

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение Сестринское дело
Отделение Лабораторная диагностика
Отделение Фармация

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Общий уход за пациентами"

по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования
очная форма обучения

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

28 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Общий уход за пациентами»

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Курс - I

Семестр - I, II

Лекции - 44 час.

Практические занятия - 162 час.

Самостоятельная работа - 10 час.

Экзамен - II семестр

Всего часов - 222

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации 4 июля 2022 № 527
- 2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 17.05.2023 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика  Нечесова Ж.В.


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Фармация  Двужильная Н.В.


Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

23 июня 2023 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №2  Черемисина А.А.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 28 июня 2023 г.)

Методист методического отдела УМУ  Ветрова Д.С.

Авторы:

- Черемисина А.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Общий уход за пациентами" состоит в формировании общих и профессиональных компетенций в рамках междисциплинарного курса (МДК. 04.01) профессионального модуля ПМ. 04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Общий уход за пациентами» относится к циклу .Б.4.1.

Анатомия человека (школьный курс)

Знания: анатомическое строение и функции органов и систем организма человека.

Умения: ориентироваться в сложном строении тела человека.

Навыки: применения знаний о строении и функциях органов и систем организма человека при нарушениях удовлетворения жизненно важных потребностей человека.

Математика (школьный курс)

Знания: правил составления и решения пропорции.

Умения: работать с абсолютными и относительными числами.

Навыки: работать с пропорциями.

Информатика (школьный курс)

Знания: правила сбора и обработки информации

Умения: использовать Internet ресурсы и прикладные программные средства (Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint) для выполнения практических задач.

Навыки:

Русский язык (школьный курс)

Знания: норм современного русского литературного языка, стилей и типов речи, нормы речевого этикета.

Умения: соблюдать в устной и письменной речи основных норм современного русского языка.

Навыки: применения норм современного русского литературного языка в речевом общении; применения правил для грамотного устного и письменного общения; использования разных видов словарей для решения профессиональных задач.

Основы микробиологии и иммунологии

Знания: строения бактерий и вирусов.

Умения: определить патогенных и условно - патогенных микроорганизмов.

Навыки:

Основы латинского языка с медицинской терминологией

Знания: медицинских терминоэлементов.

Умения: применить медицинские терминоэлементы в профессиональной деятельности.

Навыки:

Анатомия и физиология человека

Знания: анатомию и физиологию человека; анатомо-физиологических особенностей организма в разные возрастные периоды.

Умения: применить полученные знания при решении профессиональных задач.

Навыки:

Психология профессионального общения с элементами биомедицинской этики

Знания: культуры профессионального общения; профессиональной деонтологии; типов, стилей, видов общения.

Умения: выстраивания конструктивного, бесконфликтного общения с коллегами и пациентами на основе сотрудничества. Применять приемы, в том числе аутогенной тренировки для снижения эмоционального напряжения.

Навыки:

История России

Знания: Основные вехи истории медицины.

Умения:

Навыки:

Безопасность жизнедеятельности

Знания: основ безопасности жизнедеятельности.

Умения: применения полученных знаний при организации практической деятельности (физическая, химическая, инфекционная и др. виды безопасности и безопасного поведения). Оказания первой помощи при несчастных случаях.

Навыки: оказания первой помощи при несчастных случаях.

Физическая культура

Знания: основ эргономики и биомеханики при выполнении трудовых функций. Правил снятия физического напряжения при выполнении работ.

Умения: применения правил эргономики и биомеханики при выполнении трудовых функций.

Навыки:

Фармакология

Знания: правила учета, выписки и хранения лекарственных средств.

Умения: организовать правильное распределение и хранение лекарственных средств и медицинских изделий.

Навыки:

Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Знания: правил организации безопасной больничной среды в медицинской организации для пациентов и персонала.

Умения: организовать рабочее место с точки зрения соблюдения инфекционной безопасности. Провести экстренную профилактику при угрозе инфицирования.

