиотика и гностика амбулаторной ургической патологии	1	1	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
)ЛИ ІНИ ГНО	клинике. ческая семиотика и стика амбулаторной	клинике. ческая семиотика и стика амбулаторной	клинике. ческая семиотика и стика амбулаторной	клинике. ческая семиотика и остика амбулаторной	клинике. ПК 5 ПК 6 Л1.3Л2.1Л3.1 ческая семиотика и Л3.2 Э1 Э2 Э3

1.2	Консультативно-диагностическая, лечебная, организационно- методическая, санитарно- просветительная и психотерапевтическая функции детского хирурга поликлиники. Медицинская документация. Профилактические осмотры. /Лек/	1	1	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Диспансеризация и восстановительное лечение. Группы диспансерного учета по хирургической патологии. /Лек/	1	1	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Хирургические вмешательства у детей в амбулаторных условиях. Методы обезболивания, правила асептики и антисептики в амбулатории. Лечение гнойных ран.	1	1	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Инородные тела. /Пр/	1	2	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования мягких тканей. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Гнойная хирургическая инфекция. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Патология передней брюшной стенки. /Пр/	1	2	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Острые хирургические заболевания органов брюшной полости. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.10	Острые хирургические заболевания органов грудной клетки. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.11	Пороки развития органов грудной клетки, диафрагмы. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.12	Пороки развития органов брюшной полости. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.13	Пороки развития аноректальной области. /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.14	Хирургические заболевания заднего прохода и прямой кишки /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2 ПК 5 ПК 6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

1.15	Острые заболевания яичка /Пр/	1	4	ПК 1 ПК 2	Л1.1	
				ПК 5 ПК 6	Л1.3Л2.1Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2 Э3	
1.16	Заболевания наружных половых	1	4	ПК 1 ПК 2	Л1.1	
	органов. /Пр/			ПК 5 ПК 6	Л1.3Л2.1Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2 Э3	
1.17	Подготовка к практическому занятию.	1	60	ПК 1 ПК 2	Л1.1	
	Написание реферата. Решение			ПК 5 ПК 6	Л1.3Л2.1Л3.1	
	тестовых и ситуационных задач.				Л3.2	
	Чтение литературы. /Ср/				Э1 Э2 Э3	
1.18	/Контр.раб./	1	0	ПК 1 ПК 2	Л1.3	
				ПК 5 ПК 6	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.19	/Зачёт/	1	0	ПК 1 ПК 2	Л1.1 Л1.2	
				ПК 5 ПК 6	Л1.3Л2.1Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93	

						<i>3</i> 1 <i>3</i> 2	33	
		5. OII	ЕНОЧНЫЕ	Е СРЕД	CTBA			
	5.1. Оценоч	чные материалы для	текущего к	онтрол	я и промежу	уточной	аттестации	
Предста	авлены отдельным доку	ментом						
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОР	МАЦИОНН	ОЕ ОБ	ЕСПЕЧЕНИ	иЕ ДИСІ	циплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Pe	комендуема	ія литеј	ратура			
		6.1.1	. Основная .	литера	тура			
	Авторы, составители		Заглави	ie			Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Исаков Ю.Ф., Разумовский А.Ю.	Детская хирургия: уч	небник			1 1 1	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015, https://www.student ibrary.ru/book/ISB N9785970434970.h ml	2
Л1.2		Клиническая операти для: практическое ру		я хирур	огия : руковод	1 1 1 1	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016, https://www.student ibrary.ru/book/ISB N9785970437506.h ml	2
						Moscow: ΓЭΟΤΑΡ-	10	
