тюменский медицинский УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное

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

Институт общественного здоровья и цифровой медицины

Кафедра теории и практики сестринского дела

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н. 15 июня 2022 г.

Изменения и дополнения

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н.

15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16 ОСНОВЫ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА

Направление подготовки: 34.03.01 Сестринское дело

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Академический медицинский брат. Преподаватель

Год набора: 2022

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 8 з.е.

в академических часах: 288 ак.ч.

Курс: 1, 2 Семестры: 1, 2, 3

Разделы (модули): 7

Экзамен: 3 семестр (36 ч.) Лекционные занятия: 56 ч. Практические занятия: 112 ч. Самостоятельная работа: 84 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 Белькова Л.В.

Рецензенты:

Жмуров В.А., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтической и факультетской терапии ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России

Павлов Ю.И. , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой сестринского дела и ухода за больными ФГБОУ ВО Южно-Уральский медицинский университет Минздрава России Швецова Н.С., главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Департамента здравоохранения Тюменской области, главная медицинская сестра ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2»

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 №971, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по управлению персоналом", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2022 № 109н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический	Председатель	Лапик С.В.	Согласовано	14.06.2022, № 5
	совет по	методического			
	направлению	совета			
	подготовки				
	34.03.01				
	Сестринское				
	дело				
2	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.06.2022, № 8
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				

Актуализация

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический	Председатель	Лапик С.В.	Согласовано	27.04.2023, № 5
	совет по	методического			
	направлению	совета			
	подготовки				
	34.03.01				
	Сестринское				
	дело				

2	Центральный	Председатель	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
	координационн	ЦКМС			
	ый				
	методический				
	совет				

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование базовых профессиональных знаний и умений, необходимых для деятельности специалиста сестринского дела и овладение современными технологиями оказания сестринской помощи в соответствии с требованиями клинических рекомендаций, стандартов, протоколов и с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 6 октября 2015 г. №691н.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами теоретических основ сестринского дела;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических организаций (ЛП МО);
- формирование практических умений и навыков выполнения манипуляций и процедур общего и медицинского ухода;
- обучение студентов умениям по оказанию доврачебной помощи;
- воспитание уважительного отношения к среднему и младшему медперсоналу как профессионалам со своими обязанностями, правами и ответственностью;
- формирование у студента умений работы в команде;
- формирование умений и навыков обеспечения безопасной больничной среды для пациентов и персонала, соблюдения мер инфекционной безопасности.

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

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.

Знать:

УК-3.1/Зн1 научные принципы взаимодействия членов социальных групп, способы менеджмента для оптимального распределения обязанностей между членами команды, методы мотивации сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.1/3н2 принципы взаимодействия членов междисциплинарной медицинской бригады и оптимального распределения обязанностей между членами команды, методы мотивации качественного выполнения служебных функций;

УК-3.1/Зн3 нормы профессиональной этики и этикета, культуру других, особенности основных конфессий в мире;

УК-3.1/Зн4 организацию работы младшего и среднего медицинского персонала в приемном и лечебных отделениях стационара их обязанности;

УК-3.1/Зн5 морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;

Уметь:

УК-3.1/Ум1 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи пациенту в клинических условиях;

УК-3.1/Ум2 взаимодействовать с пациентами и их окружением в составе общепрофильной фельдшерской, врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи пациенту на догоспитальном этапе в клинических условиях;

УК-3.1/Ум3 применять нормы профессиональной этики и этикета для продуктивной работы коллектива;

УК-3.1/Ум4 реализовывать свою роль в команде на основе научных принципов взаимодействия членов соци-альных групп;

Владеть:

УК-3.1/Нв1 навыками ведения конструктивной дискуссии в коллективе, анализа культурных достижений других народов, определения границ разумной толерантности;

УК-3.1/Нв2 выполнять функции младшего медицинского персонала по уходу за больными в лечебной бригаде в условиях, приближенных к производственным;

УК-3.1/Нв3 отдельными навыками взаимодействия в команде по обучению пациентов в условиях симуляции;

УК-3.1/Нв4 выполнять обязанности медицинской сестры палатной по уходу за больными в лечебной бригаде в условиях, приближенных к производственным;

УК-3.1/Нв5 научными принципами взаимодействия членов со-циальных групп;

УК-3.2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (коллеги, пациенты и их окружение, обучающиеся, прикрепленное население и др.).

Знать:

УК-3.2/Зн1 порядок работы хирургических отделений различного профиля;

УК-3.2/Зн2 порядок взаимодействия лечебных, диагностических, вспомогательных подразделений в поликлиниках и больницах;

УК-3.2/Зн3 порядок работы хирургических, терапевтических и педиатрических отделений;

УК-3.2/Зн4 лечебно-охранительный режим ЛП МО;

УК-3.2/Зн5 понятие службы управления персоналом, ее функции;

УК-3.2/Зн6 обязанности медицинской сестры палатной в оказании медицинской помощи пациентам в медицинской организации;

УК-3.2/Зн7 нормы профессиональной этики и этикета;

УК-3.2/Зн8 способы менеджмента для оптимального распределения обязанностей между членами команды;

УК-3.2/Зн9 принципы ориентации на позитив в поведении и характере детей; социальная адекватность и индивидуализация воспитания; и др. морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения медицинского работника;

Уметь:

УК-3.2/Ум1 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи детям;

УК-3.2/Ум2 применять нормы профессиональной этики и этикета для продуктивной работы коллектива;

УК-3.2/Ум3 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи пациенту в клинических условиях;

УК-3.2/Ум4 понимать и учитывать в своей деятельности особенности поведения выделенных групп людей (пациентов);

УК-3.2/Ум5 использовать способы менеджмента для оптимального распределения обязанностей между членами команды;

Владеть:

УК-3.2/Нв1 научными принципами взаимодействия членов социальных групп, способами менеджмента для оптимального распределения обязанностей между членами команды, навыками мотивации сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.2/Нв2 выполнять обязанности помощника фельдшера общепрофильной врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи условиях, приближенных к производственным;

УК-3.2/Нв3 навыками ведения конструктивной дискуссии в коллективе, определения границ разумной толерантности;

УК-3.2/Нв4 способами менеджмента для оптимального распре-деления обязанностей между членами команды;

УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий в команде и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.

Знать:

УК-3.3/Зн1 обязанности младшего медицинского персонала по уходу за пациентами в оказании медицинской помощи пациентам в медицинской организации;

УК-3.3/Зн2 обязанности фельдшера общепрофильной фельдшерской, врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи базы практики;

УК-3.3/Зн3 основы медицинской андрагогики;

УК-3.3/Зн4 должностная инструкция медицинской сестры палатной лечебного отделения базы практики;

УК-3.3/Зн5 качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни, закономерности этапов становления личности;

УК-3.3/Зн6 методы мотивации сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.3/Зн7 формы и методы санитарнопросветительной работы среди населения и медицинского персонала; основные закономерности теоретико-методологические основы основные закономерности психического развития и формирования личности в онтогенезе;

Уметь:

УК-3.3/Ум1 реализовывать свою роль в команде на основе научных принципов взаимодействия членов социальных групп, использовать способы менеджмента для оптимального распределения обязанностей между членами команды, успешно мотивировать сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.3/Ум2 реализовывать свою роль в команде, с учетом оптимального распределения обязанностей между членами команды, мотивировать сотрудников к качественному выполнению служебных обязанностей;

УК-3.3/Ум3 взаимодействовать в лечебной бригаде по оказанию медицинской помощи пациенту в условиях симуляции;

УК-3.3/Ум4 понимать свою роль в команде по управлению персоналом;

УК-3.3/Ум5 успешно мотивировать сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

Владеть:

УК-3.3/Нв1 выполнять функции младшего медицинского персонала по уходу за больными в лечебной бригаде в условиях, приближенных к производственным;

УК-3.3/Нв2 принципами междисциплинарной взаимодействия с членами медицинской бригады, способами оптимального распределения обязанностей между членами команды, навыками мотивации сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.3/Нв3 навыками ведения конструктивной дискуссии в коллективе;

УК-3.3/Нв4 навыками мотивации сотрудников к качественному выполнению служебных функций;

УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т. ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды.

Знать:

УК-3.4/Зн1 должностная инструкция младшего медицинского персонала базы практики;

УК-3.4/Зн2 принципы эффекивного взаимодействия с коллегами, однокурсниками, пациентами;

УК-3.4/Зн3 принципы организации социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде;

Уметь:

УК-3.4/Ум1 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи пациенту хирургического профиля;

УК-3.4/Ум2 взаимодействовать с коллегами в составе общепрофильной фельдшерской, врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи пациенту на догоспитальном этапе в клинических условиях;

УК-3.4/Ум3 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи пациенту хирургического, терапевтического и педиатрического профиля;

УК-3.4/Ум4 эффективно взаимодействовать с другими членами команды по обучению пациента в симуляционных условиях;

УК-3.4/Ум5 участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в симуляционных условиях;

УК-3.4/Ум6 взаимодействовать с коллегами, пациентами и их родственниками в составе лечебной бригады по оказанию помощи пациенту в клинических условиях;

УК-3.4/Ум7 организовать работу в рамках социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде;

Владеть:

УК-3.4/Нв1 выполнять функции сестринского персонала в лечебной бригаде по оказанию помощи пациенту хирургического профиля;

УК-3.4/Нв2 выполнять функции сестринского персонала в лечебной бригаде по оказанию помощи пациентам хирургического, терапевтического и педиатрического профиля;

УК-3.4/Нв3 навыками ведения конструктивной дискуссии в коллективе, анализа культурных достижений других народов, определения границ разумной толерантности;

УК-3.4/Нв4 выполнять функции сестринского и младшего медицинского персонала в лечебной бригаде по оказанию помощи пациенту в условиях симуляции;

УК-3.4/Нв5 эффективно взаимодействовать с другими членами команды по управлению персоналом;

УК-3.4/Нв6 навыками социального взаимодействия и реализовывать свою роль в команде условиях, приближенных к производственным;

ОПК-1 Способность реализовать правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-1.1 Знает и может использовать основные нормы медицинского права.

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 правовые нормы, этические и деонтологические принципы, критерии оценки профессионального поведения с позиции профессиональной этики и деонтологии;

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 применять принципы медицинской этики и деонтологии в общении с больным, его родственниками, коллективом;

Владеть:

ОПК-1.1/Нв1 основными этическими и деонтологическими навыками профессиональной деятельности с учетом моральных и этических правовых норм.