Навыки:

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Теория и практика сестринского дела			
		Предмет, место и роль общественного здравоохранения и здоровья. Здоровье, по определению ВОЗ. Основные медико-демографические и другие показатели состояния общественного здоровья и среды обитания человека. Медико-демографическая ситуация в РФ. Структура системы здравоохранения. Типы медицинских организаций, устройство и основные функции. Роль, цели и задачи Ассоциации российских медицинских сестер. Перспективы развития сестринского дела. Нормативные правовые акты и локальные акты, регламентирующие профессиональную деятельность медицинской сестры/медицинского брата. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.2, ПК-4.3
		История и философия сестринского дела. Сестринское дело, как профессия, наука и искусство. Кратко об истории развития медицины и медицинского ухода. Возникновение и развитие сестринского дела за рубежом. Роль международного общества Красного Креста в развитии сестринского дела за рубежом. Развитие сестринского дела в России. Деятельность Российского общества Красного креста. Деятельность общин сестер милосердия в России. Сестринское дело в период первой мировой войны и после революции. Сестринская профессия в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период. Новый этап развития сестринского дела, начало 90-х. Основные направления реформы сестринского дела в России. Философия сестринского дела. Профессиональная этика и ее основные элементы. Определение понятий «биоэтика», «врачебная тайна». Условия конфиденциальности при работе с медицинской документацией. Сестринская деонтология.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.2, ПК-4.3

		<p>Общение и обучение в сестринском деле. Общение, функции общения, уровни общения, стили общения. Содержание общения, способы воздействия на партнера. Средства общения: вербальные (речевые) и невербальные. Факторы, способствующие и препятствующие общению. Психологические закономерности восприятия людьми друг друга. Виды общения: терапевтические средства общения, не терапевтические средства общения. Особенности поддержание связи с пациентами, неспособными к вербальному общению. Правила эффективного знакомства с пациентом. 10 ДА терапевтического общения. 10 НЕТ терапевтического общения. Роль обучения в сестринском деле. Терапевтическое обучение больных. Функции медицинской сестры/медицинского брата, как преподавателя. Задачи и сферы обучения в сестринском деле. Методы обучения. Средства обучения. Способы обучения пациента. Условия эффективного обучения. Этапы обучения.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
		<p>Потребностей человека и способы их удовлетворения в здоровье и болезни. Классификация потребностей человека. Особенности удовлетворения потребности в нормальном дыхании, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности в адекватном питании и питье в разных возрастных группах, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности в выделении, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности в движении, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности в соблюдении личной гигиены, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности поддержании температуры тела, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности самостоятельно одеваться, раздеваться, сестринская помощь. Особенности удовлетворения потребности во сне и отдыхе, сестринская помощь. Особенности удовлетворения социальных потребностей пациента, сестринская помощь.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.1</p>
		<p>Сестринский процесс. Документация к сестринскому процессу. Понятие «сестринский процесс». Цель и этапы сестринского процесса. Первый этап сестринского процесса - сестринское обследование. Второй этап сестринского процесса - выявление проблем пациента (сестринская диагностика). Третий этап сестринского процесса - планирование ухода. Четвертый этап сестринского процесса - реализация плана ухода. Пятый этап сестринского процесса - оценка. Документирование сестринского процесса.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
2.	<p>Организация безопасной среды в работе среднего медицинского персонала</p>			

		<p>Безопасность среднего медицинского персонала на рабочем месте. Профилактика вредного воздействия факторов риска на здоровье среднего медицинского персонала: токсические вещества, микробиологический фактор, облучение, отходы анестезирующих газов. Меры профилактики. Медицинская эргономика. Эргономичное оборудование для рабочего места. Биомеханика. Правила биомеханики. Профилактика нервного перенапряжения.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ПК-4.3</p>
		<p>Перемещение и размещение пациента в кровати. Группы риска пациентов. Оценка риска падений пациентов по шкале Морсе на примере клинической ситуации. Меры по снижению риска падения пациента. Правила подготовки к перемещению. Применение безопасных технических приемов при поднятии, перемещении и размещение пациента в кровати. Создание комфортных и безопасных условий для пациента, правила использования функциональной кровати, ортопедических подушек, валиков, скользящих простыней и др. приспособлений. Перемещение пациентов к изголовью кровати, перемещение пациентов к краю кровати одним, двумя и более специалистами. Перемещение и размещение пациента в положении: Фаулера, Симса, на боку, на животе, на спине; размещение пациента сидя на кровати с опущенными ногами одним, двумя и более специалистами.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
		<p>Перемещение и транспортировка пациента на каталке, кресле-каталке, носилках. Правила подготовки к перемещению. Применение безопасных технических приемов при поднятии, удерживании, перемещении и размещение пациента на каталке, кресле-каталке, носилках. Правила использования каталки, кресла-каталки, носилок. Перемещение пациентов с кровати на каталку, кресло-каталку, стул и обратно одним, двумя и более специалистами. Транспортировка пациента на каталке, кресле-каталке, носилках.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3</p>
		<p>Поддержка пациента при ходьбе. Обучение пациента использованию специальных средств при передвижении. Особенности работы с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения. Решение проблем пациента при нарушении потребности в свободном движении, перемещении на примере клинической ситуации. Использование современных вспомогательных средств при перемещении пациента в пространстве. Способы поддержки пациента при ходьбе. Обучение пациента использованию трости, костылей, ходунков, роллаторов, инвалидного кресла-коляски.</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3</p>

