

федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт стоматологии

Кафедра теории и практики сестринского дела

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 16 июня 2021 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В СТОМАТОЛОГИИ

Специальность: 31.05.03 Стоматология

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-стоматолог

Год набора: 2021

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

Курс: 1 Семестры: 2 Разделы (модули): 4 Зачет: 2 семестр

Лекционные занятия: 14 ч. Практические занятия: 34 ч. Самостоятельная работа: 24 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Заведующий кафедрой теории и практики сестринского дела, доктор медицинских наук, профессор Лапик С.В.

Старший преподаватель кафедры теории и практики сестринского дела Кузнецова Н.В.

Старший преподаватель кафедры теории и практики сестринского дела Петухова Л.Н.

Рецензенты:

А.В. Брагин, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней, ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России Ю.И. Павлов, д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой сестринского дела и ухода за больными ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России Н.С. Швецова, заместитель председателя правления ТРОО ОПСА, Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Департамента здравоохранения Тюменской области

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №984, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-стоматолог", утвержден приказом Минтруда России от 10.05.2016 № 227н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра теории и практики сестринского дела	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Лапик С.В.	Рассмотрено	14.05.2021, № 9
2	Методический совет по специальности 31.05.03 Стоматология	Председатель методического совета	Нагаева М.О.	Согласовано	10.06.2021, № 7
3	Центральный координационн ый методический совет	Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	16.06.2021, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - приобретение компетенций и освоение манипуляций и процедур общего и медицинского, в том числе высокотехнологичного ухода, неотложной доврачебной помощи, работе в команде врачебного и медсестринского персонала, что допускает студентов к прохождению учебных и производственных практик в качестве помощников среднего медицинского персонала и готовит к успешной сдаче экзамена по допуску к работе на должностях сестринского персонала в соответствии с приказом Минздрава РФ от 27.06.2016 N419н "Об утверждении Порядка допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского или высшего фармацевтического образования, а также лиц с высшим медицинским или высшим фармацевтическим образованием к осуществлению медицинской деятельности или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала" для обеспечения качественной и эффективной медицинской помощи населению на всех этапах ее оказания в соответствии с требованиями действующих приказов Минздрава РФ, органов управления здравоохранением территорий, клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. №227.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических медицинских организаций (ЛП MO);
- начать формирование у студента практических умений выполнения манипуляций и процедур медицинского ухода, обеспечения безопасной больничной среды для пациентов и персонала, соблюдения мер инфекционной безопасности навыков работы в команде;
- обучить студентов первичным умениям по оказанию доврачебной помощи;
- воспитывать уважительное отношение к среднему и младшему медперсоналу как профессионалам со своими обязанностями, правами и ответственностью

.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1.1 Соблюдает правовые нормы нравственности и морали, принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 правовые нормы нравственности и морали

ОПК-1.1/Зн2 принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

ОПК-1.1/Зн3 морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», «врач-медицинский персонал».

ОПК-1.1/Зн4 принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации;

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 оценивать поступки людей с нравственных, правовых и эстетических категорий

ОПК-1.1/Ум2 пропагандировать в коллективе нормы правовой и эстетической культуры

Владеть:

ОПК-1.1/Нв1 принципами медицинской этики и деонтологии, высокой правовой культурой

ОПК-1.1/Нв2 базовыми умениями медицинской этики и деонтологии в условиях приближенных к производственным;

ОПК-1.2 Применяет нормы биоэтики в конкретных ситуациях, выстраивает отношения с членами коллектива для обеспечения продуктивной профессиональной деятельности.

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 основные правовые нормы, общечеловеческий, групповой и историческый характер морали

ОПК-1.2/Зн2 показатели нравственной, правовой и эстетической культуры

ОПК-1.2/Зн3 принципы этики деонтологии в сфере профессиональной деятельности.

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 в отношениях с пациентами строго соблюдать нормы биоэтики и деонтологии,

ОПК-1.2/Ум2 применять нормы биоэтики и деонтологии в конкретных ситуациях,

ОПК-1.2/Ум3 реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК-1.2/Ум4 ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах, принимать ответственные разумные решения в зависимости от сложившейся практической ситуации.

