Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.01.2023 17:05:24

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e8**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧР**ЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными

УТВЕРЖДАЮ Ректор БЕМУ /В.Н. Павлов/ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ознакомительная клиническая практика

Направление подготовки (специа	альность) 30.05.01 Медицинская биохимия
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	6 лет
	(нормативный срок обучения)

Kypc II Практические занятия – 72 часа Контактная работа – 72 часа Самостоятельная работа – 36 часов Семестр III зачет с оценкой III семестр Всего 108 часов (3 зачетные единицы) При разработке рабочей программы учебной практики Ознакомительная клиническая практика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 30.05.01 Медицинская биохимия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ №998 от 13.08.2020 г.
- 2) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 года № 613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик»;
- 3) Учебный план ООП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «25 » мая 2021 г., Протокол № 6

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными, от

«<u>25</u>» мая <u>2021 г</u>. Протокол № 5___

И.о. заведующего кафедрой

Имельгузина Г.Ф.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия и направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело от «25» мая 2021г., протокол № 8.

Председатель УМС по специальностям

МПД, МБХ, СД

Ш.Н. Галимов

Разработчики:

Доцент Г.Ф.Имельгузина

 Ассистент
 А.Т. Аляева

 Ассистент
 Д.В. Аглямова

Рецензенты

Проректор по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО СмолГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор С.Ю. Абросимов

Декан факультета среднего профессионального образования и бакалавриата ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент С.Н. Котляров

Структура и содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	6
3. Основная часть	16
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	16
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть	16
освоены при их изучении	
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	17
контроля	
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения	18
учебной дисциплины	
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам	18
изучения учебной дисциплины	
3.6. Лабораторный практикум	19
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	19
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов	22
освоения учебной дисциплины.	
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	23
дисциплины	
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	25
3.11. Образовательные технологии	27
3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с	28
последующими дисциплинами	
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	29
5. Протоколы утверждения	31
7. Рецензии	36

Пояснительная записка

Ознакомительная клиническая практика относится к блоку 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) ООП ВО и предназначена для подготовки обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. Прохождение учебной практики предусмотрено в III семестре 2 курса. Практика основывается на знаниях, полученных на базе среднего (полного) общего образования в школе. Трудоемкость учебной практики 3 зачетные единицы, из которых 72 часа на практические занятия и самостоятельной работы (36 часов).

Клиническая практика проходит на базе медицинских организаций г.Уфы на основании типового договора между медицинскими организациями г.Уфы и ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В процессе проведения практики, обучающиеся активно работают в палатах и осваивают все виды санитарской обработки больных, транспортируют тяжелобольных на различные диагностические исследования, участвуют в сборе анализов, осуществляют подготовку перевязочного материала и выполняют другие виды санитарских работ.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, демонстрации мультимедийных презентаций и использования наглядных пособий, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятия. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 15% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа обучающихся включает аудиторную и внеаудиторную части: написание рефератов, подготовку к занятиям, подготовку к тестированию, подготовку к текущему контролю, подготовку к промежуточной аттестации.

Во время изучения практики обучающиеся проводят научноисследовательскую работу, оформляют рефераты и представляют на аттестацию.
За время прохождения практики обучающийся должен помнить и выполнять основы деонтологии, а ассистенты-руководители практикой и работники медицинских организаций должны показывать пример чуткого и внимательного отношения к пациентам; строго выполнять принципы профессиональной этики, правильно строя свои взаимоотношения с персоналом медицинского учреждения.

Перед практикой каждый обучающийся получает перечень практических навыков, которые он должен освоить за время учебной практики.

В течение практики обучающийся заполняет дневник, в котором должны быть отражены основные результаты его практической деятельности согласно перечню практических навыков.

В конце изучения учебной дисциплины проводится итоговый контроль знаний в виде модуля с проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Итоговое собеседование производится с оценкой по пятибалльной системе и вносится в зачетную книжку обучающегося. Невыполнение программы практики, ведет к пересдаче по данному разделу, до получения обучающимся удовлетворительной оценки.