ОПК-1.2 Демонстрирует использование этических и деонтологических принципов при решении профессиональных задач

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации;

ОПК-1.2/Зн2 принципы медицинского ухода за больными различных возрастных групп;

ОПК-1.2/Зн3 обязанности младшего медицинского персонала по уходу за больными в лечебном отделении;

ОПК-1.2/Зн4 принципы общего ухода за больными различных возрастных групп в зависимости от профиля отделения;

ОПК-1.2/Зн5 принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации;

ОПК-1.2/Зн6 принципы этики и деонтологии в общении с персоналом, пациентами и их окружением;

ОПК-1.2/Зн7 основы биоэтики и деонтологии в сестринском деле;

ОПК-1.2/Зн8 стадии горя и горевания, принципы помощи при них;

ОПК-1.2/Зн9 цели, задачи, основные направления деятельности профессиональных общественных объединений, вклад в развитие сестринского дела;

ОПК-1.2/Зн10 этический кодекс медицинской сестры России;

ОПК-1.2/Зн11 принципы медицинского ухода за больными различных возрастных групп в зависимости от профиля отделения;

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 реализовать этические и деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками в симуляционных условиях;

ОПК-1.2/Ум2 использовать принципы медицинской этики и деонтологии в хирургической практике, основываясь на регламентирующих нормативно-правовых документах;

ОПК-1.2/Ум3 использовать основные принципы медицинской этики и деонтологии в условиях симуляции;

ОПК-1.2/Ум4 демонстрировать применение этических и деонтологических принципов при решении профессиональных задач;

ОПК-1.2/Ум5 реализовать этические и деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и их окружением в клинических условиях;

Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 применять этические и деонтологические умения при выполнении манипуляций и процедур медицинского ухода в симуляционных условиях;

ОПК-1.2/Нв2 соблюдать принципы этики и деонтологии при общем уходе за больными в условиях, приближенных к производственным;

ОПК-1.2/Нв3 основными этическими и деонтологическими приемами, умениями и навыками при осуществлении профессиональной сестринской деятельности в хирургии, с учетом регламентирующей нормативно-правовой базы;

ОПК-1.2/Нв4 основными этическими и деонтологическими умениями при осуществлении специализированного ухода за больными хирургического и терапевтического профиля и детьми;

ОПК-1.2/Нв5 основными этическими и деонтологическими принципами в сестринском деле при решении ситуационных задач;

ОПК-1.2/Нв6 принципами этики и деонтологии для решения профессиональных задач;

ОПК-1.2/Нв7 соблюдать принципы этики и деонтологии при медицинском уходе за больными в условиях, приближенных к производственным;

ОПК-4 Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач

ОПК-4.1 Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфицирующих средств и их комбинаций при решении профессиональных задач

Знать:

ОПК-4.1/Зн1 требования к лечебно-охранительному режиму медицинской организации;

ОПК-4.1/Зн2 технику безопасности работы с оборудованием, лечебными и дезинфицирующими средствами, биологическими материалами, пациентами;

ОПК-4.1/Зн3 принципы и методы дезинфекции в лечебном отделении;

ОПК-4.1/Зн4 основные методы стерилизации медицинских изделий и расходного материала в лечебном отделении;

ОПК-4.1/Зн5 принципы обращения с медицинскими отходами в лечебном отделении;

ОПК-4.1/Зн6 современные медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении лечебно-диагностических задач в хирургии;

ОПК-4.1/Зн7 правила работы, технику безопасности и требования санитарно-эпидемиологического режима при выполнении сестринских манипуляций в хирургических отделениях;

ОПК-4.1/Зн8 стандарт оснащения автомобиля скорой медицинской помощи;

ОПК-4.1/Зн9 стандарт оснащения укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи;

ОПК-4.1/Зн10 технику и правила безопасной эксплуатации медицинского оборудования, средств иммобилизации и перемещения пациентов, медицинских изделий, лекарственных и дезинфицирующих средств;

ОПК-4.1/Зн11 технику безопасности работы с биологическими материалами, пациентами базы практики;

ОПК-4.1/Зн12 правила обращения с медицинскими отходами;

ОПК-4.1/Зн13 правила выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

ОПК-4.1/Зн14 принципы организации сестринского обеспечения в хирургии, терапии и педиатрии;

ОПК-4.1/Зн15 технологии специализированного сестринского ухода в терапии, хирургии и педиатрии;

ОПК-4.1/Зн16 правила работы, технику безопасности при работе с аппаратурой, приборами и инструментами, приспособлениями и устройствами, используемыми для осуществления общего и медицинского ухода;

ОПК-4.1/Зн17 принципы и методы дезинфекции;

ОПК-4.1/Зн18 основные методы стерилизации медицинских изделий и расходного материала;

ОПК-4.1/Зн19 индивидуальное и групповое профилактическое консультирование;

ОПК-4.1/3н20 технику использования медицинских изделий, входящих в табель оснащения поста медицинской сестры;

ОПК-4.1/Зн21 технику безопасности работы с оборудованием, лечебными и дезинфицирующими средствами, биологическими материалами, пациентами базы практики;

ОПК-4.1/Зн22 алгоритм действий при медицинской аварии на базе практики;

ОПК-4.1/Зн23 технику использования медицинских изделий, входящих в табель оснащения процедурного кабинета и перевязочного кабинета;

Уметь:

ОПК-4.1/Ум1 безопасно использовать и хранить медицинские и иные изделия, применяемые при обеспечении санитарно-эпидемиологического, лечебно-охранительного режима, медицинском уходе за больными в симуляционных условиях;

ОПК-4.1/Ум2 оказывать само и взаимопомощь в авариных ситуациях с кровью и биологическими жидкостями в симуляционных условиях;

ОПК-4.1/Ум3 безопасно обращаться с отходами класса А и Б;

ОПК-4.1/Ум4 применять современные медицинские технологии, безопасно использовать медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач, с соблюдением правил асептики и требований санитарно-эпидемиологического режима;

ОПК-4.1/Ум5 безопасно использовать и хранить медицинское оборудование, средства иммобилизации и перемещения пациентов, медицинские изделия, лекарственные препараты, применяемые при оказании медицинской помощи базы практики под руководством наставника;

ОПК-4.1/Ум6 оказывать само и взаимопомощь при авариных ситуациях с кровью и биологическими жидкостями в клинических условиях под руководством наставника;

ОПК-4.1/Ум7 безопасно обращаться с медицинскими отходами;

ОПК-4.1/Ум8 выполнять санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;

ОПК-4.1/Ум9 безопасно использовать и хранить медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства, применяемые при обеспечении санитарно-эпидемиологического, лечебно-охранительного режима, специализированном уходе за больными хирургического и терапевтического профилей, а также в педиатрии в симуляционных условиях и условиях, приближенных к производственным;

ОПК-4.1/Ум10 безопасно использовать медицинские изделия, используемые для осуществления ля осуществления общего и медицинского ухода в условиях симуляции;

ОПК-4.1/Ум11 безопасно использовать и хранить медицинские и иные изделия, применяемые при обеспечении санитарно-эпидемиологического, лечебно-охранительного режима в отделении, общем уходе за больными;

ОПК-4.1/Ум12 демонстрировать выполнение отдельных трудовых действий группового консультирования в симуляционных условиях под руководством преподавателя;

ОПК-4.1/Ум13 безопасно использовать и хранить медицинские и иные изделия, применяемые при обеспечении санитарно-эпидемиологического, лечебно-охранительного режима, медицинском уходе за больными в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

ОПК-4.1/Нв1 демонстрировать базовые навыки безопасного использования медицинских изделий при выполнении манипуляций и процедур медицинского ухода на фантомах, муляжах и симуляторах;

ОПК-4.1/Нв2 демонстрировать базовые навыки безопасного использования медицинских изделий по уходу в условиях, приближенных к производственным;

ОПК-4.1/Нв3 умениями и навыками использования современных медицинских технологий, безопасного использования медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфекционных средств и их комбинации при решении профессиональных задач;

ОПК-4.1/Нв4 демонстрировать базовые навыки безопасного использования медицинского оборудования, средств иммобилизации и перемещения пациентов, медицинских изделий, лекарственных препаратов при выполнении манипуляций и процедур, скорой медицинской помощи в условиях, приближенных к производственным;

ОПК-4.1/Нв5 демонстрировать базовые знания по безопасному обращению с медицинскими отходами, соблюдению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в условиях скорой медицинской помощи;

ОПК-4.1/Нв6 демонстрировать трудовые процессы безопасного использования медицинских изделий, лекарственных препаратов и дезинфектантов в хирургии, терапии и педиатрии в условиях симуляции;

ОПК-4.1/Нв7 навыками использования медицинских изделий при выполнении сестринских манипуляций и процедур общего и медицинского ухода по алгоритму в условиях симуляции;

ОПК-4.1/Нв8 отдельными навыками группового консультирования в симуляционных условиях;

ОПК-4.1/Нв9 демонстрировать базовые навыки безопасного использования медицинских изделий при выполнении манипуляций и процедур медицинского ухода в условиях, приближенных к производственным;

ПК-1 Способен оценить состояние пациента для составления плана сестринских вмешательств

ПК-1.1 Описывает основные методы диагностики заболеваний и патологических состояний

Знать:

ПК-1.1/Зн1 знает характеристику основных методов диагностики заболеваний и патологических состояний;

- ПК-1.1/Зн2 знает показатели, отражающие состояние основных органов и систем пациента, их нормы и отклонения при наиболее распространен-ных заболеваниях и патологических состояниях;
- ПК-1.1/Зн3 знать роль реактивности организма, состояния иммунной, эндокринной и нервной системы в развитии патологических процессов;
- ПК-1.1/Зн4 знать основы предупреждения повреждающего действия флогогенных факторов и повышения устойчивости организма;
- ПК-1.1/Зн5 методы диагностики повреждений опорно-двигательного аппарата и внутренних органов;
- ПК-1.1/Зн6 основные способы и методы диагностики в хирургии, терапии и педиатрии;
- ПК-1.1/Зн7 особенности подготовки больных для проведения рентгенологического исследования желчного пузыря, толстой кишки, желудка;
- ПК-1.1/Зн8 особенности подготовки больных для эндоскопического исследования пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки;

Уметь:

- ПК-1.1/Ум1 умеет характеризовать основные методы диагностики заболеваний и патологических состояний;
- ПК-1.1/Ум2 уметь оценить отклонения показателей, характеризующих состояние основных органов и систем при наиболее распространенных заболеваниях, оценить состояние реактивности организма на осно-вании выраженности общих и местных признаков заболевания, механизмов защиты и повреждения; действие отдельных оздоро-вительных факторов на течение различных патологических процессов и заболеваний с целью составления плана сестринских вмешательств;
- ПК-1.1/Ум3 технику введения желудочного и дуоденального зонда;
- ПК-1.1/Ум4 технику измерения артериального давления, подсчёта пульса на лучевой артерии, подсчёта числа дыханий в минуту;

Владеть:

- ПК-1.1/Нв1 владееет навыками характеристики основных методов диагностики заболеваний и патологических состояний;
- ПК-1.1/Нв2 владеть навыками оценки состояния пациента и составления плана сест-ринских вмешательств при наиболее распространенных заболеваниях и патологических состояниях;
- ПК-1.2 Осуществляет медсестринскую оценку состояния пациента

Знать:

- ПК-1.2/Зн1 признаки ухудшения состояния здоровья пациента по профилю отделения базы практики;
- ПК-1.2/Зн2 основные методы диагностики в хирургической практике и подготовку больного к ним;
- ПК-1.2/Зн3 проводить оценку состояния здоровья пациента;
- ПК-1.2/Зн4 знает роль причинных факторов и болезнетворных условий в возникновении патологических процессов и болезней; основы предупреждения повреждающего действия флогогенных факторов и повышения устойчивости организма;
- ПК-1.2/Зн5 особенности подготовки пациентов к лабораторным, инструментальным методам диагностики в терапии, хирургии, педиатрии;
- ПК-1.2/Зн6 определение суточного диуреза и водного баланса;
- ПК-1.2/Зн7 правила ведения температурного листа, уход за лихорадящими пациентами;