	Α. Ψ.		полненное: г. ополнительн		1,	одство п	Медиа, 2021,	
-	I A	0.1.2. до			ература	- 1	Mayamay ampa yay	Колич-во
Л2.1	Авторы, составители гл. ред.	Детская хирургия &#	Заглави #8470; 01.201		ный журнал	2 1 i 1 t	Издательство, год Москва: Медицина, 2016, http://www.studentl brary.ru/book/ISB N1560951020161.h ml	1
Л2.2	Липатов, Мелконян	Гнойная хирургия ки	ести. Атлас: у Методически			1 1 1 1	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, https://www.student ibrary.ru/book/ISB N9785970480182.h ml	2
		0.1.5.1	легоди иски	ու հաշի	MOOT KII			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л3.1		Неотложная хирургия детского возраста: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970434246.h tml	2					
Л3.2		Современные хирургические инструменты : справочник: справочник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016, http://www.studentl ibrary.ru/book/ISB N9785970437421.h tml	2					
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"						
Э1	Консультант студента.	Электронная библиотека медицинского BУ3a http://www.stu	ıdmedlib.ru/						
Э2	ВИНИТИ РАН								
Э3	Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru								
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1	Операционные систем	ы Microsoft							
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	http://www.garant.ru и	нформационно-правовой портал Гарант.ру							
6.3.2.2	2.2 http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: Комплект специализированной учебной мебели, меловая доска; интерактивная доска; Количество посадочных мест – 26. Технические средства обучения для представления учебной информации: переносной интерактивная доска,
компьютеров - 12
7.2 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту). Перечень основного оборудования: Комплект специализированной учебной мебели, компьютер – 7, стационарный мультимедийный проектор – 1, мобильный проекционный экран – 1, ноутбук – 1. Количество посадочных мест – 60.
Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

- 7.2 Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями: Тонометр; Стетоскоп; Фонендоскоп; Термометр; Медицинские весы; Ростомер; Противошоковый набор; Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий; Электрокардиограф 6 12 канальный Kenz-Cardoci 1210; Электрокардиограф 6 12 канальный Kenz-Cardoci 1211;12-ти канальный Электрокардиограф MAC 1200;облучатель бактерицидный ; Аппарат наркозный Fabius CE с принадлежностями; Дыхательный аппарат "Bird-AVS" с дыхательными контурами; Наркозный аппарат Фабиус с монитором дыхательных параметров Fabius; Аппарат ИВЛ экспертного класса Savina 300 с принадлежностями; Аппарат ИВЛ LTV 1000; Aппарат ИВЛ Bellavista 1000; Докстанция (Автоматизированная инфузионная станция) тип: Спейс (SpaseStation); Насос инфузионный роликовый (инфузомат) Инфузомат Спейс П; Инфузомат с программным обеспечением ТЕ 171NW3 Terumo; Отсос медицинский ваккумный ATMOS Record 555; Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH В; Дефибриллятор ZOLL M-Series; Дефибриллятор NK TEC-7721; Дефибриллятор внешний автоматический ДКИ-Н-10 "Аксион"; Операционный стол электро-гидравлический AXIS 500; Стол операционный мобильный многофункциональный электро-механико- гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E; Операционный светильник Sola 700; Светильник операционный, хирургический, бестеневой MediLux-Sindle; Универсальный источник света ксеноновый EvisExtra CLV-160 OlympusCorporation; Малоподвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland; Хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу; Система центрального мониторинга физиологических параметров организма человека InfinityCentralStation; Монитор