Все разделы дисциплины необходимы при изучении всех последующих дисциплин по специальности.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения «Ознакомительная клиническая практика» является: начальное формирование у обучающихся знаний и умений в области общего ухода за больными и приобретение начального опыта практической работы обучающихся в клинике в объеме деятельности младшего медицинского персонала под руководством преподавателя с использованием учебного оборудования и в условиях, приближенных к производственным.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование представлений о принципах практического здравоохранения в Российской Федерации и принципах организации работы медицинских организаций и лечебного отделения в частности;
- формирование знаний об основных принципах реализации общего ухода за больным, об основах личной гигиены и питания больных;
- развитие у обучающихся умений (навыков) реализации общего ухода за больным;
- воспитание у обучающихся чувства ответственности и формирование модели поведения в повседневной профессиональной деятельности, ориентированной на достижение максимально возможного уровня безопасности для пациента, окружающей среды и медицинского персонала;
- воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности врача.

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности

- 2.2.1. Ознакомительная клиническая практика относится к Блоку 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР).
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, полученные при изучении дисциплины:
- «Первая помощь и уход за больными»

<u>Знать</u>: основные вопросы строения и функционирования человеческого организма;

<u>Владеть</u>: аналитическими способностями, необходимыми для осуществления медицинской деятельности и оказания доврачебной помощи;

<u>Уметь</u>: анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному; анализировать по простейшим признакам общее состояние больного;

Сформировать компетенции: ОПК-8

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Типы профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины

Дисциплина формирует теоретическую базу для следующих видов деятельности:

1. **медицинская деятельность:** предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и потивоэпидемических мероприятий; обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья; ведение медицинской документации в медицинских организациях.

2.3.2.Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций: УК-1 (УК-1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-8.ИД-1, ОПК-5.ИД-2), ПК-3

№ п/п	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее со- держание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1. 1 — Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними		Проведение исследования температуры тела, частоты дыхания, артериального пульса и артериального давления. Определение роста и массы тела, окружности грудной клетки пациента Владеть основными манипуляциями среднего медицинского работника при оказании медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний. Оценка морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	тестовый контроль, ситуационные задачи, клинический разбор, контроль усвоения практических умений и навыков. реферат
2	ОПК-8. Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их	ОПК-8.1 - Осуществляет взаимодействие в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии ОПК-8.2 - Осуществляет взаимодействие в системе «врач — медицинский		Формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний Умение работать в команде Владеть медицинской терминологией в объеме младшей и среднего медицинского персонала по уходу за больными	тестовый контроль, ситуационные задачи, клинический разбор, контроль усвоения

	родственниками / законными представителям и), коллегами	работник» в соответствии с нормами фармацевтической этики и деонтологии			практических умений и навыков. реферат
3	ПК-3 Способен к оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ПК-3.1 Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах ПК-3 .2. Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах на догоспитальном этапе ПК-3.3 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе	А/06.7 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Предстерилизационная подготовка изделий медицинского назначения Закладка стерилизуемого материала в бикс/крафт-пакет Контроль качества стерилизации, предстерилизационной очистки и дезинфекции Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств Дезинфекция окружения больного, медицинских изделий и средств ухода за больными Текущая и генеральная уборка палат. Генеральная, предварительная, текущая, заключительная уборка (дезинфекция) процедурных кабинетов. Обращение с опасными медицинскими отходами (сбор, хранение, транспортировка, утилизация) Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация, контроль инструментов. Санитарно-гигиеническая обработка больного при поступлении в стационар (в т.ч. при обнаружении педикулеза, часотки) Мытье больного в постели (в т.ч. гигиенический уход за кожей и волосами, туалет ушей, полости рта и носа) Личная гигиена пациента Владеть приемами обращения с медицинским оборудованием и приборами, необходимыми в деятельности младшего и среднего медицинского персонала Использовать медицинские изделия, аппаратуру и приборы — самостоятельно: тонометр, различные виды термометров; под контролем среднего медицинского персонала: автоклав, сухожаровой шкаф, бактерицидные	тестовый контроль, ситуационные задачи, клинический разбор, контроль усвоения практических умений и навыков. реферат

1	0
-	•

I	облучатели различных типов, УФ-камеры,
	биксы, контейнеры для сбора медицинских
	отходов, устройства для проведения
	энтерального питания (помпы)