ПК-1.2/Зн8 способы и технику термометрии, правила обработки термометров;

ПК-1.2/Зн9 признаки ухудшения состояния здоровья пациента по профилю отделения базы практики;

ПК-1.2/Зн10 алгоритмы оценки жизненноважных показателей;

Уметь:

ПК-1.2/Ум1 измерить температуру тела пациенту и зарегистрировать результаты;

ПК-1.2/Ум2 провести оценку состояния здоровья пациента. Определить настоящие, потенциальные и приоритетные проблемы пациента, обусловленные болезнью или травмой. На основании выявленных симптомов, реакции больного на болезнь и выявленных проблем пациента сформулировать сестринский диагноз и составить план сестринских вмешательств;

ПК-1.2/Ум3 измерять, ЧСС, АД, ЧДД, выслушивать тоны сердца, измерять температуру тела человека, определять количество гемоглобина, группы крови и резус фактор, подсчитывать и анализировать лейкоцитарную формулу;

ПК-1.2/Ум4 провести оценку состояния здоровья пациента в симуляционных условиях; определить настоящие, потенциальные и приоритетные проблемы пациента, обусловленные болезнью или травмой, сформулировать сестринский диагноз и составить план сестринских вмешательств в симуляционных условиях и условиях, приближенных к производственным;

ПК-1.2/Ум5 осуществлять контроль показателей гемодинамики;

ПК-1.2/Ум6 осуществлять контроль показателей дыхания;

ПК-1.2/Ум7 измерять суточный диурез и водный баланс;

ПК-1.2/Ум8 проводить антропометрию больных;

ПК-1.2/Ум9 проводить термометрию и заполнять температурный лист;

ПК-1.2/Ум10 сообщить информацию медицинской сестре/врачу при ухудшении состояния здоровья пациента;

ПК-1.2/Ум11 оценивать жизненноважные функции организма пациента, при их ухудшении сообщать наставнику в клинических условиях;

Владеть:

ПК-1.2/Нв1 навыками работы со спирографом и электрокардиографом;

ПК-1.2/Нв2 владеет методами оценки показателей, характеризующих состояние основных органов и систем при наиболее распространенных заболеваниях

ПК-1.2/Нв3 технология выполнения простых медицинских услуг по оценке функционального состояния пациента, в условиях, приближенных к производственным;

ПК-1.3 Готовит пациента к основным диагностическим обследованиям и осуществляет постпроцедурный уход.

Знать:

ПК-1.3/Зн1 алгоритмы проведения антропометрии;

ПК-1.3/Зн2 алгоритм термометрии;

ПК-1.3/Зн3 правила обращения с кровью и биологическими жидкостями;

ПК-1.3/Зн4 правила сбора и деконтаминации мокроты;

ПК-1.3/3н5 правила сбора мочи для клинического анализа, исследования по Нечипоренко, Аддис-Каковскому, определения суточной глюкозурии и протеинурии;

ПК-1.3/Зн6 правила сбора мочи для пробы Зимницкого, технику проведения пробы;

ПК-1.3/Зн7 алгоритмы выполнения простых медицинских услуг функционального ассортимента;

ПК-1.3/Зн8 основные биохимические понятия и методы, медико-биологическую терминологию;

Уметь:

- ПК-1.3/Ум1 провести антропометрию пациенту и зарегистрировать результаты;
- ПК-1.3/Ум2 измерить температуру тела пациенту и зарегистрировать результаты;
- ПК-1.3/Ум3 методы диагностики повреждений опорно-двигательного аппарата и внутренних органов
- ПК-1.3/Ум4 проводить оценку боли;
- ПК-1.3/Ум5 подготавливать пациента к диагностическим процедурам и брать биологический материал для исследований;
- ПК-1.3/Ум6 выполнять манипуляции и процедуры медицинского ухода диагностического ассортимента в зависимости от профиля отделения под руководством наставника;
- ПК-1.3/Ум7 использовать основные биохимические понятия и методы, медико-биологическую терминологию для решения лечебно-диагностических задач профессиональной деятельности;

Владеть:

- ПК-1.3/Нв1 технология антропометрии и термометрии в условиях, приближенных к производственным;
- ПК-1.3/Нв2 методикой сестринского обследования и способами оценки состояния пациентов хирургического профиля для составления плана сестринских вмешательств;
- ПК-1.3/Нв3 методикой сестринского обследования и способами оценки состояния пациентов хирургического, терапевтического и педиатрического профиля в симуляционных условиях;
- ПК-1.3/Нв4 техникой выполнения простых медицинских услуг при выполнении диагностических процедур в симуляционных условиях;
- ПК-1.3/Нв5 навыками выбора рациональных биохимических методов для решения лечебно-диагностических задач профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен к организации квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом
 - ПК-2.1 Описывает этиологию, патогенез, клинику, принципы диагностики и ведения пациентов с различными заболеваниями и патологическими состояниями

Знать:

- ПК-2.1/Зн1 порядок работы хирургических отделений различного профиля, диагностических, вспомогательных подразделений в МО стационарного и поликлинического типа; настоящие и потенциальные проблемы пациента при распространенных хирургических заболеваниях наиболее И травмах; функциональные обязанности медицинской сестры при организации осуществлении квалифицированного сестринского ухода за пациентами хирургического профиля;
- ПК-2.1/Зн2 алгоритмы манипуляций и процедур специального ухода за больными хирургического, терапевтического профиля и детьми;
- ПК-2.1/Зн3 модель ситуационно обусловленной сестринской помощи для решения профессиональных задач;
- ПК-2.1/Зн4 алгоритмы выполнения манипуляций и процедур инвазивного ассортимента;
- ПК-2.1/3н5 осложнения манипуляций и процедур инвазивного ассортимента и их профилактика;

ПК-2.1/Зн6 подготовку пациента и медицинских изделий (укладок), постпроцедурный уход к врачебным манипуляциям, осуществляемым в процедурном кабинете и перевязочной;

Уметь:

- ПК-2.1/Ум1 заполнять медицинскую и сестринскую документацию;
- ПК-2.1/Ум2 готовить пациентов к клиническим и лабораторным исследованиям и осуществлять при необходимости постпроцедурный уход в клинических условиях под руководством наставника;
- ПК-2.1/Ум3 оценивать жизненноважные функции пациента;

Владеть:

- ПК-2.1/Нв1 ведение пациентов с различными заболеваниями и патологией;
- ПК-2.2 Осуществляет квалифицированный уход в составе междисциплинарной бригады по оказанию медицинской помощи пациентам различного профиля.

Знать:

- ПК-2.2/Зн1 особенности специализированного сестринского ухода в терапии, хирургии, в педиатрии в зависимости от профиля отделения;
- ПК-2.2/Зн2 особенности наблюдения и ухода за тяжелобольными и агонирующими больными;
- ПК-2.2/Зн3 понятия: клиническая и биологическая смерть (признаки);
- ПК-2.2/Зн4 принципы лечебного питания больных в стационаре и дома;
- ПК-2.2/Зн5 особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста;
- ПК-2.2/Зн6 особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной системы;
- ПК-2.2/Зн7 современную концепцию развития сестринского дела;
- ПК-2.2/Зн8 алгоритмы манипуляций и процедур общего ухода за больными: личной гигиены, кормления пациентов, транспортировки пациентов внутриучрежденческой;
- ПК-2.2/Зн9 алгоритмы выполнения манипуляций и процедур инвазивного ассортимента;

Уметь:

- ПК-2.2/Ум1 готовить пациентов к клиническим и лабораторным исследованиям и осуществлять при необходимости постпроцедурный уход в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум2 заполнять медицинскую сестринскую документацию в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум3 осуществлять предоперационную подготовку и послеоперационный уход за больными в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум4 применять методы асептики и антисептики;
- ПК-2.2/Ум5 организовать и осуществить санитарную обработку пациента в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум6 проводить профилактику и уход при пролежнях в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум7 произвести предстерилизационную подготовку и очистку в симуляционных условиях по алгоритмам медицинского и хирургического инструментария в симуляционных условиях по алгоритмам;
- ПК-2.2/Ум8 осуществлять общий уход за хирургической раной и дренажем, уход за стомами в симуляционных условиях;

ПК-2.2/Ум9 выполнять манипуляции и процедуры общего ухода за больными: личной гигиены, кормления пациентов, транспортировки пациентов внутриучрежденческой в клинических условиях;

ПК-2.2/Ум10 организовать и оказать квалифицированный сестринский уход за конкретным пациентом. Сформулировать задачи ухода и составить план их выполнения, с учетом реализации всех принципов лечения и сестринского процесса; провести оценку полученных результатов и составить план коррекции неэффективных действий; обеспечить условия безопасной больничной среды для пациента и медицинского персонала; проводить консультирование пациента и его родственников по профилактике заболеваний и осложнений, управляемому самолечению и уходу;

ПК-2.2/Ум11 решать ситуационные задачи по технологии сестринского процесса в хирургии, терапии, педиатрии применительно к конкретным нозологиям по профилю отделения;

ПК-2.2/Ум12 осуществлять лекарственную терапию по назначению врача;

ПК-2.2/Ум13 заполнять медицинскую сестринскую документацию;

ПК-2.2/Ум14 обучать пациентов и их семей принципам ЗОЖ и профилактики заболеваний (педикулез, чесотка);

ПК-2.2/Ум15 обучать пациентов и членов их семей навыкам самоухода и ухода;

ПК-2.2/Ум16 оказывать пособие при личной гигиене и удалении продуктов жизнедеятельности организма;

ПК-2.2/Ум17 осуществлять медицинский уход за больными с заболеваниями различных органов и систем;

ПК-2.2/Ум18 осуществлять посмертный уход;

ПК-2.2/Ум19 осуществлять транспортировку больных;

ПК-2.2/Ум20 санитарную обработку больных;

ПК-2.2/Ум21 проводить подготовку больных к хирургическому вмешательству;

ПК-2.2/Ум22 осуществлять постпроцедурный уход;

ПК-2.2/Ум23 проводить профилактику пролежней и уход при них;

ПК-2.2/Ум24 выполнять манипуляции и процедуры общего ухода за больными: личной гигиены, кормления пациентов, транспортировки пациентов внутриучрежденческой в симуляционных условиях по алгоритмам;

ПК-2.2/Ум25 готовить пациентов к клиническим и лабораторным исследованиям и осуществлять при необходимости постпроцедурный уход в клинических условиях под руководством наставника;

ПК-2.2/Ум26 осуществлять общий и специализировонный уход за больным в клинических условиях под руководством наставника;

ПК-2.2/Ум27 ухаживать за периферическим катетером, в том числе его вводить и удалять в клинических условиях под руководством наставника;

ПК-2.2/Ум28 использовать и утилизировать медицинский инструментарий в соответствии с протоколом;

ПК-2.2/Ум29 осуществить уход за раной и стомой в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

ПК-2.2/Нв1 применять технологию сестринского процесса к решению профессиональных задач в условиях симуляции;

ПК-2.2/Нв2 навыками выполнения простых и сложных медицинских (сестринских) услуг диагностического и лечебного ассортимента, в т.ч. постпроцедурного ухода в условиях, приближенных к производственным;

ПК-2.3 Выполняет манипуляции и процедуры общего и медицинского ухода при различных заболеваниях.

