Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 16.05.2025 14:53:39 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключеского

уникальный программный ключ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 ственный университет просвещения)

Медицинский факультет

Кафедра терапии

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета

«20»февраля 2025 г.

cecus /Максимов А.В./

Рабочая программа дисциплины

Уход за больными (взрослыми и детьми)

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Квалификация

Врач-педиатр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

медицинского факультета

Протокол от «20» февраля 2025 г., № 8

Председатель УМКом /Куликов Д.А./

Рекомендовано кафедрой терапии Протокол от «20» якваря 2025 г. №5/

Зав. кафедрой Десе у Палеев Ф.Н.

Москва 2025

Автор-составитель:

Палеев Ф.Н., член-корреспондент Российской академии наук, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой терапии.

Рабочая программа дисциплины «Уход за больными (взрослыми и детьми)» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 965.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	5
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	15
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	16

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: обучить студентов основам ухода за больными через овладение общекультурными и профессиональными компетенциями.

Задачи дисциплины:

- Изучить теоретические разделы общего ухода за хирургическими и терапевтическими больными.
- Владеть сестринскими манипуляциями на фантомах и муляжах.
- Изучить навыки ухода за хирургическими и терапевтическими больными.
- Владеть основами гигиенического воспитания пациентов и членов их семей.
- Знать основы медицинской этики и деонтологии
- Изучить порядок оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях, ранениях и травмах.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медикосанитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ДПК-2. Способен назначать лечение детям и контролировать его эффективность и безопасность

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Уход за больными (взрослыми и детьми)» опирается на знания, умения, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Нормальная анатомия человека», «Биология», «Химия», «Психология общения».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Уход за больными (взрослыми и детьми)», необходимы для изучения последующих дисциплин: «Биомедицинская этика», «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение, проектирование здравоохранения», «Эпидемиология», «Медицинская реабилитация», «Клиническая фармакология», «Медицина катастроф», «Акушерство, гинекология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Факультетская терапия», «Госпитальная терапия», «Инфекционные болезни», «Общая хирургия», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия», «Факультетская хирургия», «Госпитальная хирургия», «Детская хирургия», «Травматология, ортопедия», «Первая помощь».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины.

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	54,2

Лекции	18
Практические занятия:	36
из них, в форме практической подготовки	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	10
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет на 1 курсе во 2 семестре

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с	Количество часов		
кратким содержанием	Лекция	Практические занятия	
		Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки
Тема 1. Уход за больными хирургического профиля. 1.1 Знакомство с клиникой и содержанием дисциплины 1.2 Устройство и оборудование палат и подсобных помещений хирургического отделения больницы 1.3. Санитарная обработка больных в приемном отделении 1.4.Правила и способы транспортировки больных в стационаре	10	16	16
 Тема 2. Уход за больными терапевтического профиля. 2.1. Устройство терапевтического отделения больницы 2.2. Вопросы деонтологии 2.3. Питание больного 2.4. Простейшие физиотерапевтические процедуры 2.5. Способы применения лекарственных средств: энтеральный, наружный, парентеральный. 	8	20	20
Итого	18	36	20

практическая подготовка

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество часов
Тема 1. Уход за больными хирургического профиля	Проведение санитарной обработки пациента в приемном отделении. Транспортировка пациента из приемного отделения в палату.	16
Тема 2. Уход за больными терапевтического профиля.	Смена нательного и постельного белья. Гигиена пациента. Измерение температуры. Кормление лежачих пациентов. Измерение артериального давления.	20

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Томилия	Harmanara	Иолич	Фотит	Мото тууулагаа	Фотит
Темы для	Изучаемые	Количе	Формы	Методическое	Формы
самостоятельного	вопросы	ство	самостоятельной	обеспечение	отчетности
изучения	т с	часов	работы	X 7 6	D 1
Уход за	Правила общего	6	Изучение	Учебно-	Реферат
больными	и специального		литературы по	методическое	
хирургического	ухода за		теме	обеспечение	
профиля	больными,		Подготовка	дисциплины	
	специфика ухода		реферата		
	за больными				
	хирургического				
	профиля,				
	правила				
	обработки раны,				
	контроль за				
	состоянием				
	пациента				
Уход за	Виды	4	Изучение	Учебно-	Реферат
больными	медицинской		литературы по	методическое	
терапевти	помощи,		теме	обеспечение	
ческого	основные		Подготовка	дисциплины	
профиля	принципы ухода		реферата		
	за больными в				
	терапевтическом				
	отделении,				
	стационарная				
	медицинская				
	помощь				
Итого		10			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессеосвоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-6. Способен организовывать уход за больными,	1. Работа на учебных занятиях
оказывать первичную медико-санитарную помощь,	2. Самостоятельная работа
обеспечивать организацию работы и принятие	
профессиональных решений при неотложных состояниях на	
догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций,	
эпидемий и в очагах массового поражения	
ДПК-2. Способен назначать лечение детям и контролировать	1. Работа на учебных занятиях
его эффективность и безопасность	2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформированн ости	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает основы ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Умеет применять на практике основные правила ухода за больными детьми и оказывать первичной доврачебной медико-санитарной помощи	Устный опрос, реферат, тестирование	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания тестирования
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает основы ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Умеет применять на практике основные правила ухода за больными детьми и оказывать первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Владеет методами оценки физического состояния здоровья ребенка, постановки диагнозов различных заболеваний.	Устный опрос, реферат, тестирование, практическая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания практической подготовки
ДПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает методику сбора жалоб пациента, данных его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику, лекарственных средств у	Устный опрос, реферат, тестирование	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания тестирования