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов/	Семестры III	
Вид учестви рас	зачетных единиц	часов	
1		2	3
Контактная работа, в том числе	e:	72	72
Учебно-тренажерный блок		72	72
Практические занятия (ПЗ),		72	72
Самостоятельная работа обучатом числе:	36	36	
Реферат (Реф)		10	10
Подготовка к занятиям(ПЗ)		10	10
Подготовка к текущему контро	олю (ПТК)	10	10
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК)	6	6
Вид промежуточной	зачет (3)		+
аттестации	экзамен (Э)		-
ИТОГО: Общая	час.	108	108
трудоемкость	ЗЕТ	3	3

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

п/ №	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-8.ИД- 1, ПК-3.ИД- 1.2.3)	Вводная часть	Вводное занятие по практике. Инструктаж по оформлению документации. Место современных технологий ухода за больным при оказании медицинской помощи
2.	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-8.ИД- 1, ПК-3.ИД- 1.2.3)	Учебно-тренажерный блок	Основные принципы реализации ухода за больным. Личная гигиена больного. Гигиена кожи. Предупреждение пролежней. Основы гигиены медицинского персонала. Понятие об инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи и

п/ №	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
			простейшие представления о способах их передачи. Представления об асептике и антисептике.
3.	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-8.ИД- 1, ПК-3.ИД- 1.2.3)	Производственное обучение	Организация работы клинического отделения. Функциональные обязанности младшего медицинского персонала. Утилизация медицинских отходов в медицинской организации. Ознакомление с работой ЦСО. Особенности работы приемного отделения. Прием и регистрация больных при госпитализации в стационар. Особенности работы детского (соматического отделения)
4.	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-8.ИД- 1, ПК-3.ИД- 1.2.3)	Подведение итогов практики	Промежуточный педагогический контроль (зачет) по всем разделам дисциплины.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	(Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)		Формы текущего контроля успеваем ости		
			Л	ЛР	П3	CPO	всего	ОСТИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	III	Вводная часть			6	3	9	Т, СЗ, ПН
2.	III	Учебно-тренажерный блок			12	6	18	ПН
3.	III	Производственное обучение			72	31	69	ПН
4.	III	Подведение итогов практики			6	3	9	Т, С3, ПН, Р
5.	III	Оформление отчетной документации			-	3	3	
		итого:			72	36	<u>108</u>	

Примечания. Т — тестовый контроль, C3 — ситуационные задачи, ΠH — контроль усвоения практических умений и навыков, KP- клинический разбор, P — реферат (творческая работа).

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

Не предусмотрены

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам
	дисциплины по ФТОС и формы контроля	III
	Вводная часть, в том числе:	6ч
1.	А. Вводное занятие по практике. Инструктаж по оформлению документации. Методы освоения навыков на практике. Принципы практического здравоохранения. Организация работы и типы лечебно-профилактических учреждений. Транспортировка больного. Б. Этические принципы при оказании первой помощи и осуществлении ухода за больным. Юридические аспекты оказания первой помощи и ухода за больным. В. Организация работы приемного отделения больницы. Санитарная обработка больных, поступающих в стационар. Санитарно-гигиеническая обработка при педикулезе.	6
	Учебно-тренажерный блок, в том числе:	12
1.	Тренажерное занятие: Основные принципы реализации ухода за больным. практическая реализация мероприятий по поддержанию личной гигиены больного: Гигиена кожи. Предупреждение пролежней.	12
	Производственное обучение, в том числе:	72
2.	Организация работы клинического отделения. Функциональные обязанности младшего медицинского персонала.	36
3.	Утилизация медицинских отходов в медицинской организации. Ознакомление с работой ЦСО.	18
4.	Особенности работы приемного отделения. Прием и регистрация больных при госпитализации в стационар.	18
5.	Подведение итогов практики	6
	Итого	72

3.6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен

3.7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.7.1. Виды СРО

№	№	Наименование раздела	Виды СРО	Всего
п/п	семестра	учебной дисциплины	Виды ст о	часов
1	2	3	4	5
1.	III	Вводная часть	Подготовка к занятиям (ПЗ)	1
2.			Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
3.			Реферат (Реф)	1
4.		Учебно-тренажерный блок	Подготовка к занятиям (ПЗ)	5
5.			Подготовка к текущему контролю (ПТК)	4
6.			Реферат (Реф)	4
7.		Производственное обучение	Подготовка к занятиям (ПЗ)	8
8.			Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
9.			Реферат (Реф)	8
10.		Итоговый раздел	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6
ИТС	ОГО часов	в семестре:		36