Знать:

ПК-2.3/Зн1 алгоритмы выполнения манипуляций и процедур медицинского ухода за больными терапевтического и хирургического профиля;

ПК-2.3/Зн2 алгоритмы манипуляций и процедур общего ухода за больными: личной гигиены, кормления пациентов, транспортировки пациентов внутриучрежденческой;

ПК-2.3/Зн3 алгоритм решения задач по технологии сестринского процесса в хирургии, терапии, педиатрии;

ПК-2.3/Зн4 виды, технику постановки клизм;

ПК-2.3/Зн5 наиболее распространённые способы и пути введения лекарственных препаратов;

ПК-2.3/Зн6 технику проведения подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций и вливаний;

ПК-2.3/Зн7 простейшие меры воздействия на организм больного (компрессы, горчичники, лечебные пластыри, пузырь со льдом, грелка) и механизм их действия;

ПК-2.3/Зн8 правила проведения оксигенотерапии в палате;

ПК-2.3/Зн9 способы транспортировки больных внутри и вне учреждения;

Уметь:

ПК-2.3/Ум1 выполнять сестринские манипуляции: раздача лекарств, внутримышечные, внутрикожные и подкожные инъекции, внутривенные инъекции, катетеризация полых органов и уход за катетером, клизмы и введение газоотводной трубки в симуляционных условиях по алгоритмам;

ПК-2.3/Ум2 оценивать жизненноважные функции пациента в симуляционных условиях по алгоритмам;

ПК-2.3/Ум3 выполнять манипуляции и процедуры специализированного ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, а также детьми в симуляционных условиях и условиях, приближенных к производственным, согласно алгоритмам;

ПК-2.3/Ум4 катетеризировать мочевой пузырь мягким катетером;

ПК-2.3/Ум5 применять различные виды клизм и газоотводную трубку;

ПК-2.3/Ум6 проводить кормление больных;

ПК-2.3/Ум7 проводить оксигенотерапию;

ПК-2.3/Ум8 проводить промывание желудка, владеть техникой введения желудочного зонда;

ПК-2.3/Ум9 ухаживать за стомами;

ПК-2.3/Ум10 обосновать и использовать ситуационно методологию сестринского процесса в решении профессиональных задач;

ПК-2.3/Ум11 выполнять сестринские манипуляции: раздача лекарств, внутримышечные, внутрикожные и подкожные инъекции, внутривенные инъекции, катетеризация полых органов и уход за катетером, клизмы и введение газоотводной трубки в клинических условиях под руководством наставника;

ПК-2.3/Ум12 накрыть стерильный стол;

ПК-2.3/Ум13 ассистировать врачу при проведении манипуляций в процедурном и перевязочном кабинете под руководством наставника; Выполнить повязку и перевязку в клинических условиях под руководством наставника; Осуществить уход за раной и стомой в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

- ПК-2.3/Нв1 демонстрировать выполнение манипуляций и процедур общего медицинского и специализированного ухода на фантомах и муляжах;
- ПК-2.3/Нв2 демонстрировать базовые манипуляции и процедуры общего ухода за больными: личной гигиены, кормления пациентов, транспортировки пациентов внутриучрежденческой в условиях, приближенных к производственным;
- ПК-2.3/Нв3 основами организации и технологиями специализированного квалифицированного сестринского ухода при наиболее типичных состояниях в клинической хирургической практике, применительно к конкретному пациенту;
- ПК-2.3/Нв4 демонстрировать манипуляции и процедуры специального ухода за больными хирургического и терапевтического профиля, а также детьми на фантомах, симуляторах, муляжах;
- ПК-2.3/Нв5 техникой выполнения простых медицинских услуг при проведении лечебных процедур в симуляционных условиях;
- ПК-2.3/Нв6 основами методологии сестринского процесса для решения профессиональных задач;
- ПК-2.3/Нв7 демонстрировать навыки манипуляций и процедур общего медицинского ухода за больными: технологии простых медицинских услуг инвазивного и неинвазивного ассортимента условиях, приближенных к производственным;
- ПК-2.3/Нв8 техникой выполнения сестринских манипуляций и процедур медикаментозного лечения в условиях, приближенных к производственным;
- ПК-4 Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
 - ПК-4.1 Оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.

Знать:

- ПК-4.1/Зн1 алгоритмы оказания неотложной доврачебной помощи при жизнеугрожающих состояниях;
- ПК-4.1/Зн2 основные симптомы и синдромы неотложных состояний и жизнеопасных ситуаций в хирургической практике, алгоритмы и стандарты оказания неотложной помощи, способы контроля и профилактики;
- ПК-4.1/Зн3 перечень состояний при которых оказывается скорая и неотложная помощь на догоспитальном этапе;
- ПК-4.1/Зн4 основные симптомы и синдромы жизнеугрожающих состояний;
- ПК-4.1/Зн5 состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи;
- ПК-4.1/Зн6 алгоритмы первой помощи и доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- ПК-4.1/Зн7 основные симптомы неотложных состояний, меры контроля и профилактики;

Уметь:

- ПК-4.1/Ум1 диагностировать и оказывать скорую и неотложную медицинскую помощь по алгоритмам на догоспитальном этапе в клинических условиях под руководством наставника;
- ПК-4.1/Ум2 диагностировать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях в клинических условиях в составе лечебной бригады;

Владеть:

ПК-4.1/Нв1 приемами базовой сердечно-легочной реанимации и неотложной доврачебной помощи детям при неотложных состояниях, обусловленных заболеваниями;

ПК-4.2 Оказывает неотложную и экстренную помощь в составе медицинской бригады *Знать*:

ПК-4.2/Зн1 состав аптечки «Анафилактический шок»;

ПК-4.2/Зн2 алгоритм оказания помощи при анафилактическом шоке;

ПК-4.2/Зн3 состав и нахождение выездных бригад, укладок и наборов скорой медицинской помощи на базе практики;

ПК-4.2/Зн4 принципы и правила первой помощи и неотложной доврачебной помощи;

ПК-4.2/Зн5 алгоритм доврачебной помощи при экстравазации;

ПК-4.2/Зн6 состав и нахождение укладок неотложной помощи на базе практики; *Уметь*:

ПК-4.2/Ум1 уметь выполнять мероприятия неотложной доврачебной помощи при угрожающих жизни состояниях в симуляционных условиях;

ПК-4.2/Ум2 оказать помощь при анафилактическом шоке в симуляционныхх условиях;

ПК-4.2/Ум3 диагностировать критические состояния и оказывать экстренную доврачебную помощь при неотложных состояниях и жизнеопасных ситуациях в хирургической практике; осуществлять сестринские зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства и, связанные с оказанием неотложной помощи;

ПК-4.2/Ум4 осуществлять сестринские зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства, связанные с оказанием скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе в клинических условиях в составе общепрофильной фельдшерской, врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи под руководством наставника;

ПК-4.2/Ум5 уметь выполнять мероприятия первой помощи при угрожающих жизни состояниях в симуляционных условиях;

ПК-4.2/Ум6 демонстрировать базовые умения оказания доврачебной и первой помощи при неотложных состояниях на фантомах, симуляторах и муляжах;

ПК-4.2/Ум7 осуществлять сестринские зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства (манипуляции и процедуры медицинского ухода), связанные с оказанием неотложной помощи в клинических условиях в составе лечебной бригады;

ПК-4.2/Ум8 оказывать доврачебную помощь при экстравазации в клинических условиях под руководством наставника;

ПК-4.2/Ум9 оказывать доврачебную помощь при анафилактическом шоке в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

ПК-4.2/Нв1 владеть навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях;

ПК-4.3 Демонстрирует навыки базовой сердечно-легочной реанимации.

Знать:

ПК-4.3/Зн1 алгоритмы скорой медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях на догоспитальном этапе;

Уметь:

ПК-4.3/Ум1 уметь распознать угрожающие жизни состояния;

Владеть:

ПК-4.3/Нв1 демонстрировать навык базовой сердечно-легочной реанимации, первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути взрослого/ребенка, анафилактическом шоке на фантоме по алгоритму;

ПК-4.3/Нв2 приемами базовой сердечно-легочной реанимации и алгоритмами оказания неотложной доврачебной помощи при острых хирургических заболеваниях и повреждениях;

ПК-4.3/Нв3 навыками выполнения манипуляций и процедур скорой и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе в условиях, приближенных к производственным;

ПК-4.3/Нв4 демонстрировать навыки базовой сердечно-легочной реанимации и при попадании инородного тела на фантоме по алгоритму;

ПК-4.3/Нв5 приемами базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи при жизнеугрожающих состояниях в условиях симуляции;

ПК-4.3/Нв6 приемами базовой сердечно-легочной реанимации и неотложной доврачебной помощи при основных жизнеугрожающих состояниях в условиях, приближенных к производственным;

ПК-4.3/Нв7 навыками базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи при неотложных и критических состояниях, в т.ч. анафилактическом шоке в условиях, приближенных к производственным;

ПК-5 Способен к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций

ПК-5.1 Определяет требования к санитарно-эпидемиологическому режиму в медицинских организациях.

Знать:

ПК-5.1/Зн1 методы асептики и антисептики;

ПК-5.1/Зн2 санитарно-эпидемиологический режим лечебного отделения базы практики;

ПК-5.1/Зн3 принципы клинической гигиены медицинского персонала;

ПК-5.1/Зн4 виды санитарной обработки больных;

ПК-5.1/Зн5 факторы риска для пациентов и персонала в ЛП МО;

ПК-5.1/Зн6 требования санитарно-эпидемиологическому режимам режимных кабинетов базы практики;

Уметь:

ПК-5.1/Ум1 применять методы асептики и антисептики в условиях симуляции и приближенных к производственным;

ПК-5.1/Ум2 осуществлять основные мероприятия санитарно-эпидемиологического режима в клинических условиях;

ПК-5.1/Ум3 осуществлять мероприятия клинической гигиены в симуляционных условиях и условиях, приближенных к производственным;

ПК-5.1/Ум4 проводить осмотр на педикулез и чесотку, санобработку пациента;

ПК-5.1/Ум5 применять универсальные и стандартные меры предосторожности;

ПК-5.1/Ум6 подготовить к стерилизации, при необходимости осуществить стерилизацию, проконтролировать стерильность, медицинских изделий процедурной и перевязочной в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

ПК-5.1/Нв1 обладает навыками определения требований к санитарно-эпидемиологическому режиму в медицинских организациях;

ПК-5.2 Обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций.