прикроватный переносной МПР6-03; Монитор пациента СТОРМ 5600; Анализатор дыхательной смеси; Электроэнцефалограф 16-канальный портативный NicoletOne; Электроэнцефалограф 6 12канальный Kenz-Cardico 1210;Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 10; Электроэнцефалограф=анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03" модификация 11;Бронховидеоскоп BF-ITI 50; Бронховидеоскоп ВF-ITI 80; Бронхоскоп для ригидной бронхоскопии в полной комплектации: набор тубусов, осветитель KarlstorzGmBH Co.KG; Бронхофиброскоп BF-IT60 OLYMPUS Corporation; Видеогастроскоп (эндоскопическое оборудование) EvisExyta Gif2TI60, Olumpus (Япония); Гастровидеоскоп GIF-Q165;ГастровидеоскопЕхега GIF-Q180;ГастровидеоскопGif-Q 150, OlumpusMedicalSystemsCorp; Гастрофиброскоп GIF – E3;Гастрофиброскоп GIF – Q40;Гастрофиброскоп GIF-E3 «Олимпус» Гастрофиброскоп GIF – E (производное фирмы Olympus); Гастрофиброскоп GIF – XT30 OlympusCorporation; Гастрофиброскоп GIF 1 Т30;Дуоденовидеоскоп ТЈF- 150;Дуоденофиброскоп (Olympus ТЈF-30); Дуоденофиброскоп ЈF-1Т40 OlympusCorporation; ВидеоколоноскопEvisExtra GF 2T160L, Olympus; Колоновидеоскоп GIF – Q165L; Колоновидеоскоп CF – Q180AL.Колонофиброскоп CF-E3L PlumpusMedicalSystemsCorp. С источником света эндоскопическим CLK – 4 OlymusMedicalCorp.; Автомат для обработки гибких эндоскопов компании ASP Джонсон энд.Джонс; Автомат для обработки эндоскопов с системой фильтрации воды – АЭР «Джонс и Джонсон» АЭР; Автоматическая система для обработки эндоскопов АЭР с принтером АЭР; Лазерная хирургическая система для эндоскопии HOLMIUM; Видеоцентр эндоскопический CV- 165; Эндоскопическая система «Olympus»; Система для сушки и хранения эндоскопов с компрессором DRY 300
- 7.3 «Джонсон и Джонс»; Эндоскопическая стойка для видеоколоноскопии «ОлимпасМедикал Системе Корпорейшн»;Стойка эндоскопическая аппаратная KARL STORZ GmbH Co.KG;Монитор глубины общей анестезии по назначению BIS-индекса Ф-2000 XP. ASPECT MEDICAL SYSTEMS; Аппарат ЭХВЧ-350-02 Фотек Е363;Аппарат ЭХВЧ с аргононусильной коагуляцией ЭХВЧаФотек; Электрохирургический блок UES-30 Олимпас; Электрохирургическое устройство UES-30;Лапароскопическая стойка KralStorz; Электрохирургическая энергетическая платформа ForceTriadValleylab;ПульсоксиметрCritikare 503 ТХ;Аппарат электрохирургический высокочастотный DixionAlfatorPlus 1345; Электрокоагулятор хирургический MegaPower.;
- 7.4 Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутский окружной клинический центр охраны материнства и детства» оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями: СОТР/ Ультразвуковой хирургический аппарат; Хирургический аспиратор универсальный; Базовый набор для лапароскопии; Коагулятор аргон-плазменный; Операционная лампа ф. «Доктор МАХ»; Скальпель гармоничный Ультрасижн; Стол операционный ОУМ -1;Столик операционный; Трансформатор медицинский; Электрокоагулятор 1СС в комплекте; Аппарат для аутотрансфузии крови «СЕЛЛ»;Стойка лапароскопическая; Электрокоагулятор- диссектор GEN11;Тележка межкорпусная ТМК; Дезар №5;Каталка для перевозки больных; Столик манипуляционный; Столик 2-х ярусный на колесных опорах; Троакар-диссектор SPACEMaker 12мм; Шкаф для медикаментов; Контейнер для медикаментов; Стул винтовой; Тумбочка; Кушетка;Каталка со съемными носилками; Контейнер КДС-8 на тележке; Тележка внутрикорпусная; Шкаф для медикаментов; Шкаф общего назначения закрытый 2-х; Деструктор для разрушения игл; Каталка для медицинской сестры; Коляска для перевозки больных; Кресло-коляска инвалидное; Стол для осмотра; Столик медицинский; Тележка для кормления больных на колесах; Тележка для перевозки белья; Облучатель ОБН-150; Аспиратор универсальный Сенатор-30;Светильник осмотровой напольный.