ОПК-1.2/Ум5 использовать первичные навыки эффективной коммуникации с коллегами, пациентами и их родственниками в условиях симуляции;

Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 навыками применения норм общечеловеческой морали и биоэтики к конкретным ситуациям

ОПК-10 Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными

ОПК-10.1 Контролирует выполнение медицинскими работниками, занимающими должность среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений.

Знать:

ОПК-10.1/Зн1 должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях

Уметь:

ОПК-10.1/Ум1 заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации

Владеть:

ОПК-10.1/Нв1 опытом контроля выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений

ОПК-10.1/Нв2 опытом контроля ведения медицинской документации

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.13 «Сестринское дело в стоматологии» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	72	2	48	14	34	24	Зачет
Всего	72	2	48	14	34	24	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Раздел 1. Модульная единица 18 6 2 8 1 4 ОПК-1.1 1.1. Безопасная больничная среда для пациента и ОПК-10.1 ОПК-10.1									
1.1. Безопасная больничная среда для пациента и ОПК-1.2 ОПК-10.1	Наименование раздела, темы	Всего	- '	т.ч. Внеаудиторная работа		т.ч. Внеаудиторная работа	т.ч. Симуляционное	Самостоятельная работа	17.F
поредня та	1.1. Безопасная больничная	18	6	2	8	1		4	ı
персопала.	персонала.								

								1 1
Тема 1.1. Организация работы	2			2				
лечебно-профилактических								
медицинских организаций (ЛП								
МО). Организация работы								
приемного и лечебных								
отделений ЛП МО.								
Транспортировка пациента								
внеучрежденческая,								
внутриучрежденческая.	4			2	1			
Тема 1.2. Организация работы	4	2		2	1			
медицинской сестры в								
стоматологии. Медицинская								
сестринская документация.								
Тема 1.3. Дезинфекция, ее виды	2			2				
и методы. Правила пользования								
средствами индивидуальной								
защиты. Уровни обработки рук								
медицинских работников.								
Организация								
противопедикулезных								
мероприятий в стационаре.				2				
Тема 1.4. Стерилизация. Методы	6			2			4	
и способы стерилизации.								
Организация работы ЦСО.								
Контроль по м.е. 1.1.								
Тема 1.5. Проблема инфекций,	2	2						
связанных с медицинской								
помощью. Профилактика ИСМП.								
	2		2					
Тема 1.6. Безопасная	2	2	2					
больничная среда: безопасность								
пациента и медицинского работника.								
-	22	4		12	1	10		ОПІ/ 1 1
Раздел 2. Модульная единица 1.2. Технологии медицинского	22	4	2	12	1	10	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2
ухода: выполнение простых								ОПК-1.2
медицинских услуг и								
сестринских манипуляций.								
Высокотехнологичные								
сестринские вмешательства.								
Тема 2.1. Оценка	2			2		2		
функционального состояния	-			_		_		
пациента.								
Тема 2.2. Медикаментозное	2			2	1			
лечение. Выписывание,	-			-	1			
хранение и применение								
лекарственных средств.								
Тема 2.3. Высокотехнологичные	2			2		2		
процедуры медицинского ухода								
процедуры медиципекого улода								
в стоматологии: подкожные,								