Знать:

ПК-5.2/Зн1 правила обращения с отходами в отделении ЛП МО;

ПК-5.2/Зн2 санитарно-эпидемиологический режим лечебного и приемного отделений;

ПК-5.2/Зн3 правила личной гигиены медицинского персонала;

ПК-5.2/Зн4 принципы клинической гигиены медицинского персонал;

ПК-5.2/Зн5 технологии проведения санитарной обработки помещений базы практики;

ПК-5.2/Зн6 санитарно-эпидемиологический режим отделения медицинской организации;

ПК-5.2/Зн7 технологии профилактики ИСМП в отделениях терапевтического, хирургического и педиатрического профилей;

ПК-5.2/Зн8 меры профилактики ИСМП;

Уметь:

ПК-5.2/Ум1 осуществлять мероприятия клинической гигиены в симуляционных условиях;

ПК-5.2/Ум2 реализовать мероприятия санитарно-эпидемиологического режима в симуляционных условиях;

ПК-5.2/Ум3 осуществлять сбор медицинских отходов в симуляционных условиях;

ПК-5.2/Ум4 соблюдать требования клинической гигиены базы практики;

ПК-5.2/Ум5 реализовать мероприятия санитарно-эпидемиологического режима в симуляционных условиях и в условиях, приближенных к производственным;

ПК-5.2/Ум6 проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений лечебного учреждения;

ПК-5.2/Ум7 готовить, хранить и использовать дезинфектанты;

ПК-5.2/Ум8 организовать и осуществить санитарную обработку поступающих больных в клинических условиях;

ПК-5.2/Ум9 организовать и осуществить текущие и генеральные уборки в отделении;

ПК-5.2/Ум10 осуществлять сбор медицинских отходов в клинических условиях под руководством наставника;

Владеть:

ПК-5.2/Нв1 демонстрировать навыки клинической гигиены и санитарно-эпидемиологического режима в условиях симуляции;

ПК-5.2/Нв2 демонстрировать базовые навыки клинической гигиены и санитарно-эпидемиологического режима в условиях, приближенных к производственным;

ПК-5.3 Соблюдает санитарно-эпидемиологические требования при выполнении манипуляций и процедур общего и медицинского ухода

Знать:

ПК-5.3/Зн1 правила использования средств индивидуальной защиты медицинского персонала;

ПК-5.3/Зн2 технику безопасности при работе с медицинскими изделиями, оборудованием, используемом при общем уходе за пациентом, дезинфицирующими средствами, биологическими материалами, пациентами базы практики;

ПК-5.3/Зн3 требования к санитарно-эпидемиологическому режиму при проведении манипуляций и процедур специализированного ухода в терапии, хирургии и педиатрии;

ПК-5.3/Зн4 требования, предъявляемые к предстерилизационной обработке медицинских инструментов, стерилизации;

Уметь:

ПК-5.3/Ум1 соблюдать стандартные меры профилактики ИСМП в условиях симуляции и приближенных к производственным;

ПК-5.3/Ум2 соблюдать технику безопасности при работе с медицинскими изделиями, оборудованием, используемом при общем уходе за пациентом, дезинфицирующими средствами, биологическими материалами, пациентами базы практики;

ПК-5.3/Ум3 соблюдать технику безопасности при работе с медицинскими изделиями, оборудованием, используемом приспециализированном уходе за пациентами терапевтического, хирургического профиля и детьми, дезинфицирующими средствами, биологическими материалами пациентов в симуляционных условиях и в условиях, приближенных к производственным;

ПК-5.3/Ум4 осуществлять предстерилизационную очистку и подготовку, контроль стерильности медицинских инструментов;

ПК-5.3/Ум5 осуществить текущие и генеральные уборки режимных кабинетов, в т.ч. процедурной и перевязочной в клинических условиях под руководством наставник;

Владеть:

ПК-5.3/Нв1 демонстрировать трудовые процессы навыков клинической гигиены и соблюдения санитарно-эпидемиологического режима терапевтического, хирургического и педиатрического отделений в условиях симуляции и условиях, приближенных к производственным;

ПК-5.3/Нв2 выполнять санитарно-эпидемиологические требования при выполнении медицинских манипуляций и процедур в условиях симуляции;

ПК-5.3/Нв3 демонстрировать базовые навыки клинической гигиены и санитарно-эпидемиологического режима в условиях симуляции;

ПК-5.3/Нв4 демонстрировать базовые навыки клинической гигиены и санитарно-эпидемиологического режима в условиях, приближенных к производственным;

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.16 «Основы сестринского дела» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1, 2, 3.

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

4	\sim			_	_
4.	Ооъем	дисциплины і	и вилы ч	уче пнои	ทิลกิดสหเ

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Экзамен (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
--------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------	----------------------------------	------------------------------------

Первый	72	2	48	14	34		24	
семестр	12	1	10	17	J T		27	
Второй семестр	108	3	72	28	44		36	
Третий семестр	108	3	84	14	34	36	24	Экзамен (36)
Всего	288	8	204	56	112	36	84	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

\ 1								
Наименование раздела, темы	Bcero	Лекционные занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	Практические занятия	в т.ч. Внеаудиторная контактная работа	в т.ч. Симуляционное обучение	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Модульная единица	36	8		16			12	УК-3.1
1.1. Организация работы								УК-3.2
сестринского персонала ЛП								УК-3.3
MO								УК-3.4
Тема 1.1. Организация	4	2		2				ОПК-1.1
медицинской помощи								ОПК-1.2
населению. Виды медицинских								ОПК-4.1
организаций								ПК-1.1
Тема 1.2. Устройство и	4	2		2				ПК-1.2
организация работы лечебного и								ПК-1.3 ПК-2.1
приемного отделения больницы.								ПК-2.1
Тема 1.3. Организация работы	5	2		3				ПК-2.2
медицинской сестры в								ПК-2.3
отделении ЛП МО. Прием и								ПК 4.1
передача дежурств.								ПК 4.2
Тема 1.4. Клиническая гигиена	3			3				ПК-5.1
медицинского персонала:								ПК-5.2
гигиена рук медицинских								ПК-5.3
работников. Использование								
перчаток								
Тема 1.5.	3			3				
Лечебно-охранительный режим								
стационара								
Тема 1.6.	15			3			12	
Санитарно-гигиенический								
режим отделения стационара								
Текущие и генеральные уборки.								
Контроль по МЕ 1.1								

Т 17 Г	2	2						
Тема 1.7. Безопасная	2	2						
больничная среда: безопасность								
пациента и медицинского работника.								
-	36	6	1	18	2	9	12	УК-3.1
Раздел 2. Модульная единица 1.2. Безопасная больничная	30	U	I	10		9	14	УК-3.1 УК-3.2
								УК-3.2 УК-3.3
среда для пациентов и персонала								УК-3.4
Тема 2.1. Дезинфекция. Ее	3			3				ОПК-1.1
виды, методы.								ОПК-1.2
Тема 2.2. Стерилизация.	3			3		3		ОПК-4.1
Предстерилизационная очистка.))		3		ПК-1.1
Контроль стерильности.								ПК-1.2
Тема 2.3. Организация работы	3			3	2			ПК-1.3
центрального								ПК-2.1
стерилизационного отделения								ПК-2.2
ЛП МО.								ПК-2.3
Тема 2.4. Биомеханика и	5	2	1	3		3		ПК-4.1
положение тела пациента.			•					ПК-4.2
Безопасное перемещение								ПК-4.3
пациента.								ПК-5.1
Тема 2.5. Транспортировка	3			3		3		ПК-5.2
больных вне- и								ПК-5.3
внутриучрежденческая								
Тема 2.6. Безопасная	15			3			12	
больничная среда: безопасность								
пациента и медицинского								
работника								
Тема 2.7.	2	2						
Санитарно-эпидемиологический								
режим. Основы дезинфекции и								
стерилизации								
Тема 2.8. Проблема инфекций,	2	2						
связанных с оказанием								
медицинской помощи.								
Профилактика ИСМП.								
Раздел 3. Модульная единица	36	10	1	12		9	14	УК-3.1
2. 1. Общий уход за больным								УК-3.2
Тема 3.1. Личная гигиена	3			3		2		УК-3.3
больного. Уход за кожей и								УК-3.4
слизистыми Профилактика								ОПК-1.1
педикулеза. Пролежни.								ОПК-1.2
Профилактика и уход при								ОПК-4.1
пролежнях.				_				ПК-1.1 ПК-1.2
Тема 3.2. Личная гигиена	3			3		2		ПК-1.2 ПК-1.3
больного: помощь больным в								ПК-1.3 ПК-2.1
осуществлении								ПК-2.1
физиологических потребностей.				_				ПК-2.2
Тема 3.3. Простейшие	3			3		3		ПК-2.3
физиотерапевтические								ПК-4.2
процедуры								ПТ 12

Тема 3.4. Организация питания больных в стационаре.	19	2		3	2	14	ПК-4.5 ПК-5.1 ПК-5.2
Кормление больных. Контроль по ME 2.1							ПК-5.2
Тема 3.5. Организация общего ухода за больным	2	2	1				
Тема 3.6. Организация работы и функциональные обязанности младшей медицинской сестры	2	2					
по уходу за больными							
Тема 3.7. Пролежни.	2	2					
Профилактика и уход при пролежнях.							
Тема 3.8. Проблема боли, ее	2	2					
оценка и помощь при ней.		2					
Раздел 4. Модульная единица	46	10		21	21	15	УК-3.1
2.2. Технологии медицинского	40	10		21	21	13	УК-3.2
ухода							УК-3.3
Тема 4.1. Технологии	3			3	3		УК-3.4
выполнения простых							ОПК-1.1
медицинских услуг: оценка							ОПК-1.2
функционального состояния							ОПК-4.1
пациента (Антропометрия.							ПК-1.1
Термометрия. Контроль							ПК-1.2
жизненноважных функций							ПК-1.3
организма).							ПК-2.1
Тема 4.2. Технологии	5	2		3	3		ПК-2.2
выполнения простых							ПК-2.3
медицинских услуг:							ПК-4.1 ПК-4.2
медикаментозное лечение							ПК-4.2
(наружное, энтеральное,							ПК-4.3 ПК-5.1
местное применение							ПК-5.1
лекарственных средств).	2			2	2		ПК-5.3
Тема 4.3. Технологии	3			3	3		1111 0.0
выполнения простых							
медицинских услуг: медикаментозное лечение (в/к,							
п/к инъекции).							
Тема 4.4. Технологии	3			3	3		
выполнения простых					3		
медицинских услуг:							
медикаментозное лечение (в/м							
инъекции).							
Тема 4.5. Технологии	3			3	3		
выполнения простых							
медицинских услуг:							
катетеризация мочевого пузыря.							
Уход за катетером.							
Тема 4.6. Технологии	3			3	3		
выполнения простых							
медицинских услуг: клизмы,							
применение газоотводной							
трубки.							

