

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2023 10:11:07
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕГО УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

Стоматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Стоматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Организация общего ухода за больными» является освоение нормативных правовых актов, стандартов, основ в области безопасности работы медицинской персонала, а также освоение общемедицинских мануальных практических навыков по основам организации общего ухода за пациентами.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организация общего ухода за больными» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **ОПК-1, ОПК-10, ПК-2, ПК-7.**

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>ОПК-1.1. Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности.</p> <p>ОПК-1.2. Применяет этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями).</p> <p>ОПК-1.3. Имеет практический опыт решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности.</p>
ОПК-10	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	<p>ОПК-10.1. Контролирует выполнение медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений</p> <p>ОПК-10.3. Руководит медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала.</p>
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>ПК-2.12. Проводит уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому.</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-7	Способен к ведению организационно-управленческой деятельности	ПК-7.2. Организует руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, контроль качества выполнения/оказания медицинской помощи, и врачебных назначений.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Организация общего ухода за больными**» относится к *обязательной* части блока **Б1** ОП ВО и проходит в 4 семестре 2 курса

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Анатомия, биология	
ОПК-10	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными		
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Анатомия, биология	
ПК-7	Способен к ведению организационно-управленческой деятельности		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Организация общего ухода за больными**» составляет **2** зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	
Контактная работа, ак.ч.			
в том числе:			
Лекции (ЛК)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические/семинарские занятия (СЗ)			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.		
	зач.ед.		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1 Введение. Организация работы лечебных учреждений.	Тема 1.1. История ухода. Понятие об общем и специальном уходе. Содержание деятельности сестринского персонала в различных медицинских организациях. Понятие о лечебно-охранительном режиме.	ЛК, ЛР
Раздел 2 Требования к гигиене рук медицинского персонала	Тема 2.1. Гигиеническая антисептика рук. Типичные ошибки. Хирургическая антисептика рук. Воздействие антисептиков на кожу.	ЛК, ЛР
Раздел 3 Обеспечение инфекционной безопасности и инфекционного контроля.	Тема 3.1. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль: определения и понятия. Нормативно - правовая база. Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации. Понятие «дезинфекция»: виды, методы и способы дезинфекции Понятие «стерилизация», «асептика», «антисептика».	ЛК, ЛР
Раздел 4 Основы эргономики и биомеханики	Тема 4.1. Понятие об эргономике и биомеханике движений тела человека. Организация эргономичного рабочего места. Тема 4.2. Основные правила перемещения пациента с помощью медицинского персонала Особенности перемещения престарелых пациентов и инвалидов. Средства малой механизации для перемещения пациента. Методы удержания пациента одним, двумя и более лицами. Помощь пациенту при ходьбе.	ЛК, ЛР
Раздел 5 Создание состояния комфорта пациенту при	Тема 5.1. Бельевой режим стационара. Подготовка постели. Смена постельного белья. Смена нательного белья тяжелобольному.	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
соблюдении постельного режима	Гигиенические средства ухода за лежачими больными. Компрессионное белье.	
Раздел 6 Основные гигиенические манипуляции.	Тема 6.1. Личная гигиена пациентов. Основные правила личной гигиены и особенности ухода. Профилактика пролежней.	ЛК, ЛР
Раздел 7 Функциональное обследование пациента	Тема 7.1. Первичный осмотр пациента. Антропометрия. Соматоскопия. Термометрия..	ЛР
Раздел 8 Гигиена питания и кормления пациента	Тема 8.1. Основы рационального питания. Основы лечебного питания, основные принципы. Организация лечебного питания в стационаре. Режим питания. Составление порционного требования. Получение и доставка лечебного питания пациентам. Раздача пищи. Контроль передач продуктов пациентам. Кормление тяжелобольного пациента с ложки и поильника. Виды искусственного питания. Кормление пациента через назогастральный зонд, гастростому. Парентеральное питание. Показания.	ЛК, ЛР
Раздел 9 Простейшие физиотерапевтические процедуры в организации ухода за пациентами	Тема 9.1. Понятие «простейшая физиотерапия». Влияние тепла и холода на организм. Медицинские грелки. Виды грелок. Применение медицинских грелок. Применение горчичников. Применение медицинских банок. Применение пузыря со льдом. Компрессы. Виды компрессов. Постановка компрессов. Водолечение. Лечебные и гигиенические ванны. Проведение гигиенической ванны и душа. Гирудотерапия. Лечебный эффект и механизм действия. Техника и области постановки медицинских пиявок. Оксигенотерапия. Виды и методы. Техника оксигенотерапии, алгоритм проведения. Меры безопасности при работе с кислородом. Гипербарическая оксигенация (ГБО).	ЛК, ЛР
Раздел 10 Способы применения лекарственных средств	Тема 10.1. Применение лекарственных средств. Пути введения лекарственных средств. Наружный способ введения лекарственных средств: на кожу, в нос, в уши, в глаза. Ингаляционный способ введения лекарственных средств (карманный ингалятор, небулайзер, спейсер).	ЛК, ЛР
	Тема 10.2. Энтеральный путь введения: ✓ per os,	ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sublingual, ✓ buccalis (трансбукально), ✓ Преимущества и недостатки. 	
Раздел 11 Организация общего ухода за больными	<p>Тема 11.1. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания и кровообращения.</p> <p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения, почек и мочевыводящих путей.</p> <p>Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов челюстно-лицевой области.</p> <p>Наблюдение и уход за тяжёлыми больными.</p> <p>Основы реанимационной помощи.</p>	ЛК, ЛР
Раздел 12 Уход за умирающим пациентом	<p>Тема 12.1. Последние стадии жизни. Пять этапов психологических реакций умирающего. Тактика поведения медицинского персонала и родственников.</p> <p>Паллиативное лечение. Хосписы: основные принципы и задачи. Обеспечение ухода за умирающим человеком. Принципы ухода.</p> <p>Посмертный уход.</p> <p>Сообщение родственникам. Аспекты потери.</p> <p>Службы поддержки. Траур. Скорбь.</p>	ЛК, ЛР
Раздел 13 Этико-деонтологические аспекты деятельности медицинского персонала	<p>Тема 13.1. Понятие об этике и деонтологии</p>	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Специализированная аудитория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Комплект специализированной мебели, оборудованные мультимедийными проекторами.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и оборудованием. (аудитории 357)	Программное обеспечение набор офисных программ О р е
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения лабораторных занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели (аудитория 441)	Комплект специализированной мебели, оборудованные мультимедийными проекторами. Программное обеспечение набор офисных программ О р е