3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ, контрольных вопросов

Примерная тематика творческих работ (заданий), выполняемых обучающимися при изучении дисциплины

- 1. Помощь больному в реализации нарушенных потребностей основа сестринского ухода за больным
- 2. Этические основы реализации ухода за больным
- 3. Основные этические и юридические проблемы оказания первой помощи
- 4. Эволюция методов базовой сердечно-легочной реанимации
- 5. Особенности ухода за больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

- 6. Особенности ухода за больным с заболеваниями органов дыхания
- 7. Особенности ухода за больным с заболеваниями желудочно-кишечного тракта
- 8. Особенности ухода за больным с заболеваниями почек и мочевыводящих путей
- 9. Уход за тяжелым и агонирующим пациентом
- 10. Безопасная больничная среда
- 11. Обращение с опасными медицинскими отходами
- 12. Санитарная обработка больных, поступающих в стационар. Санитарногигиеническая обработка при педикулезе
- 13. Гигиена рук. Социальный и гигиенический уровни гигиены рук. Мытье рук в соответствии с рекомендациями ВОЗ
- 14. Современный взгляд на пролежни: причины, факторы риска и профилактика

3.7.3. Перечень практических навыков

№ п/п	Манипуляция (умение, навык)	Компетенции	Количество выполненных манипуляций
1.	Предстерилизационная подготовка изделий медицинского назначения	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
2.	Контроль качества стерилизации, предстерилизационной очистки и дезинфекции	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
3.	Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
4.	Дезинфекция окружения больного, медицинских изделий и средств ухода за больными	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
5.	Текущая и генеральная уборка (дезинфекция) палат и процедурных кабинетов	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1,	

№ п/п	Манипуляция (умение, навык)	Компетенции	Количество выполненных манипуляций
		ПК-3.ИД- 2)	
6.	Обращение с опасными медицинскими отходами (сбор, хранение, транспортировка, утилизация)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
7.	Определение роста и массы тела, окружности грудной клетки пациента	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
8.	Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
9.	Санитарно-гигиеническая обработка больного при поступлении в стационар (в т.ч. при обнаружении педикулеза)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
10.	Мытье больного в постели (в т.ч. гигиенический уход за кожей и волосами, туалет ушей, полости рта и носа)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
11.	Постановка компресса (местного согревающего, холодного)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
12.	Приготовление и подача грелки больному	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
13.	Приготовление и подача пузыря со льдом больному	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
14.	Проведение втирания, растирания, смазывания кожи лекарственным средством	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	

№ п/п	Манипуляция (умение, навык)	Компетенции	Количество выполненных манипуляций
15.	Проведение оксигенотерапии различными способами	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
16.	Проведение и регистрация результатов исследования температуры тела, частоты дыхания, артериального пульса и артериального давления.	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
17.	Раздача пищи больным	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
18.	Кормление тяжелобольного в постели	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
19.	Простейшие способы учета водного баланса пациента	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
20.	Помощь медсестре при заборе (сборе) образцов крови и мочи для лабораторного исследования и доставка их в лабораторию	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
21.	Перемещение больного с кровати на каталку и обратно, с каталки на операционный стол и обратно	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
22.	Обработка рук дезинфицирующими растворами (гигиеническая антисептика)	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
23.	Пользование медицинской одеждой и средствами защиты	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
24.	Надевание и смена стерильных перчаток	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК-	

№ п/п	Манипуляция (умение, навык)	Компетенции	Количество выполненных манипуляций
25.	Использование противопролежневого матраца	5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2) УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
26.	Профилактика и/или обработка пролежней	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
27.	Пользование функциональной кроватью	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
28.	Придание больному удобного положения в постели: Фаулера, Симса, постуральный дренаж	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
29.	Смена нательного и постельного белья	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
30.	Подача судна и мочеприемника больному	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	
31.	Обращение с трупом	УК-1 (УК- 1.ИД-1), ОПК-8 (ОПК- 5.ИД-1, ПК-3.ИД- 2)	

3.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Nº		Наименование	Оценочные средства		
п/ п	семе	Виды контроля	раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	III	BK TK	Вводная часть	T C3	30 1	10 10
2.	III	ВК ТК	Учебно-тренажерный блок	T, C3	30 1	10 10
3.	III	BK TK	Производственное обучение	КР	-	-
4.	III	ПК ПК	Итоговый раздел	РДП	-	-
		ПК		О	-	-

Примечание: P – реферат (творческая работа), Д Π – дневник практики, O – отчет по практике (в форме сводного цифрового отчета или контрольного листка).