Тема 4.7. Технологии выполнения простых медицинских услуг: зондовые процедуры. 2									
медицинских услуг: зондовые происодуры. Тема 4.8. Понятие о медицинском уходе. Технологии выполнения простых медицинском уходе. Техна 4.0. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: апторитым Тема 4.11. Медиципская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная докрачебная помощь. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: апторитм действий. Тема 5.3. Основы базовой сестренностией образовательных путей Тема 5.5. Апафилактическом шоке, при заболеваниях бронко-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, сердечно-сосудистой системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Апафилактический шок и его профалактика Тема 5.5. Апафилактический шок и его профалактика Тема 5.5. Спервая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронко-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Апафилактический шок и его профалактика Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронко-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронко-легочной системы документа и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 7 11 11 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Тема 4.7. Технологии	18			3		3	15	
Процедуры Пема 4.8. Понятие о медицинском уходе. Технологии выполнения простых медицинских услуго пенка функционального состояния пациента. Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: апторитмы	выполнения простых								
Тема 4.8. Попятие о медицинском уходе. 2 2 Технологии выполнения простых медицинском уходе. 2 2 Технологии выполнения простых медицинском уходе. 2 2 Тема 4.9. Высокотехнологичные состоринские манипуляции и процедуры: алгоритмы 2 2 Тема 4.10. 2 2 Высокотехнологичные ссстринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика 2 2 Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь процедуры: внутривенные вмешательства. 3 10 11K-1.1 11K-1.1 11K-1.2 10TK-1.	медицинских услуг: зондовые								
медицинском уходе. Технологии выполнения простых медицинских услуг: оценка функционального состояния пациента. Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы Тема 4.10. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.6 8 11 11 7 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмещательства. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реапимации. Удаление инородното тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая (помещиниская) помощь. Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семыи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2									
Технологии выполнения протетях медицинеких услуго осетояния пациента. Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: аглоритмы Тема 4.10. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вышательства. Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные манипуляции и кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхагельных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях броико-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактика Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 31. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эфективное 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Тема 4.8. Понятие о	2	2						
простых медицинских услуг: опенка функционального сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.10. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.	,								
оценка функционального состояния пациента. Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы Тема 4.10. Тема 4.11. Тема 4.11. Тема 4.11. Тема 4.11. Тема 4.11. Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринская документация Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные манипуляции и процедуры: внутривенные менательства. Тема 5.1. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-генгочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхагельных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический пок и его профилактика Тема 5.6. Первая домощь. Неотложная доврачебная помощь. Неотложная доврачебная помощь. Неотложная доврачебная помощь доврачебная помощь доврачебная помощь доврачебная помощь доврачебная помощь доврачебная помощь доврачей довраченная и указа довраченная и указа довраченная и указа довраченная и указа д	Технологии выполнения								
Состояния пациента.	1 -								
Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы 2 2 Тема 4.10. 2 2 Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика 2 2 Тема 4.11. Медицинская сестринская документация 2 2 Раздел 5. Модульная единина состринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 3 УК-3.4 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 3 УК-3.4 10 10К-1.2 0ПК-1.2 0ПК-1.2 0ПК-1.1 0ПК-1.2 0ПК-1.2 0ПК-1.2 0ПК-1.1 0ПК-1.2	1								
сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы Тема 4.10. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь. Неотложная дорачебная помощь. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхагельных путей Тема 5.4. Неотложная дорачебная помощь при заболеваниях бронко-легочной системы, сердечно-осоудистой системы, сердечно-осоудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический доганов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь и доврать не доврать не доврать не доврать не доврать не довр									
Процедуры: алгоритмы 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	Тема 4.9. Высокотехнологичные	2	2						
Тема 4.10. 2 2 Высокотежнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика 2 2 Тема 4.11. Медицинская сестринская документация 2 2 Раздел 5. Модульная единица 2.6 8 11 11 7 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.3 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 К-1.2 ПК-1.3 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронко-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 3 3 3 7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 Тема 5.5. Анафилактический системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 2 2 10 10 3 3 3 7 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 10 3 3 3 7 ПК-5.3 ПК-5.3 10 3 3 3 7 ПК-5.3 ПК-5.3 10 3 3 3 1 10 10 10 10 10 <td>сестринские манипуляции и</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	сестринские манипуляции и								
Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская 2 2 2 сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь. Тема 5.1. Высокотехнологичные вмешательства. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-петочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бропхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 31. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 2 3 11 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.4 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.4 УК-3.4 УК-3.3 УК-3.4	процедуры: алгоритмы								
сестринские манипуляции и пропедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.6 8 11 11 7 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Помощь УК-3.2 1	Тема 4.10.	2	2						
процедуры: осложнения и их профилактика Тема 4.11. Медицинская сестринская документация Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь. Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафылактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-осудистой системы, сердечно-осудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая домощь. Неотложная доврачебная помощь. Неотложная доврачебная помощь доврачебная помощ	Высокотехнологичные								
Профилактика 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сестринские манипуляции и								
Тема 4.11. Медицинская сестринская документация 2 2 Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь 26 8 11 11 7 УК-3.2 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПРОПС-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-2.2 ПК-5.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	процедуры: осложнения и их								
сестринская документация 26 8 11 11 7 УК-3.1 Раздел 5. Модульная единица 2.3 номощь 26 8 11 11 7 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК	профилактика								
Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь 26 8 11 11 7 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-2.1 Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. 4 2 2 2 10	Тема 4.11. Медицинская	2	2						
2.3. Неотложная доврачебная помощь УК-3.2 УК-3.3 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмещательства. 3 3 3 3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ОСНОВЫ базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей 5 2 3 3 3 7 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.2 ПК-5.3 П	сестринская документация								
помощь УК-3.3 Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-	Раздел 5. Модульная единица	26	8		11		11	7	УК-3.1
Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. 3 3 3 УК-3.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-4.1 ПК-1.2 ОПК-4.1.1 Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. 4 2 2 2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.3 Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей 3 3 3 7 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 10 3 3 7 ПК-5.3 ПК-4.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-	2.3. Неотложная доврачебная								УК-3.2
сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой 5 2 3 3 3 ПК-2.1 ПК-1.2 сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 уК-3.2 уК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 УК-3.4	помощь								УК-3.3
Процедуры: внутривенные вмешательства. Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой 5 2 3 3 3 ПК-2.1 ПК-1.2 сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.6. Первая 2 2 шок и его профилактика Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 УК-3.4	Тема 5.1. Высокотехнологичные	3			3		3		УК-3.4
Вмешательства. СПК-4.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	сестринские манипуляции и								ОПК-1.1
Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 уК-3.2 уК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.3	процедуры: внутривенные								
кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	вмешательства.								
жидкостями: алгоритм действий. Тема 5.3. Основы базовой 5 2 3 3 3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4	Тема 5.2. Аварийные ситуации с	4	2		2		2		
действий. Тема 5.3. Основы базовой 5 2 3 3 3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-4.3 ПК-5.1 ПК-5.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4	кровью и биологическими								
Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей	жидкостями: алгоритм								
тема 5.3. Основы оазовои сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический иок и его профилактика Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	действий.								
Сердечно-легочнои реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический истемы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.6. Первая 2 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 9 УК-3.4	Тема 5.3. Основы базовой	5	2		3		3		
дыхательных путей Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика Тема 5.6. Первая домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2	сердечно-легочной реанимации.								
Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактический помощь. Пема 5.5. Анафилактический помощь. Пема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 1 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.3 11 11 УК-3.4 УК-3.3 11 11 УК-3.4	Удаление инородного тела из								
Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 10 3 7 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика 2 2 2 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. 2 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Раздел 6. Модульная единица семьи 2 2 2 2 2 3 3 7 7 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 3 7 11 11 УК-3.4 3 11 11 11 УК-3.4 3 3 7 11 11 11 УК-3.4 3 11 11 11 УК-3.4 3 3 7 11 11 11 11 УК-3.4 3 3 7 11 11 11 11 12 3 3 11 11 11 11 11 11 12 3 3 12 3 3 3 3 4 3 3 4 4 </td <td>дыхательных путей</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	дыхательных путей								
доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический 2 2 шок и его профилактика Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4		10			3		3	7	
анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический 2 2 шок и его профилактика Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 1. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4									
заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический 2 2 шок и его профилактика Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 1. Обучение пациента и семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	1 1								
системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический 2 2 шок и его профилактика Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.2 Семьи Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	заболеваниях бронхо-легочной								11K-3.3
Контроль по МЕ 2.3 Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика 2 2 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. 2 2 Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	системы, сердечно-сосудистой								
Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика 2 2 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. 2 2 Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 2 УК-3.4	системы, органов ЖКТ.								
шок и его профилактика 2 2 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. 2 2 Неотложная доврачебная помощь. 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 3.1. Обучение пациента и семьи УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	Контроль по МЕ 2.3								
шок и его профилактика 2 2 Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. 2 2 Неотложная доврачебная помощь. 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 3.1. Обучение пациента и семьи УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	Тема 5.5. Анафилактический	2	2						
Тема 5.6. Первая 2 2 (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	_								
(домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. Раздел 6. Модульная единица 36 3.1. Обучение пациента и семьи 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4		2	2						
Неотложная доврачебная помощь. 36 8 2 17 3 11 11 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.3 УК-3.4 <									
Помощь. 2 17 3 11 11 УК-3.1 3.1. Обучение пациента и семьи 2 2 УК-3.3 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	/								
3.1. Обучение пациента и семьи УК-3.2 Тема 6.1. Эффективное 2 2	<u> </u>								
3.1. Обучение пациента и семьи УК-3.2 Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	Раздел 6. Модульная единица	36	8	2	17	3	11	11	УК-3.1
Тема 6.1. Эффективное 2 2 УК-3.4	_								УК-3.2
-	семьи								УК-3.3
обучение в сестринском деле	Тема 6.1. Эффективное	2			2				
	обучение в сестринском деле								ОПК-1.1

Тема 6.2. Уход за	3			3	3			ОПК-1.2
тяжелобольным пациентом в	3			3	3			ОПК-4.1
стационаре и на дому. Обучение								ПК-1.1
самоуходу и уходу членов семьи								ПК-1.2
пациента.								ПК-1.3
Тема 6.3. Технологии	3			3		3		ПК-2.1
	3			3		3		ПК-2.2
выполнения простых								ПК-2.3
медицинских услуг: Ингаляционная терапия.								ПК-4.1
Оксигенотерапия.								ПК-4.2
Тема 6.4. Высокотехнологичные	3			3		3		ПК-4.3
	3			3		3		ПК-5.1
сестринские манипуляции и								ПК-5.2
процедуры: уход за стомами.								ПК-5.3
Тема 6.5. Высокотехнологичные	3			3		3		
сестринские манипуляции и								
процедуры: уход за раной и								
дренажами.				_		_		
Тема 6.6. Организация работы	14			3		2	11	
медсестринского поста.								
Медицинская сестринская								
документация. Контроль по МЕ								
3.1								
Тема 6.7. Уход за	2	2						
тяжелобольным пациентом.								
Понятие о паллиативной								
помощи.								
Тема 6.8. Уход за стомами. Уход	2	2	2					
за ранами и дренажами								
Тема 6.9. Обучение в	2	2						
сестринском деле. Роль								
специалистов сестринского дела								
в профилактике и								
реабилитации.								
Тема 6.10. Подготовка пациента	2	2						
к инструментальным и								
лабораторным методам								
исследования								
Раздел 7. Модульная единица	36	6	2	17		4	13	УК-3.1
3.2. Работа в команде								УК-3.2
Тема 7.1. Высокотехнологичные	3			3		3		УК-3.3
сестринские манипуляции и								УК-3.4
процедуры: постановка и уход								ОПК-1.1
за периферическим катетером.								ОПК-1.2
Тема 7.2. Правила сбора	3			3		1		ОПК-4.1
материала для лабораторных								ПК-1.1
исследований. Взятие мазков.								ПК-1.2
Тема 7.3. Подготовка пациента к	3			3				ПК-1.3
инструментальным методам								ПК-2.1
исследования.								ПК-2.2
Тема 7.4. Подготовка к	3			3				ПК-2.3
хирургическому вмешательству.								ПК-4.1
Послеоперационный уход.								ПК-4.2 пк_4 з
-				!				118-44

Тема 7.5. Понятие о реанимации	2			2				ПК- 4 .5
и работа реанимационного								ПК-5.2
отделения.								ПК-5.3
Тема 7.6. Потребности	18	2	1	3			13	1111 0.0
умирающего человека и его								
семьи. Посмертный уход.								
Помощь при горе и горевании.								
Контроль по МЕ 3.2								
Тема 7.7. Общение в	2	2	1					
сестринском деле.								
Тема 7.8. Подготовка пациента к	2	2						
хирургической операции								
Итого	252	56	6	112	5	65	84	

5.Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Модульная единица 1.1. Организация работы сестринского персонала ЛП МО (Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 16ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 1.1. Организация медицинской помощи населению. Виды медицинских организаций (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.)