	1				1
			детей различных		
			возрастных групп,		
			возможности сочетания		
			фармопрепаратов,		
			предупреждение		
			осложнений при их		
			применении.		
			Умеет анализировать и		
			интерпретировать		
			клинические данные		
			осмотра, результаты		
			лабораторных и		
			инструментальных		
			обследований больного		
			ребенка; обосновать и		
			поставить диагноз		
			заболеваний,		
			*		
			сформулировав его в		
			соответствии с		
			общепринятой		
			классификацией; провести		
			дифференциальный		
			диагноз; назначить		
			питание и лечение в		
			соответствии с		
			заболеванием и возрастом		
			больного ребенка;		
			прогнозировать развитие и		
			исход заболевания.		
	Продвинутый	1. Работа на	Знает методику сбора	Устный опрос,	Шкала
1	1	1			
		учебных	жалоб пациента, данных	реферат,	оценивания
		учебных занятиях	жалоб пациента, данных его анамнеза, методику	реферат, тестирование	
		занятиях	его анамнеза, методику	реферат, тестирование	оценивания устного опроса Шкала
		занятиях 2.	его анамнеза, методику проведения осмотра,		устного опроса
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно-		устного опроса Шкала оценивания
		занятиях 2.	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных		устного опроса Шкала
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно-инструментальных исследований; этиологию,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно-инструментальных исследований; этиологию, основные этапы		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно-инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно-инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем в детском возрасте;		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей;		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств у		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств у детей различных		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств у детей различных возрастных групп,		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания
		занятиях 2. Самостоятельна	его анамнеза, методику проведения осмотра, лабораторно- инструментальных исследований; этиологию, основные этапы патогенеза, клиническую картину, дифференциальную диагностику, принципы терапии и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем в детском возрасте; -клинику, раннюю диагностику, лечение и профилактику инфекционных заболеваний центральной нервной системы у детей; -фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств у детей различных		устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания

предупреждение
осложнений при их
применении.
Умеет анализировать и
интерпретировать
клинические данные
осмотра, результаты
лабораторных и
инструментальных
обследований больного
ребенка; обосновать и
поставить диагноз
заболеваний,
сформулировав его в
соответствии с
общепринятой
классификацией; провести
дифференциальный
диагноз; назначить
питание и лечение в
соответствии с
заболеванием и возрастом
больного ребенка;
прогнозировать развитие и
исход заболевания.
Владеет
дифференциальной
диагностикой наиболее
часто встречающихся
заболеваний детского
возраста.
методикой сбора анамнеза,
в том числе у детей
раннего возраста
способностью определить
«группу риска» на основе
клинических признаков
заболеваний
алгоритмом постановки
предварительного и
клинического диагнозов.

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	10
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	5
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	25
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве не менее 3 и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(не менее 3) или сформирован клинический навык	5
средняя активность на практической подготовке, выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве от 1до 3 и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(от 1 до 3)	2
низкая активность на практической подготовке, осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве не выполнялись, алгоритм оказания медицинской помощи не отработан	0

Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов	

80-100% правильных ответов	15-20 баллов
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов
менее 50 % правильных ответов	0-3 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для подготовки к устному опросу

- 1. Устройство процедурного кабинета стационара.
- 2. Устройство перевязочного кабинета хирургического стационара.
- 3. Септика и антисептика.
- 4. Транспортировка тяжелых хирургических пациентов.
- 5. Транспортировка тяжелых терапевтических пациентов.
- 6. Питание больных с сахарным диабетом.
- 7. Транспортировка тяжелых хирургических пациентов
- 8. Искусственное питание. Кормление пациента через нозогастральный зонд, гастростому
- 9. Уход за гастростомой
- 10. Пути и способы введения лекарственных препаратов

Задание на практическую подготовку

1. Проведение санитарной обработки пациента в приемном отделении.

Транспортировка пациента из приемного отделения в палату.

2. Смена нательного и постельного белья. Гигиена пациента. Измерение температуры. Кормление лежачих пациентов. Измерение артериального давления.