3.8.2.Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	Тестовые задания (пример) В приемное отделение поступил больной с жалобами на боли в животе. Общее состояние больного удовлетворительное. Можно ли ему принять гигиеническую ванну? а) да б) нет в) можно после исключения острого хирургического заболевания
	Ситуационная задача (пример) Пациент, гражданин РФ, обратился в медицинскую организацию без документов. Является ли это основанием для отказа в оказании медицинской помощи?
для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (пример) В приемное отделение доставлен больной с подозрением на желудочно-кишечное кровотечение. Чувствует себя субъективно удовлетворительно, может передвигаться самостоятельно. Как транспортировать больного в отделение? а) пешком в сопровождении медицинской сестры б) в кресле-каталке в) только на каталке
	Ситуационная задача (пример)

	При выполнении сердечно-легочной реанимации спасателям удалось восстановить сердечную деятельность, однако в больнице, куда был доставлен больной обнаружен перелом 3-4 реберногрудинных сочленений слева. К какому типу повреждений относятся данные переломы? Подлежат ли ответственности спасатели и почему?		
	Практические умения (пример)		
	Выполните катетеризацию мочевого пузыря на фантоме мужской промежности		
для промежуточного контроля (ПК)	Обучающиеся защищают реферат (оценивается степень владения темой, оформление, содержание и умение работать с источниками информации)		
	При оценке дневника практики оценивается оформление, полнота отражения навыков, подлежащих изучению		
	Учитываются посещаемость, характеристика от медицинских организаций, степень вовлеченности в практическую деятельность		

3.9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.9.1. Основная литература

п/	Наименование	Автор (ы)	Кол экземп		
Nº	Паименование	Автор (ы)	издания	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	2	3	4	5	6
1.	Основы ухода за хирургическими больными [Текст]: учеб. пособие	А. А. Глухов [и др.].	М.: ГЭОТАР Медиа, 2013	119	5
2.	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IS BN9785970424292.html	А. А. Глухов [и др.].	М.: ГЭОТАР Медиа, 2013.	Неограни ченный доступ	
3.	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская 4-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2015 on-line	В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленска я.	М.: ГЭОТАР- МЕДИА, 2015	Неограни ченный доступ	

Режим доступа: ЭБС		
«Консультант студента»		
http://www.studmedlib.ru/book/IS		
BN9785970433935.html		

3.9.2. Дополнительная литература

				Кол-1	В0
п/		Автор	Год, место	экземпл	яров
No No	Наименование			В	на
212		(ы)	издания	библиотек	кафедр
				e	e
1	2	3	4	5	6
1.	Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	Булатов, С.А.	Казань, 2012	Неограничен ный доступ	
2.	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн М.: Гэотар Медиа, 2011 284 с.	Н. А. Кузнецов [и др.]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011.	50	5
3.	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Кузнецов [и др.]; под ред. Н. А. Кузнецова Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html	Н. А. Кузнецов [и др.]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.	Неограничен ный доступ	
4.	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / - Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IS BN9785970414453.html ♥	Евсеев М.А	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.	Неограничен ный доступ	
5.	Учебная практика "Уход за	В. Л.	Уфа : БГМУ,	Неограничен	
	больными терапевтического и	Назифулли	2011.	ный доступ	

хирургического профиля"	н [и др.]		
[Электронный ресурс] : учеб			
метод. пособие / ГБОУ ВПО			
"Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц.			
развития РФ"; сост.; под ред. В.			
Л. Назифуллина Электрон.			
текстовые дан Уфа: БГМУ,			
2011 on-line Режим доступа:			
БД «Электронная учебная			
библиотека» http://library.bashgm			
u.ru/elibdoc\elib393.doc. ✓			