Организация работы лечебно-профилактических медицинских организаций (ЛПМО). Знакомство со структурой стационара. Размещение, планировка, функционирование подразделений, их назначение. Структура, оборудование, функции, принципы организации труда по обеспечению помощи больным. Прием больных, регистрация. Организация работы приемного и лечебных отделений ЛП МО. Организация работы медицинской сестры в отделении ЛП МО. Лечебное отделение. Подразделения, оснащение, организация труда младшего и среднего медицинского персонала. Этика и деонтология общения персонала и пациентов.

Тема 1.2. Устройство и организация работы лечебного и приемного отделения больницы. (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.)

Устройство и организация работы лечебного и приемного отделения больницы.

Тема 1.3. Организация работы медицинской сестры в отделении ЛП МО. Прием и передача дежурств.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.)

Организация работы медицинской сестры в отделении ЛП МО. Прием и передача дежурств.

Тема 1.4. Клиническая гигиена медицинского персонала: гигиена рук медицинских работников. Использование перчаток

(Практические занятия - 3ч.)

Клиническая гигиена медицинского персонала: гигиена рук медицинских работников. Использование перчаток

Тема 1.5. Лечебно-охранительный режим стационара

(Практические занятия - 3ч.)

Лечебно-охранительный режим стационара

Тема 1.6. Санитарно-гигиенический режим отделения стационара Текущие и генеральные уборки. Контроль по ME 1.1

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Санитарно-гигиенический режим отделения стационара Текущие и генеральные уборки

Тема 1.7. Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника. (Лекционные занятия - 2ч.)

Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника.

Раздел 2. Модульная единица 1.2. Безопасная больничная среда для пациентов и персонала (Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 18ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 2.1. Дезинфекция. Ее виды, методы.

(Практические занятия - 3ч.)

Дезинфекция. Ее виды, методы.

Тема 2.2. Стерилизация. Предстерилизационная очистка. Контроль стерильности. (Практические занятия - 3ч.)

Стерилизация. Предстерилизационная очистка. Контроль стерильности.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 2.3. Организация работы центрального стерилизационного отделения ЛП MO. (Практические занятия - 3ч.)

Организация работы центрального стерилизационного отделения ЛП МО.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Ознакомительное	Посещение ЦСО	2
занятия	посещение		
	клинической базы		

Тема 2.4. Биомеханика и положение тела пациента. Безопасное перемещение пациента. (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.)

Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника. Понятие о сестринской эргономике. Транспортировка пациента внеучрежденческая, внутриучрежденческая. Перемещение пациента. Вспомогательные средства. Функциональная кровать. Факторы риска в работе медицинской сестры. Профилактика профессиональных заражений.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			

Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Биомеханика и положение тела	1
	p	пациента. Безопасное перемещение	
		пациента.	

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 2.5. Транспортировка больных вне- и внутриучрежденческая (Практические занятия - 3ч.)

Транспортировка больных вне- и внутриучрежденческая

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 2.6. Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Безопасная больничная среда: безопасность пациента и медицинского работника Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка	Подготовка реферативного сообщения или	6
презентации, доклада, конспекта	презентации по заданной теме:	
	1. Факторы риска в работе медсестры.	
	2. Стресс в работе медсестры.	
	3. Приспособления, позволяющие	
	облегчить перемещение пациента.	
	4. Дезинфектанты.	
	5. Виды, последовательность, техника	
	уборки отдельных помещений отделения с	
	применением дезинфектантов	

Выполнение индивидуального	Подготовка конспектов к занятиям:	6
задания	1. Факторы риска в работе медсестры.	
	2. Стресс в работе медсестры.	
	3. Приспособления, позволяющие	
	облегчить перемещение пациента.	
	4. Дезинфектанты.	
	5. Виды, последовательность, техника	
	уборки отдельных помещений отделения с	
	применением дезинфектантов	

Тема 2.7. Санитарно-эпидемиологический режим. Основы дезинфекции и стерилизации (Лекционные занятия - 2ч.)

Санитарно-эпидемиологический режим. Основы дезинфекции и стерилизации

Тема 2.8. Проблема инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Профилактика ИСМП.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Проблема инфекций, связанных с медицинской помощью. Профилактика ИСМП. Основные приказы санэпидрежиму. Обработка рук мелишинских работников. Лечебно-охранительный режим в отделении. Факторы риска в ЛП МО для пациента и персонала. Дезинфекция, ее виды и методы. Характеристика основных дезинфектантов. Стерилизация. Методы и способы стерилизации. Организация работы ЦСО. Контроль стерильности. Подготовка материала для стерилизации. Современные средства и методы химической стерилизации и дезинфекции. Упаковка и хранение стерильного материала. Контроль стерильности Бельевой режим стационаров. Особенности санитарно-гигиенического режима в стационаре. Санитарная обработка помещений, мебели, медоборудования, инструментария. Виды, последовательность, техника уборки отдельных помещений отделения с применением дезинфектантов. Санитарная обработка больного со сменой белья и одежды. Контроль и санитарная обработка личных вещей больного. Организация, порядок и гигиенический контроль посещений больного.

Раздел 3. Модульная единица 2. 1. Общий уход за больным (Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)

Тема 3.1. Личная гигиена больного. Уход за кожей и слизистыми Профилактика педикулеза. Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях.

(Практические занятия - 3ч.)

Личная гигиена больного. Уход за кожей и слизистыми Профилактика педикулеза. Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях.

Симуляционное обучение

	J 1		
Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	2
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 3.2. Личная гигиена больного: помощь больным в осуществлении физиологических потребностей.

(Практические занятия - 3ч.)

Личная гигиена больного: помощь больным в осуществлении физиологических потребностей. Симуляционное обучение

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

Тема 3.3. Простейшие физиотерапевтические процедуры (Практические занятия - 3ч.)

Простейшие физиотерапевтические процедуры

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 3.4. Организация питания больных в стационаре. Кормление больных. Контроль по ME 2.1

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)

Организация питания больных в стационаре. Кормление больных.

Организация питания больных в стационаре. Понятие о диетах по Певзнеру и стандартных диетах.

Симуляционное обучение

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

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
------------	------------	------

Написание реферата, подготовка презентации, доклада, конспекта	Подготовка презентации, реферата: 1. Диетические столы по Певзнеру 2. Искусственное питание 3. Парентеральное питание 4. Современные средства по уходу за больными	5
Выполнение индивидуального задания	Подготовка конспектов к занятиям: 1. Диетические столы по Певзнеру 2. Искусственное питание 3. Парентеральное питание 4. Современные средства по уходу за больными	4
Составление тематического кроссворда	Составление тематического кроссворда, доклада, реферата: 1. Диетические столы по Певзнеру 2. Искусственное питание 3. Парентеральное питание 4. Современные средства по уходу за больными	5

Тема 3.5. Организация общего ухода за больным (Лекционные занятия - 2ч.)

Понятие о медицинском уходе. Уход за пациентами — элемент лечения, обеспечивающий качество обслуживания пациентов в медицинском учреждении. Иерархия потребностей человека по А. Маслоу. Помощь больным в осуществлении физиологических потребностей: питание, утоление жажды, выделение, гигиенические процедуры. Организация кормления больных в стационаре. Роль младшего медицинского персонала. Кормление тяжелобольных в постели. Помощь при дефекации и мочеиспускании. Подача судна, утки. Правила дезинфекции медицинского инструментария и средств ухода за больными (подкладных суден, мочеприемников и т.п.). Уход за слизистыми глаз, полости рта, ушами, кожей и ее дериватами (ногти, волосы) тяжелобольных. Технология гигиенических процедур.

Помощь пациенту в осуществлении личной гигиены и выделении продуктов жизнедеятельности.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Организация общего ухода за	1
	p	больным	

Тема 3.6. Организация работы и функциональные обязанности младшей медицинской сестры по уходу за больными

(Лекционные занятия - 2ч.)

Организация работы и функциональные обязанности младшей медицинской сестры по уходу за больными

Тема 3.7. Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Пролежни. Профилактика и уход при пролежнях.

Тема 3.8. Проблема боли, ее оценка и помощь при ней. (Лекционные занятия - 2ч.)

Проблема боли, ее оценка и помощь при ней.

Раздел 4. Модульная единица 2.2. Технологии медицинского ухода (Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 21ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Тема 4.1. Технологии выполнения простых медицинских услуг: оценка функционального состояния пациента (Антропометрия. Термометрия. Контроль жизненноважных функций организма).

(Практические занятия - 3ч.)

Понятие о простой, сложной и комплексной медицинской услуге. Технологии

Технологии выполнения простых медицинских услуг: оценка функционального состояния пациента: антропометрия, термометрия, контроль жизненноважных функций организма. Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение: наружное, энтеральное, местное применение лекарственных средств). Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение: в/к, п/к инъекции. Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение: в/м инъекции. Технологии выполнения простых медицинских услуг: катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером. Технологии выполнения простых медицинских услуг: клизмы, применение газоотводной трубки. Технологии выполнения простых медицинских услуг: зондовые процедуры.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.2. Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение (наружное, энтеральное, местное применение лекарственных средств).

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение (наружное, энтеральное, местное применение лекарственных средств).

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.3. Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение ($6/\kappa$, n/κ инъекции).

(Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение (в/к, п/к инъекции).

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.4. Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение (в/м инъекции).

(Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: медикаментозное лечение (в/м инъекции).

Симуляционное обучение

		<u> </u>	
Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.5. Технологии выполнения простых медицинских услуг: катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером.

(Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: катетеризация мочевого пузыря. Уход за катетером.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.6. Технологии выполнения простых медицинских услуг: клизмы, применение газоотводной трубки.

(Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: клизмы, применение газоотводной трубки.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 4.7. Технологии выполнения простых медицинских услуг: зондовые процедуры. (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: зондовые процедуры.

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 умений и навыков на тренажере	3

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Заполнение медицинской	Работа со шкалой Ватерлоу, Нортон	5
документации		
Выполнение индивидуального	Подготовка конспектов к занятиям:	4
задания	Алгоритм действия:	
	1. Сестринский уход для профилактики	
	возникновения пролежней,	
	2. Оценка боли, помощь при боли.	
Составление алгоритма	Написание алгоритмов по заданной теме	6
	Алгоритм действия:	
	1. Сестринский уход для профилактики	
	возникновения пролежней,	
	2. Оценка боли, помощь при боли.	

Тема 4.8. Понятие о медицинском уходе.

Технологии выполнения простых медицинских услуг: оценка функционального состояния пациента.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Понятие о медицинском уходе.

Технологии выполнения простых медицинских услуг: оценка функционального состояния пациента.

Тема 4.9. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы (Лекционные занятия - 2ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: алгоритмы

Тема 4.10. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика

(Лекционные занятия - 2ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: осложнения и их профилактика

Тема 4.11. Медицинская сестринская документация

(Лекционные занятия - 2ч.)