		Профилактика вредного воздействия различных факторов на здоровье среднего медицинского персонала. Группы профессиональных факторов, которые неблагоприятно действуют на состояние ее здоровья. Правила техники безопасности при работе с ртутьсодержащим оборудованием, способы защиты. Рациональная и безопасная организация рабочего места. Медицинская эргономика. Биомеханика. Правила биомеханики.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ПК-4.2, ПК-4.3
		Лечебно-охранительный режим медицинских организаций. Организация безопасной и комфортной среды пребывания пациента в стационаре. Понятия «Лечебно-охранительный режим», элементы лечебно-охранительного режима: режим эмоциональной безопасности; строгое соблюдение правил внутрибольничного распорядка и выполнения манипуляций; режим рациональной двигательной активности. Значения лечебно-охранительного режима для пациента и персонала. Должностные обязанности сестринского персонала. Факторы риска для пациентов при нахождении в медицинских организациях. правила Группы риска пациентов. Идентификации пациентов. Назначение и виды идентификационных браслетов. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током. Средства и способы перемещения и транспортировки пациентов. Правила использования средств перемещения.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.2, ПК-4.3
3.	Технология оказания медицинских услуг			
		Уход за стомированным пациентом. Стомирование. Стома - определение. Виды стом. Показания к стомированию. Как проходит стомирование. Восстановление после наложения стомы. Возможные осложнения. Адаптация к жизни со стомой. Особенности ухода за пациентом при наличии трахеостомы. Особенности ухода за пациентом при наличии уростомы. Особенности ухода за пациентом при наличии фарингостомы. Особенности ухода за пациентом при наличии эзофагостомы. Особенности ухода за пациентом при наличии гастростомы. Особенности ухода за пациентом при наличии илеостомы. Особенности ухода за пациентом при наличии колостомы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК-4.4
		Отработка умений: уход за стомированным пациентом. Уход за пациентом при наличии трахеостомы. Провести отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа. Уход за пациентом при наличии уростомы. Уход за пациентом при наличии фарингостомы. Уход за пациентом при наличии эзофагостомы. Уход за пациентом при наличии гастростомы. Уход за пациентом при наличии илеостомы. Уход за пациентом при наличии колостомы. Уход за интестинальным зондом.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4

	<p>Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия. Гирудотерапия. Понятие «физиотерапия». Виды и цели простейших физиотерапевтических процедур. Показания, противопоказания для тепловых и холодных физиотерапевтических процедур, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение медицинских банок: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение горчичников: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение грелки: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение пузыря со льдом: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение холодного компресса: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение горячего компресса: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Применение согревающего компресса: показания, противопоказания, правила постановки, возможные осложнения профилактика осложнений. Оксигенотерапия: показания, противопоказания, правила применения, возможные осложнения профилактика осложнений. Техника безопасности при работе с кислородом. Гипербарическая оксигенация: оборудование для проведения; показания, противопоказания, правила применения, возможные осложнения профилактика осложнений, техника безопасности. Гирудотерапия: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения профилактика осложнений, техника безопасности.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4</p>
	<p>Методы простейшей физиотерапии. Применение медицинских банок: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение горчичников: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение медицинской грелки: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение пузыря со льдом: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение согревающего компресса: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4</p>