								l I
Тема 2.4. Высокотехнологичные	2			2		2		
процедуры медицинского ухода:								
венепункция, в/в инъекции.								
Тема 2.5. Применение	2			2		2		
газоотводной трубки.								
Постановка клизм. Зондовые								
процедуры.								
Тема 2.6. Катетеризация	8			2		2	6	
мочевого пузыря. Уход за								
катетером. Контроль по М.Е.1.2								
Тема 2.7. Технологии	2	2						
выполнения простых								
медицинских услуг в								
стоматологии.								
Высокотехнологичные								
сестринские манипуляции и								
процедуры в стоматологии.								
Тема 2.8. Пролежни.	2	2	2					
Профилактика и уход при								
пролежнях. Проблема боли, ее								
оценка и помощь при ней.								
Раздел 3. Модульная единица	12			4		4	8	ОПК-1.1
1.3. Неотложная доврачебная								ОПК-1.2
помощь и базовая								ОПК-10.1
сердечно-легочная								
реанимация.								
Тема 3.1. Первая	2			2		2		
(домедицинская) помощь:								
Базовая сердечно-легочная								
реанимация. Удаление								
инородного тела из								
дыхательных путей.								
Тема 3.2. Неотложная	10			2		2	8	
доврачебная помощь: при								
анафилактическом шоке, при								
заболеваниях бронхо-легочной								
системы, сердечно-сосудистой								
системы, органов ЖКТ.								
Контроль по МЕ 1.3								
Раздел 4. Модульная единица	20	4	2	10	2	2	6	ОПК-1.1
1.4. Обучение пациентов и								ОПК-1.2
семьи.								ОПК-10.1
Тема 4.1. Простейшие	2			2		2		
физиотерапевтические								
процедуры и оксигенотерапия.								
Тема 4.2. Подготовка пациента к	4	2		2	1			
лабораторным и								
инструментальным методам								
исследования.								
Тема 4.3. Подготовка к	2			2	1			
хирургическому вмешательству.								
Послеоперационный уход.								
								ı

Тема 4.4. Потребности	8			2			6	
умирающего человека и его								
семьи. Посмертный уход.								
Помощь при горе. Контроль по								
ME 1.4								
Тема 4.5. Уход за	2	2	2					
тяжелобольным пациентом.								
Понятие о паллиативной								
помощи.								
Тема 4.6. Зачет	2			2				
Итого	72	14	6	34	4	16	24	

5.Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Модульная единица 1.1. Безопасная больничная среда для пациента и персонала. (Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Тема 1.1. Организация работы лечебно-профилактических медицинских организаций (ЛП MO). Организация работы приемного и лечебных отделений ЛП MO. Транспортировка пациента внеучрежденческая, внутриучрежденческая.

(Практические занятия - 2ч.)

Организация работы лечебно-профилактических медицинских организаций (ЛП МО). Организация работы приемного и лечебных отделений ЛП МО. Транспортировка пациента внеучрежденческая, внутриучрежденческая. Медицинская сестринская документация. Профилактика ИСМП. Основные приказы по санэпидрежиму. Дезинфекция, ее виды и методы. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре. Правила применения средств индивидуальной защиты. Уровни обработки рук медицинских работников. Подготовка материала для стерилизации. Стерилизация. Методы и способы стерилизации. Организация работы ЦСО. Контроль стерильности. Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника. Профилактика профессиональных заражений.

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 1.2. Организация работы медицинской сестры в стоматологии. Медицинская сестринская документация.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.)

Организация работы медицинской сестры в стоматологии. Медицинская сестринская документация.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной деятельности	Вид работы	Содержание	Часы
Практические занятия	Работа с медицинской документацией (в том числе учетной и учетно-отчетной), рентгенархивами	Заполнение медицинской сестринской документации	1

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 1.3. Дезинфекция, ее виды и методы. Правила пользования средствами индивидуальной защиты. Уровни обработки рук медицинских работников. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре.

(Практические занятия - 2ч.)

Дезинфекция, ее виды и методы. Правила пользования средствами индивидуальной защиты. Уровни обработки рук медицинских работников. Организация противопедикулезных мероприятий в стационаре.

Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 1.4. Стерилизация. Методы и способы стерилизации. Организация работы ЦСО. Контроль по м.е. 1.1.

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Стерилизация. Методы и способы стерилизации. Организация работы ЦСО. Контроль по м.е. 1.1.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	1. Факторы риска в работе медсестры,	4
презентации, доклада, конспекта	Стресс в работе медсестры, Профилактика	
	ВИЧ инфекции у медработников,	
	Профилактика гепатита В у медработников,	
	2. Приспособления, позволяющие	
	облегчить перемещение пациента.	

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 1.5. Проблема инфекций, связанных с медицинской помощью. Профилактика ИСМП. (Лекционные занятия - 2ч.)

Проблема инфекций, связанных с медицинской помощью. Профилактика ИСМП.

Тема 1.6. Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника. (Лекционные занятия - 2ч.)

Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Безопасная больничная среда:	2
	p	безопасность пациента и	
		медицинского работника.	

Раздел 2. Модульная единица 1.2. Технологии медицинского ухода: выполнение простых медицинских услуг и сестринских манипуляций. Высокотехнологичные сестринские вмешательства.

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 2.1. Оценка функционального состояния пациента.

(Практические занятия - 2ч.)

Понятие о медицинском уходе. Понятие о простой, сложной и комплексной медицинской услуге. Применение газоотводной трубки. Постановка клизм. Зондовые процедуры. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером. Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях. Проблема боли, ее оценка и помощь при ней. Технологии выполнения простых медицинских услуг в стоматологии. Медикаментозное лечение. Выписывание, хранение и применение лекарственных средств. Высокотехнологичные процедуры медицинского ухода. Техника подкожных, внутрикожных, внутримышечных, внутривенных инъекций.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	2
занятия	практических	навыков на тренажерах	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 2.2. Медикаментозное лечение. Выписывание, хранение и применение лекарственных средств.

(Практические занятия - 2ч.)

Медикаментозное лечение. Выписывание, хранение и применение лекарственных средств.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Написание реферата,	Подготовка презентации по заданной	1
занятия	подготовка	теме	
	презентации,		
	доклада, конспекта		

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 2.3. Высокотехнологичные процедуры медицинского ухода в стоматологии: подкожные, внутримышечные инъекции.

(Практические занятия - 2ч.)

Высокотехнологичные процедуры медицинского ухода в стоматологии: подкожные, внутрикожные, внутримышечные инъекции.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических навыков	2
занятия	практических		
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 2.4. Высокотехнологичные процедуры медицинского ухода: венепункция, в/в инъекции. (Практические занятия - 2ч.)

Высокотехнологичные процедуры медицинского ухода: венепункция, в/в инъекции.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	2
занятия	практических	навыков венепункции и в/в инъекции	
	умений и навыков в	на тренажере	
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 2.5. Применение газоотводной трубки. Постановка клизм. Зондовые процедуры. (Практические занятия - 2ч.)

Применение газоотводной трубки. Постановка клизм. Зондовые процедуры.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические занятия	практических	Отработка практических умений по применению газоотводной трубки. Постановка клизм. Зондовые процедуры.	2

Текущий контроль

	Вид (форма) контроля, оценочные материалы
Входной контроль	
Тестовый контроль	

Тема 2.6. Катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером.Контроль по М.Е.1.2 (Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические занятия	Отработка практических умений и навыков в условиях симуляции в центре симуляциии обучения	Отработка практических навыков катетеризации мочевого пузыря и ухода за катетером на тренажере.	2

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального	Алгоритм действия:	3
задания	Сестринский уход для профилактики	
	возникновения пролежней,	
	Сестринский уход за пролежнями	
	различной степени тяжести.	
	Оценка боли, помощь при боли.	
Дежурство	Дежурство в клинике	3

Тема 2.7. Технологии выполнения простых медицинских услуг в стоматологии. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры в стоматологии. (Лекционные занятия - 2ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг в стоматологии. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры в стоматологии.

Тема 2.8. Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях. Проблема боли, ее оценка и помощь при ней.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях. Проблема боли, ее оценка и помощь при ней.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Пролежни. Профилактика и уход при	2
	p	пролежнях. Проблема боли, ее оценка	
		и помощь при ней.	

Раздел 3. Модульная единица 1.3. Неотложная доврачебная помощь и базовая сердечно-легочная реанимация.

(Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 3.1. Первая (домедицинская) помощь: Базовая сердечно-легочная реанимация. Удаление инородного тела из дыхательных путей.

(Практические занятия - 2ч.)

Первая (домедицинская) помощь. Базовая сердечно-легочная реанимация. Удаление инородного тела из дыхательных путей. Неотложная доврачебная помощь: при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхолегочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические занятия	Отработка практических умений и навыков в условиях симуляции в центре симуляции обучения	Отработка навыков по оказанию первой (домедицинской) помощи, базовой сердечно-легочной реанимации, удалению инородного тела из дыхательных путей на тренажере.	2

Тема 3.2. Неотложная доврачебная помощь: при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 1.3 (Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Неотложная доврачебная помощь: при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ.