Примерные темы рефератов

- 1. Устройство приемного отделения больницы
- 2. Устройство терапевтического отделения больницы
- 3. Способы применения лекарственных средств: энтеральный, наружный, парентеральный
- 4. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания
- 5. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения
- 6. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения
- 7. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов мочевыделения
- 8. Наблюдение и уход за тяжелыми и агонирующими больными
- 9. Уход за больными в период пребывания в операционной и в послеоперационном периоде
- 10. Особенности питания пациентов в хирургическом отделении

Примерные варианты тестирования

- 1.В результате действия на кожу щелочей развивается
- 1) коагуляция клеточных белков
- 2) импрегнация клеточных белков
- 3) гидролиз клеток
- 4) омыление липидных мембран клеток
- 2. В хирургии пролежнем называется

- 1) гнойное воспаление тканей в определенных анатомическихобластях
- 2) гнилостное воспаление тканей
- 3) некроз мягких тканей в результате сдавления сосудов
- 4) ишемия тканей в результате травмы
- 5) ишемия тканей вследствие венозного стаза
- 3.Подготовка кишечника в дооперационном периоде при плановых операциях предусматривает назначение
- 1) отхаркивающих препаратов
- 2) бесшлаковой диеты
- 3) зондового питания
- 4) очистительных клизм
- 5) холода на живот
- 4. Для выполнения общего анализа мочи собирают
- 1) вторую порцию мочи через час после сна утром натощак
- 2) первую порцию мочи после туалета наружных половых органов
- 3) вторую порцию мочи сразу после пробуждения
- 4) всю порцию мочи при утреннем мочеиспускании, центрифугируется, с последующим исследованием 100мл осадка
- 5. При исследовании кала на скрытую кровь
- 1) исключают из диеты больного свеклу
- 2) больной в течение 7ми дней не должен принимать аспирин истрептомицин, специальной подготовки не требуется
- 3) в течение 3 дней до исследования больной не употребляет мясо и рыбу
- 4) используют кал после пальцевого исследования прямой кишки.

Примерные вопросы к зачёту

- 1. Уход за больными: понятие, виды. Задачи общего ухода за больными
- 2. Виды медицинской помощи
- 3. Терапевтическое отделение стационара: устройство, оснащение, принципы работы
- 4. Хирургическое отделение стационара: устройство, оснащение, принципы работы
- 5. Каких больных госпитализируют
- 6. Классификация катетеров
- 7. Искусственное питание. Кормление пациента через нозогастральный зонд, гастростому
- 8. Уход за гастростомой
- 9. Пути и способы введения лекарственных препаратов
- 10. Катетеризация мочевого пузыря

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, подготовка реферата, тестирование, практическая подготовка.

Реферат — продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

✓ введения;

- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата -10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева -3 см, справа -1 см, сверху и снизу -2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ — 80 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет. Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	10
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	5
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	0

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимися в течение	Оценка в традиционной
освоения дисциплины	системе
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Григорьев, К. И. Особенности оказания сестринской помощи детям: учебное пособие / К. И. Григорьев, Р. Р. Кильдиярова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 272 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467046.html
- 2. Основы сестринского дела. В 2 т.: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.]. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 332 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/498897
- 3. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учеб. пос. / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. 4-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 464 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бабушкин, И. Е. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе. Практическое руководство : учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов.
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 496 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468371.html
- 2. Долговременный уход: сущность, организация, технологии и средства реализации : учеб.-метод.пособие / под ред. Е.И. Холостовой, Л. И. Кононовой. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 266 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/107781.html
- 3. Лечение и уход за больными в домашних условиях / под ред. В. М. Чернышева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468340.html
- 4. Лычев, В. Г. Сестринский уход в терапии. Участие в лечебно-диагностическом процессе : учебник / Лычев В. Г., Карманов В. К. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 544 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447246.html
- 5. Местергази, Γ . М. Врач и больной, или По-новому о старом : учебное пособие. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 113 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/6459.html
- 6. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 512 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475461.html
- 7. Основы ухода за больными в терапевтической клинике : учебное пособие для вузов / О. А. Доготарь, А. И. Бадретдинова, Н. Г. Косцова [и др.]. Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. 110 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/104236.html
- 8. Педиатрия. Основы ухода за больными : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437032.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2.https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3.https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4.https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»

8.https://ibooks.ru/ - Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов
- 2. Методические рекомендации по освоению базовых мануальных хирургических навыков

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice

Отечественное: KasperskyEndpointSecurity

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: GoogleChrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный моноблок);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения: персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска;
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети

Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета: комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной;

- в том числе, материально-техническое обеспечение практической подготовки по дисциплине:

- палата терапевтического отделения. Термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, тонометр AND UA-100, стетоскоп, фонендоскоп, ростомер Seca (модель 217), весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), пульсоксиметр медицинский "Армед", кровать функциональная, прикроватный стол;
- палата педиатрического отделения. Термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, тонометр с детскими манжетками, стетоскоп, фонендоскоп, ростомер Seca (модель 217), весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), пульсоксиметр медицинский "Армед", пеленальный стол.