


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Паллиативная медицина
по направлению/ специальности 31.05.02 Педиатрия**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной элективной дисциплины «Паллиативная медицина» обучение студентов знаниям и навыкам, способствующим обеспечению максимально возможного качества жизни для каждого неизлечимого ребёнка и членов его семьи. Эта цель достигается путем выполнения представленного учебного плана и других учебно-методических рекомендаций.

Процесс освоения дисциплины «Паллиативная медицина» направлен на формирование профессиональных компетенций (ПК-1)


Задачи учебной дисциплины:

1. получить систематизированные теоретические знания по этнологии, клинике, методам лечения и профилактики основных клинических проблем неизлечимо больных детей с учетом профиля основного заболевания и ключевых аспектов паллиативной медицины: соматических (включая лечение хронической боли), психосоциальных (включая искусство общения и коррекцию реакций переживания горя), культуральных и этических.
2. приобрести практические умения и навыки, необходимые для будущей самостоятельной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Паллиативная медицина» относится к Блоку дисциплины по выбору учебного плана направления подготовки «Педиатрия». Преподавание паллиативной медицины базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин:

Пропедевтика внутренних болезней	ПК-1	
Общая хирургия	ПК-1	
Иммунология	ПК-1	
Пропедевтика детских болезней	ПК-1	
Факультетская терапия, профессиональные болезни		ПК-1
Патологическая анатомия	ПК-1	
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ПК-1	
Факультетская хирургия	ПК-1	
Госпитальная терапия	ПК-1	
Госпитальная хирургия	ПК-1	
Дерматовенерология	ПК-1	
Оториноларингология	ПК-1	
Неврология, медицинская генетика	ПК-1	
Факультетская педиатрия, эндокринология	ПК-1	
Офтальмология	ПК-1	
Травматология и ортопедия	ПК-1	
Онкология, лучевая терапия	ПК-1	
Фтизиатрия	ПК-1	
Поликлиническая и неотложная педиатрия	ПК-1	
Неонатология	ПК-1	
Эмбриональное развитие тканей организма	ПК-1	
Клиническая электрокардиография	ПК-1	
Нейрохирургия	ПК-1	
Сочетанная травма	ПК-1	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

Психология и педагогика в врачебной деятельности **ПК-1**

Андрология **ПК-1**

Экстремальная медицина **ПК-1**

Психотерапия и психокоррекция **ПК-1**

Диабетология и неотложная эндокринология **ПК-1**

Современные проблемы невынашивания беременности **ПК-1**

Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия **ПК-1**

Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза **ПК-1**

Актуальные вопросы ВИЧ- инфекции **ПК-1**

Клиническая патологическая анатомия **ПК-1**

Общеклиническая диагностическая практика **ПК-1**

Инструментальная диагностика в педиатрии **ПК-1**

Клиническая практика(Помощник врача терапевта, хирурга, акушера) **ПК-1**

Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи **ПК-1**

Государственная итоговая аттестация **ПК-1**

Подготовка и сдача государственного экзамена **ПК-1**

Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации **ПК-1**

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение онкологии направлено на формирование у врача-лечебника следующих компетенций:

ПК-1 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

В результате изучения дисциплины студент *должен*:

ИД-1пк1

Знать диагностическое значение изменений, выявленных при клиническом исследовании больного и при проведении лабораторно-инструментальной диагностики, патологоанатомических и иных исследований

ИД-2пк1

Уметь проводить опрос, физикальное исследование больного; интерпретировать результаты лабораторно-инструментальной диагностики и использовать их для обоснования клинического диагноза; интерпретировать данные патологоанатомических и иных исследований.

ИД-3пк1


Владеть методами клинического исследования больного, интерпретацией результатов дополнительных методов исследования, обоснованием предварительного и клинического диагноза; навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 ч).

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: деловые игры, курация пациентов, разбор медицинских карт стационарных пациентов, работа в хосписе.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучение материалов печатных и электронных учебников, электронные методические пособия, тесты, ситуационные задачи.

6.КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: написание фрагмента медицинской карты стационарного больного, решение ситуационных задач, тестирование по каждому разделу.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: фрагмент медицинской карты стационарного больного, зачетно-экзаменационная ведомость.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.