Мультимедиа	
Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры	Неограниченн
[Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев Электрон.	ый доступ
дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	
Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического	Неограниченн
профиля" [Электронный ресурс] : учебметодич. пособие / ГБОУ ВПО	ый доступ
"Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального	
развития РФ"; сост. В. Л. Назифуллин [и др.]; под ред. В. Л. Назифуллина	
Электрон. текстовые дан Уфа : БГМУ, 2011 on-line Режим доступа: БД	
«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib393.doc .	
Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной	Неограниченн
медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря	ый доступ
сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев	
Электрон. дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант	
студента» <u>http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html</u>	
Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические	Неограниченн
умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1:	ый доступ
Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов,	
Н. Ахмадеев Электрон. дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС	
«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	
Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А.	Неограниченн
Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]:	ый доступ
Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н.	
Ахмадеев Электрон. дан Казань, 2012 on-line Режим доступа: ЭБС	
«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedl
	<u>ib.ru</u>
База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.b
	<u>ashgmu.ru</u>

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины 3.10.1. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, учебных комнат для работы обучающихся.

Название учебной комнаты	Предназначение	Оснащение
Лекционный класс	Просмотр видеоматериала	DVD-проигрыватель, плазменный телевизор, ноутбук, проектор, экран
Фантомный класс №3	Тематический класс «Санитарно- эпидемиологический режим МО», «Манипуляции в сестринском деле»	Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г.
Фантомный класс №4	Тематический класс «Первая помощь» «Уход в хирургии»	Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным P-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»

Мультимедийный комплекс

Название	Марка	Количество	Расположение
Интерактивная доска	IQBoard	1	Фантомный класс № 3
Ноутбук	НР	2	Лекционный класс Фантомный класс №4
Проектор	Cannon	1	Лекционный класс
Экран	б/н	2	Лекционный класс Фантомный класс

			№4
DVD проигрыватель	Samsung	1	Лекционный класс
Плазменный телевизор	Panasonic	1	Лекционный класс

Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.

п/№	Название тем учебной дисциплины	Вид занят ия	Вид мультимедийного сопровождения
1	2	3	4
1.	А. Вводное занятие по практике. Инструктаж по оформлению документации. Методы освоения навыков на практике. Принципы практического здравоохранения. Организация работы и типы лечебно-профилактических учреждений. Транспортировка больного. Б. Этические принципы при оказании первой помощи и осуществлении ухода за больным. Юридические аспекты оказания первой помощи и ухода за больным. В. Организация работы приемного отделения больницы. Санитарная обработка больных, поступающих в стационар. Санитарно-гигиеническая обработка при педикулезе.	Л	Презентация PowerPoint

Видеофильмы

Видеофильм «Пролежни» (кафедра терапии и СД)

Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам

Приведены в примерах.

3.11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины. 15% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Неимитационные технологии:

- 1. Мультимедийные лекции с использованием презентаций Microsoft Office PowerPoint (проблемная, визуализация и др.) и использованием интерактивной доски
- 2. Дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него) на занятиях.

3.12. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин		Разделы		
			дисциплины		
		1	2	3	
1.	Особенности ухода за пациентом пожилого и	+	+	+	
	старческого возраста				
2.	Основы доврачебной помощи	+	+	+	
3.	Неотложная помощь в терапевтической клинике	+	+	+	
4.	Спортивная медицина	+	+	+	
5.	Основы врачебной помощи		+		
6.	Фармакотерапия инфекционных болезней		+	+	
7.	Общий уход	+	+	+	
8.	Производственные практики 1-6 курс		+	+	

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (72 час.), включающих практические занятия (в тренажёрных классах кафедры и Центра практических навыков, производственное обучение под руководством преподавателя на клинической базе, и самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению навыков и умений по общему уходу за больными.

Практические занятия (большей частью) проводятся в виде управляемой самостоятельной работы под руководством преподавателя; при этом используются наглядные пособия, контроль знаний осуществляется путем решения тестовых заданий и клинического разбора больных.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко

используются активные и интерактивные формы проведения занятий (мультимедийное сопровождение, кейс-метод, дискуссии по типу «мозгового штурма»).

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и подготовку творческой работы. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. Справочная и методическая информация доступна обучающимся на сайте и учебном портале БГМУ.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей к каждой теме.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение обучающихся способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию соответствующего деонтологии поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием на учебном портале, текущий контроль во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач. Кроме того, изучение дисциплины завершается выполнением творческого задания в виде доклада (реферата), которые обучающиеся защищают в составе учебной группы.