Медицинская сестринская документация

Раздел 5. Модульная единица 2.3. Неотложная доврачебная помощь (Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 11ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Тема 5.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства.

(Практические занятия - 3ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: внутривенные вмешательства.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 5.2. Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий. (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.)

Аварийные ситуации с кровью и биологическими жидкостями: алгоритм действий.

Симуляционное обучение

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

Тема 5.3. Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.)

Основы базовой сердечно-легочной реанимации. Удаление инородного тела из дыхательных путей

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 5.4. Неотложная доврачебная помощь при анафилактическом шоке, при заболеваниях бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистой системы, органов ЖКТ. Контроль по МЕ 2.3 (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

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 симуляционного обучения	Отработка практических умений и навыков на тренажере	3

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Составление алгоритма	Составление алгоритма (схемы) базовой	7
	СЛР и неотложной доврачебной помощи.	

Тема 5.5. Анафилактический шок и его профилактика (Лекционные занятия - 2ч.)

Анафилактический шок и его профилактика

Тема 5.6. Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь. (Лекционные занятия - 2ч.)

Первая (домедицинская) помощь. Неотложная доврачебная помощь.

Раздел 6. Модульная единица 3.1. Обучение пациента и семьи (Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 17ч.; Самостоятельная работа - 11ч.)

Тема 6.1. Эффективное обучение в сестринском деле (Практические занятия - 2ч.)

Эффективное обучение в сестринском деле

Тема 6.2. Уход за тяжелобольным пациентом в стационаре и на дому. Обучение самоуходу и уходу членов семьи пациента.

(Практические занятия - 3ч.)

Уход за тяжелобольным пациентом в стационаре и на дому. Обучение самоуходу и уходу членов семьи пациента.

Внеаудиторная контактная работа

		1	
Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Проектная	Проект Школы	3
занятия	деятельность		

Teма 6.3. Технологии выполнения простых медицинских услуг: Ингаляционная терапия. Оксигенотерапия.

(Практические занятия - 3ч.)

Технологии выполнения простых медицинских услуг: Ингаляционная терапия. Оксигенотерапия.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 6.4. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: уход за стомами. (Практические занятия - 3ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: уход за стомами.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических навыков	3
занятия	практических		
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 6.5. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: уход за раной и дренажами.

(Практические занятия - 3ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: уход за раной и дренажами.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			

Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 6.6. Организация работы медсестринского поста. Медицинская сестринская документация. Контроль по ME 3.1

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 11ч.)

Организация работы медсестринского поста. Медицинская сестринская документация.

Симуляционное обучение

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

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального	Подготовка конспектов к занятиям	4
задания		
Подготовка памятки для пациента	Эффективные технологии обучения	4
	пациентов и членов их семьи уходу и	
	самоуходу:	
	Подготовка памятки для пациента.	
Проведение бесед с разными	Эффективные технологии обучения	3
группами населения по вопросам	пациентов и членов их семьи уходу и	
профилактики заболеваний	самоуходу:	
	Проведение беседы	

Тема 6.7. Уход за тяжелобольным пациентом. Понятие о паллиативной помощи. (Лекционные занятия - 2ч.)

Уход за тяжелобольным пациентом. Паллиативная помощь. Понятие о паллиативном медицинском уходе. Обучение в сестринском деле. Роль специалистов сестринского дела в профилактике и реабилитации. Понятие о реабилитационном медицинском уходе. Питание пациентов в ЛПО и дома. Помощь пациенту в осуществлении личной гигиены и выделении продуктов жизнедеятельности. Уход за раной, дренажами, стомами. Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования. Постпроцедурный уход. Организация работы медсестринского поста. Медицинская сестринская документация.

Тема 6.8. Уход за стомами. Уход за ранами и дренажами (Лекционные занятия - 2ч.)

Уход за стомами. Уход за ранами и дренажами

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Уход за стомами. Уход за ранами и	2
	p	дренажами	

Тема 6.9. Обучение в сестринском деле. Роль специалистов сестринского дела в профилактике и реабилитации.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Обучение в сестринском деле. Роль специалистов сестринского дела в профилактике и реабилитации.

Тема 6.10. Подготовка пациента к инструментальным и лабораторным методам исследования

(Лекционные занятия - 2ч.)

Подготовка пациента к инструментальным и лабораторным методам исследования

Раздел 7. Модульная единица 3.2. Работа в команде

(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 17ч.; Самостоятельная работа - 13ч.)

Тема 7.1. Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: постановка и уход за периферическим катетером.

(Практические занятия - 3ч.)

Высокотехнологичные сестринские манипуляции и процедуры: постановка и уход за периферическим катетером.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	3
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 7.2. Правила сбора материала для лабораторных исследований. Взятие мазков. (Практические занятия - 3ч.)

Правила сбора материала для лабораторных исследований. Взятие мазков.

Симуляционное обучение

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Практические	Отработка	Отработка практических умений и	1
занятия	практических	навыков на тренажере	
	умений и навыков в		
	условиях симуляции		
	в центре		
	симуляционного		
	обучения		

Тема 7.3. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования. (Практические занятия - 3ч.)

Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.

Тема 7.4. Подготовка к хирургическому вмешательству. Послеоперационный уход. (Практические занятия - 3ч.)

Подготовка к хирургическому вмешательству. Послеоперационный уход.

Тема 7.5. Понятие о реанимации и работа реанимационного отделения. (Практические занятия - 2ч.)

Понятие о реанимации и работа реанимационного отделения.

Тема 7.6. Потребности умирающего человека и его семьи. Посмертный уход. Помощь при горе и горевании. Контроль по ME 3.2

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 13ч.) Потребности умирающего человека и его семьи. Посмертный уход. Помощь при горе и горевании.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Потребности умирающего человека и	1
	p	его семьи. Посмертный уход. Помощь	
		при горе и горевании.	

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального	1. Взаимоотношения «врач-медсестра»,	4
задания	«врач-медсестра-пациент».	
	2. Сестринское дело будущего.	
Проведение анкетирования	Проведение минианкетирования на темы: 1. Взаимоотношения «врач-медсестра», «врач-медсестра-пациент». 2. Сестринское дело будущего.	4
Написаие эссе/сочинения	Написание эссе «Какой бы я хотел видеть медицинскую сестру».	5

Тема 7.7. Общение в сестринском деле.

(Лекционные занятия - 2ч.)

Понятие о стандартах и порядках оказания медицинской помощи. Качество медицинской помощи как составляющая качества жизни. Качество сестринской помощи. Подготовка к хирургическому вмешательству и послеоперационный уход. Медицинская команда (бригада), междисциплинарный подход к оказанию медицинской помощи. Общение в сестринском деле. Этика и деонтология в сестринском деле. Этический кодекс медицинской сестры России. Потребности умирающего человека и его семьи. Понятие о хосписной помощи. Посмертный уход. Стадии горевания. Помощь при горе и горевании.

Внеаудиторная контактная работа

Форма учебной	Вид работы	Содержание	Часы
деятельности			
Лекционные занятия	Видеолекция/Вебина	Общение в сестринском деле.	1
	p		

Тема 7.8. Подготовка пациента к хирургической операции (Лекционные занятия - 2ч.)

Подготовка пациента к хирургической операции

6. Рекомендуемые образовательные технологии

В рамках учебной дисциплины, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело и учебным планом 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 манипуляций процедур, мультимедийных материалов, выполнению 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 (видео-презентация) с размещением на образовательных платформах, в том числе на платформе Educon (Moodle).

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, ситуационных задач, в том числе с использованием системы Educon (Moodle). Реализация проектной деятельности включает:

	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально
зад	анной теме;
	решение ситуационных задач, решение тестовых заданий;
	разработку мультимедийных презентаций;
	написание рефератов, анализ статистических и фактических материалов по заданной теме,
ана	алитический разбор учебной литературы.
Об	учающиеся 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. Доклиническое освоение практических умений и владений предусмотрено на симуляторах,

Доклиническое освоение практических умений и владений предусмотрено на симуляторах, фантомах и муляжах в медсестринской лаборатории и Центре по отработке практических умений Тюменского ГМУ.

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 экзамена, 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. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3701-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 2. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3701-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 3. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3701-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437018.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3393-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433935.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 5. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3393-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433935.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 6. Ослопов, В.Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 464 с. ISBN 978-5-9704-3393-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433935.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 7. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова, И.В. Островская, И.Н. Клюйкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9704-4762-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 8. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова, И.В. Островская, И.Н. Клюйкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9704-4762-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 9. Основы сестринского дела : Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н.В. Широкова, И.В. Островская, И.Н. Клюйкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 160 с. ISBN 978-5-9704-4762-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Сагитова, Г. Р. Клинический этикет: учебное пособие / Г. Р. Сагитова, В.М. Мирошников, Г. И. Колесникова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. - 124 - 978-5-222-22947-7. - Текст: непосредственный.

- 2. Двойников, С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учебное пособие / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978-5-9704-3516-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435168.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 3. Двойников, С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учебное пособие / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978-5-9704-3516-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435168.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 4. Двойников, С.И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учебное пособие / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978-5-9704-3516-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435168.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 5. Двойников, С.И. Организация сестринской деятельности: учебник / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 528 с. ISBN 978-5-9704-2895-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428955.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке
- 6. Двойников, С.И. Организация сестринской деятельности: учебник / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 528 с. ISBN 978-5-9704-2895-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428955.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 7. Двойников, С.И. Организация сестринской деятельности: учебник / С.И. Двойников. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 528 с. ISBN 978-5-9704-2895-5. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428955.html (дата обращения: 25.04.2024). 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, 2014. 512 с. ISBN 978-5-9704-2894-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428948.html (дата обращения: 03.08.2023). 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, 2014. 512 с. ISBN 978-5-9704-2894-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428948.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 10. Мухина, С.А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела": учебное пособие / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 512 с. ISBN 978-5-9704-2894-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428948.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 11. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела: учебник для медицинских училищ и колледжей / С. А. Мухина, И. И. Терновская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 368 978-5-9704-2893-1. Текст: непосредственный.
- 12. Кузнецов, Н.А. Уход за хирургическими больными: учебник / Н.А. Кузнецов, А.Т. Бронтвейн. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 288 с. ISBN 978-5-9704-2436-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424360.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: по подписке

- 13. Кузнецов, Н.А. Уход за хирургическими больными: учебник / Н.А. Кузнецов, А.Т. Бронтвейн. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 288 с. ISBN 978-5-9704-2436-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424360.html (дата обращения: 05.05.2022). Режим доступа: по подписке
- 14. Кузнецов, Н.А. Уход за хирургическими больными: учебник / Н.А. Кузнецов, А.Т. Бронтвейн. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 288 с. ISBN 978-5-9704-2436-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424360.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.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
- 3. https://scholar.google.ru/ Поисковая система Google Академия

Ресурсы «Интернет»

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

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;

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)
```

Доска аудиторная - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Парта - 18 шт.

Проектор - 1 шт.

стол для преподавателя - 1 шт.

стул мягкий - 1 шт.

Стул ученический - 36 шт.

экран - 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.

Зал компьютерного тестирования (УчК№1-1-62)

компьютер в комплекте - 34 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Проектор - 1 шт.

стол компьютерный - 34 шт. Стул ученический - 34 шт. экран - 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.