

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:36:18
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026г., протокол УМС №5

Паллиативная помощь в педиатрии **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Детских болезней**
Учебный план s310502-Педиатр-25-5.plx
31.05.02 Педиатрия
Квалификация **Врач-педиатр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
в том числе:
аудиторные занятия 56
самостоятельная работа 16

Виды контроля в семестрах:
зачеты 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	56	56	56	56
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	16	16	16	16
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.м.н, Доцент, Герасимчик Олеся Александровна

Рабочая программа дисциплины

Паллиативная помощь в педиатрии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Детских болезней

Зав. кафедрой к.м.н.доцент Тепляков Андрей Александрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Получение студентами систематизированных теоретических знаний, умений и навыков по оказанию паллиативной помощи детям, тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами, а также обучить методам медикаментозной помощи и ухода за детьми, нуждающимися в паллиативной помощи.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.1.2	Детская хирургия
2.1.3	Медицинская реабилитация в педиатрии
2.1.4	Основы формирования здоровья детей
2.1.5	Пропедевтика детских болезней
2.1.6	Травматология и ортопедия
2.1.7	Гигиена
2.1.8	Сестринское дело в педиатрии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Госпитальная педиатрия
2.2.2	Поликлиническая и неотложная педиатрия
2.2.3	Неонатология

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

ПК-3.1: Определяет нарушения в состоянии здоровья детей, приводящим к ограничению их жизнедеятельности, показания для направления этих детей в службу ранней помощи, учреждения медико-социальной экспертизы и медицинские организации, оказывающие паллиативную помощь

ПК-2.6: Оказывает паллиативную медицинскую помощь детям с различными заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учётом стандартов медицинской помощи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- общие вопросы организации службы паллиативной помощи детям;
3.1.2	- основные принципы определения тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами и показания для оказания паллиативной помощи детям;
3.1.3	- методы обезболивания при оказании паллиативной помощи детям;
3.1.4	- особенности оказания паллиативной помощи при различных заболеваниях;
3.1.5	- психологическую помощь в системе паллиативной помощи детям.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определить тактики ведения пациентов и показания для оказания паллиативной помощи детям с различными нозологическими формами
3.2.2	- определить объём паллиативной помощи с различными нозологическими формами у детей;
3.2.3	- организовать адекватный уход за нуждающимся в паллиативной помощи ребёнком.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Паллиативная помощь в педиатрии					

1.1	Организационные основы паллиативной помощи детям /Пр/	9	12	ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Виды обезболивающих препаратов и их клиническая фармакология. /Пр/	9	10	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Организационные и законодательные основы использования и учёта наркотиков при оказании паллиативной помощи детям. /Ср/	9	6	ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Уход за детьми с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями. Обезболивание детей при онкологических и онкогематологических заболеваниях /Пр/	9	6	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Психологическая помощь детям и родителям при онкологических и онкогематологических заболеваниях /Ср/	9	2	ПК-2.6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Обезболивание при перинатальных поражениях центральной нервной системы. Уход за детьми с перинатальными поражениями центральной нервной системы. /Пр/	9	8	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Психологическая помощь детям и их родителям с перинатальными поражениями центральной нервной системы. /Ср/	9	6	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Обезболивание при наследственных заболеваниях у детей. Уход за детьми с наследственными заболеваниями /Пр/	9	10	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Психологическая помощь детям и их родителям с наследственными заболеваниями. /Ср/	9	2	ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.10	Психологическая помощь детям и их родителям с наследственными заболеваниями. /Пр/	9	10	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	/Контр.раб./	9	0	ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Клиническая история болезни
1.12	/Зачёт/	9	0	ПК-2.6 ПК-3.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Теоретические вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Калмыкова А. С.	Педиатрия. Основы ухода за больными: учебник	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016	21
Л1.2	Рыков	Детская онкология: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, Электронный ресурс	1
Л1.3	Кузнецова О.Ю.	Паллиативная помощь в амбулаторных условиях : руководство для врачей: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Погребняков В.Ю., Каюкова Т.В., Хлобыстин Р.Ю., Каюкова Е.В.	Паллиативная помощь онкологическим больным: учебное пособие	Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2010, Электронный ресурс	1
Л2.2	Колесник Н. Т., Орлова Е. А., Ефремова Г. И.	Клиническая психология: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.3		Детская онкология: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Немкова С. А., Намазова-Баранова Л. С., Маслова О. И., Заваденко Н. Н., Холин А. А., Каркашадзе Г. А., Мамедьяров А. М., Нестеровский Ю. Е., Говорун С. В.	Детский церебральный паралич. Диагностика и коррекция когнитивных нарушений: Учебно-методическое пособие	Москва: ПедиатрЪ, 2012, Электронный ресурс	1
Л3.2	Погребняков, В. Ю., Каюкова, Т. В., Хлобыстин, Р. Ю., Каюкова, Е. В.	Паллиативная помощь онкологическим больным: учебное пособие для студентов	Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2010, Электронный ресурс	1
Л3.3	Парамонова Н. С., Бердовская А. Н.	Детская онкология (в т.ч. онкогематология): пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «педиатрия»	Гродно: ГрГМУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/258080	1
Л3.4	Сальков В.Н., Шмелёва С.В., Коноваленко С.В.	Детский церебральный паралич. Причины. Клинические проявления. Лечение и реабилитация: учебно-методическое пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru
Э2	Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) http://www.scsmr.rssi.ru
Э3	Medline http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi
Э4	Консультант Студента www.studmedlib.ru
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Office
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория: № 539, для проведения занятий лекционного типа оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, интерактивная доска.
7.2	Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран.
7.3	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.
7.4	Учебная аудитория: для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, а также используются помещения предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, пеленальный стол, сантиметровые ленты, спирограф, небулайзер, пикфлоуметр, аппаратура для поддержания жизненно важных функций организма, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
7.5	Технические средства обучения для представления учебной информации: мультимедийный проектор, экран, компьютер.
7.6	Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.