Симуляционное обучение

Форма учебной деятельности	Вид работы	Содержание	Часы
Практические занятия	Отработка практических умений и навыков в условиях симуляции в центре симуляции обучения	Отработка практических навыков по неотложной доврачебной помощи: при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ.	2

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
	Составление алгоритма (схемы) базовой СЛР взрослых и детей и неотложной доврачебной помощи: алгоритм базовой СЛР взрослых и детей, алгоритмы неотложной доврачебной помощи.	8

Раздел 4. Модульная единица 1.4. Обучение пациентов и семьи. (Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Тема 4.1. Простейшие физиотерапевтические процедуры и оксигенотерапия. (Практические занятия - 2ч.)

Уход за тяжелобольными пациентами. Понятие о паллиативной помощи. Посмертный уход. Простейшие физиотерапевтические процедуры и оксигенотерапия. Помощь пациенту в осуществлении личной гигиены и выделении продуктов жизнедеятельности. Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования. Подготовка к хирургическому вмешательству и послеоперационный уход.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические занятия	*	Отработка навыков по простейшим физиотерапевтическим процедурам и оксигенотерапии.	2

Тема 4.2. Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.)

Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Написание реферата,	Подготовка презентации по теме.	1
занятия	подготовка		
	презентации,		
	доклада, конспекта		

Тема 4.3. Подготовка к хирургическому вмешательству. Послеоперационный уход. (Практические занятия - 2ч.)

Подготовка к хирургическому вмешательству. Послеоперационный уход.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Написание реферата,	Подготовка презентауии по теме "	1
занятия	подготовка	Подготовка к хирургическому	
	презентации,	вмешательству. Послеоперационный	
	доклада, конспекта	уход."	

Тема 4.4. Потребности умирающего человека и его семьи. Посмертный уход. Помощь при горе. Контроль по ME 1.4

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Потребности умирающего человека и его семьи. Посмертный уход. Помощь при горе.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального	Подготовка памятки для пациента.	6
задания	Проведение беседы.	

Тема 4.5. Уход за тяжелобольным пациентом. Понятие о паллиативной помощи. (Лекционные занятия - 2ч.)

Уход за тяжелобольным пациентом. Понятие о паллиативной помощи.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Уход за тяжелобольным пациентом.	2
	p	Понятие о паллиативной помощи.	

Тема 4.6. Зачет (Практические занятия - 2ч.) Итоговое занятие

6. Рекомендуемые образовательные технологии

В рамках учебной дисциплины, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология и учебного плана Тюменского ГМУ, предусмотрены теоретические (лекции) и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся для реализации компетентностного подхода предусмотрено широкое использование в учебном процессе симуляционного обучения, внеаудиторной контактной работы –, активных и интерактивных форм проведения занятий, что обеспечивается демонстрацией учебных фильмов по выполнению манипуляций И процедур, мультимедийных материалов, решением ситуационных задач, моделированием конкретных ситуаций, с которыми студенты могут столкнуться в клинике, в сочетании с дискуссионными обсуждениями домашнего задания на основе самостоятельного изучения студентами дополнительной литературы и ресурсов Интернет, а также итогов симуляционных и клинических практических занятий студентов под руководством преподавателя с использованием методологии критического мышления. Внеаудиторная контактная работа – включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (вебинар) с размещением на образовательных платформах, в том числе на платформе ЭОС (Moodle), подготовку презентации по теме занятия.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, ситуационных задач, в том числе с использованием системы ЭОС (Moodle)

Обучающиеся могут участвовать в научно-практических конференциях по темам дисциплины с последующим контролем (посещаемость, тестирование, интерактивный опрос) и зачетом трудоемкости дисциплины в часах или зачетных единицах.

Освоение практических умений предусмотрено на симуляторах, фантомах и муляжах. Занятия по модульным единицам 1.2,1.3,1.4 проводятся в Центре по отработке практических умений, симуляционном центре и медсестринской лаборатории.