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Косцова Н.Г., Бадретдинова А.И., Тигай Ж.Г. [и др.]. Основы ухода за хирургическими больными. Basics of care for surgical patients. Российский университет дружбы народов. 2020, 292 с.
2. Косцова Н.Г., Бадретдинова А.И., Тигай Ж.Г. [и др.]. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике. Учебное пособие. (Basics of nursing care in surgery. Tutorial). М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 312 с. Рекомендовано Координационным советом по области образования
3. Никитин И.С., Галустов А.М., Лобжанидзе Б. Д. [и др.]. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. General medical skills. Algorithms of performance. М.: РУДН. 2020, 355 с.
4. Косцова Н.Г., Тигай Ж.Г., Доготарь О.А. [и др.]. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. Российский университет дружбы народов. 2019, 112 с.
5. Косцова Н.Г., Тигай Ж.Г., Доготарь О.А. [и др.]. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике. Учебно-методическое пособие. -Москва, РУДН, 2017г.
6. Гигиена рук медицинского персонала. Федеральные клинические рекомендации. - М., 2014. - 31 с.
7. Шибачева Н.Н., Орлова С.Н., Копышева Е.Н., Машин С.А., Калистратова Е.П. Организация работы медицинских учреждений по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Учебное пособие для врачей. -Иваново,2014 – 216 с. Памятка по гигиене и антисептике рук медицинского персонала Екатеринбург 2016 – 7 с.

Дополнительная литература

1. Ослопов В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учеб. пособие/ В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 459 с
2. Тренина Т.Г., Метлушин С.В. Обращение медицинского персонала с медицинскими отходами: учеб. - метод. пособие Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2015. 52 с.
3. Основы ухода за больными терапевтического профиля: Учебник / Под. ред. А.С. Калмыковой. 2016. // <http://www.medknigaservis.ru/pediatrica-osnovi-ukhoda->
4. Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. Общий уход за больными в терапевтической к
5. Белобородов, В. А. Асептика, антисептика: учеб. пособие для иностранных студентов йГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава России. – Иркутск: ИГМУ, 2013. – 26 с.
6. Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике. –М. : Изд-во: Гэотар-Медиа. 2010. -192 с. //Формат: DOC, Размер: 42.6 Мб к е

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

1. Базы данных и поисковые системы:

- NCBI: <https://p.360pubmed.com/pubmed/>
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <http://journals.rudn.ru/>
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу:
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «**Организация общего ухода за больными**»

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Ст. преподаватель кафедры
управление сестринской
деятельностью**

Должность, БУП

Подпись

Косцова Н.Г.

Фамилия И.О.

**Ст. преподаватель кафедры
управление сестринской
деятельностью**

Должность, БУП

Подпись

Шарочева М.А.

Фамилия И.О.

**Ассистент кафедры
управление сестринской
деятельностью**

Должность, БУП

Подпись

Андрев Л.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Кафедра управление
сестринской деятельностью**

Наименование БУП

Подпись

Радыш И.В.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зам. директора МИ

олжность, БУП

Подпись

Разумова С.Н.

Фамилия И.О.