В системе контроля используется модульно-рейтинговая система — комплексная система организации обучения и оценки успеваемости студентов в процессе освоения программы по дисциплине, проводится регулярная оценка знаний и умений студентов методом рейтинговой оценки результатов обучения по каждому дисциплинарному модулю и дисциплине в целом. Контроль знаний и умений включает контроль текущей успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля) в форме зачета, на котором оцениваются знания, практические умения и владения.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 464 с. ISBN 978-5-9704-4975-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 464 с. ISBN 978-5-9704-4975-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 464 с. ISBN 978-5-9704-4975-2. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449752.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. Сопина, З.Е. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие / З.Е. Сопина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 464 с. ISBN 978-5-9704-2620-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426203.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Сопина, З.Е. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие / З.Е. Сопина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 464 с. ISBN 978-5-9704-2620-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426203.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Сопина, З.Е. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие / З.Е. Сопина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 464 с. ISBN 978-5-9704-2620-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426203.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-9704-2486-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424865.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-9704-2486-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424865.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 6. Широкова, Н.В. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-9704-2486-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424865.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

- 7. Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела": учебное пособие / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ISBN 978-5-9704-3755-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 8. Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела": учебное пособие / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ISBN 978-5-9704-3755-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 9. Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела": учебное пособие / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 512 с. ISBN 978-5-9704-3755-1. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437551.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 10. Евсеев, М.А. Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие / М.А. Евсеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978-5-9704-1445-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414453.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 11. Евсеев, М.А. Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие / М.А. Евсеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978-5-9704-1445-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414453.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 12. Евсеев, М.А. Уход за больными в хирургической клинике: учебное пособие / М.А. Евсеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978-5-9704-1445-3. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414453.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 2. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"
- 3. https://scholar.google.ru/ Поисковая система Google Академия

Ресурсы «Интернет»

- 1. https://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. http://www.internet-law.ru/gosts/gost/59969/ Технологии простых медицинских услуг
- 3. http://www.medsestre.ru/publ/info/tpmu Технологии простых медицинских услуг
- 4. http://feml.scsml.rssi.ru/feml/ Федеральная электронная медицинская библиотека

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Учебные аудитории

```
Учебная комната №1 (УчК№3-3-22)
  ЖК -Панель - 1 шт.
  компьютер в комплекте - 2 шт.
  Кукла для педиатрии - 1 шт.
  Кушетка медицинская - 1 шт.
  МФУ - 1 шт.
  Ноутбук - 5 шт.
  принтер - 1 шт.
  Проектор - 1 шт.
  ростомер - 2 шт.
  стол рабочий - 7 шт.
  Телевизор - 1 шт.
  Фантом человека - 1 шт.
Центр освоения практических навыков и умений (УчК№3-1-42)
  ЖК -Панель - 1 шт.
  Парта - 7 шт.
  станция ОСКЭ №3 "Экстренная медицинская помощь" - 0 шт.
  станция ОСКЭ №4 "Неотложная медицинская помощь" - 0 шт.
  станция ОСКЭ №5 "Профилактический осмотр ребенка" - 0 шт.
  Стул ученический - 14 шт.
Аудитория №91 (ГБУЗ ТО "ОКБ №2" ул. Мельникайте, д. 75, 1 этаж)
  компьютер персональный - 1 шт.
  принтер - 1 шт.
  стол компьютерный - 1 шт.
  стол письменный - 1 шт.
  Стул ученический - 10 шт.
  шкаф для документов - 1 шт.
  шкаф для одежды - 1 шт.
```

Читальные залы

Помещение для самостоятельной работы №19 (Библиотека) компьютер в комплекте - 1 шт.

стеллаж - 2 шт.

Стол - 20 шт.

Стул ученический - 50 шт.

Терминальный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС - 9 шт.

Лекционный зал

Лекционный зал (УчК№1-1-64)

вытяжка - 1 шт.

дозатор - 9 шт.

Доска аудиторная - 1 шт.

компьютер в комплекте - 1 шт.

Парта - 115 шт.

Проектор - 1 шт.

Стол - 2 шт.

Стул ученический - 330 шт.

трибуна - 1 шт.

экран - 1 шт.