		<p>Промывание желудка. Применение газоотводной трубки клизм. Промывания желудка: виды желудочных зондов, растворы для промывания желудка; показания, противопоказания, правила выполнения, возможные осложнения, профилактика осложнений. Особенности проведения манипуляции пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии. Взятие промывных вод для исследования. Применение газоотводной трубки: показания, противопоказания, правила выполнения, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение клизм: виды клизм (очистительная, масляная, гипертоническая, сифонная; механизм действия различных видов клизм; показания, противопоказания, правила выполнения, возможные осложнения, профилактика осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.2</p>
		<p>Оксигенотерапия, гирудотерапия. Оксигенотерапия: показания, противопоказания, правила применения, возможные осложнения профилактика осложнений. Техника безопасности при работе с кислородом. Гипербарическая оксигенация: оборудование для проведения; показания, противопоказания, правила применения, возможные осложнения профилактика осложнений, техника безопасности. Гирудотерапия: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения профилактика осложнений, техника безопасности.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>
		<p>Катетеризация мочевого пузыря. Уход за постоянным мочевым катетером. Катетеризация мочевого пузыря. Этико - деонтологическое обеспечение. Техника безопасности при проведении катетеризации. Острая задержка мочи. Виды катетеров, размеры. Катетеры по сферам использования. Материалы для изготовления уретральных катетеров. Особенности при проведении катетеризации мочевого пузыря у мужчин. Уход за мочевым катетером. Применение различных мочеприемников.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.2</p>
		<p>Применение газоотводной трубки, послабляющих клизм. Применение газоотводной трубки: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение масляной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение гипертонической клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>

		Выписка, учет и хранение лекарственных средств. Нормативная документация, регламентирующая хранение и учет лекарственных средств в медицинских организациях. Правила назначения лекарственных средств стационарным пациентам. Порядок оформления требований-накладных в аптечное учреждение (организацию) на получение лекарственных средств. Правила распределения и хранения разных форм лекарственных средств в отделении. Выписка, учет и хранение наркотических, психотропных, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4.4
		Энтеральный путь введения лекарственных средств. Парентеральный путь введения лекарственных средств: на кожу и слизистые, ингаляционно. Пути введения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарственных средств. Способы применения лекарственных средств на кожу. Способы применения лекарственных средств на слизистые. Способы применения лекарственных средств ингаляционно. Применение лекарственных средств на дому.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4.2, ПК-4.4
		Промывание желудка. Применение очистительной и сифонной клизм. Промывание желудка: показания, противопоказания, растворы для промывания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение очистительной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение сифонной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2
		Отработка умений: промывание желудка, применение газоотводной трубки, клизм. Промывание желудка: показания, противопоказания, растворы для промывания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение газоотводной трубки: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение масляной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение гипертонической клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение очистительной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Применение сифонной клизмы: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4.1, ПК-4.2

		Парентеральный путь введения лекарственных средств. Профилактика постинъекционных осложнений. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Причины развития, признаки, профилактика постинъекционных осложнений: инфильтрата, абсцесса, поломки иглы, воздушной эмболии, ошибочного введения лекарственного препарата, повреждения нервных стволов, тромбоза, некроза, гематомы, липодистрофии, аллергической реакции (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок, сепсис, ВИЧ - инфицирование, вирусный гепатит В, С и др.).	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4.2, ПК-4.5
		Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования. Группы объективных методов исследования организма человека. Правила техники безопасности. Подготовка к взятию крови на исследование. Подготовка к взятию мокроты на исследование. Подготовка к взятию мочи на исследование. Подготовка к взятию кала на исследование. Правила транспортировки биоматериала в лабораторию. Виды и цели инструментальных методов исследования. Подготовка пациента к рентгенологическим, эндоскопическим и ультразвуковым методам исследования пищеварительного тракта, органов брюшной полости и малого таза.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4
		Прием пациента в стационар. Ведение документации. Назначение приемного отделения. Пути и виды госпитализации пациентов. Структура приемного отделения. Функции приемного отделения: прием и регистрация пациентов; осмотр пациентов; обязанности медсестры приемного отделения; санитарная обработка пациентов; транспортировка пациентов в лечебное отделение. Санитарно-эпидемический режим приемного отделения.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2
		Оценка функционального состояния пациента. Объективные методы исследования: определение степени тяжести состояние пациента; оценка состояния сознания пациента; оценка положения пациента; телосложение, конституциональный тип, характеристика; оценка состояния кожи пациента: элементы первичного поражения кожи, характеристика; элементы вторичного поражения кожи, характеристика; дериваты кожи, характеристика. Исследование лимфатических узлов, характеристика; исследование мышечной системы, позвоночника, характеристика; отеки, виды отечной жидкости, методы выявления отеков.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

		<p>Помощь при обструкции дыхательных путей. Сердечно-легочная реанимация. Обструкция дыхательных путей. Помощь при обструкции дыхательных путей. Обучение приемам самопомощи. Искусственная вентиляция лёгких. Причины остановки сердца. Понятия: «Реаниматология», «Реанимация», «Интенсивная терапия». Терминальное состояние. Клиническая смерть. Признаки клинической смерти. Биологическая смерть. Признаки биологической смерти. Комплекс сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.1, ПК-4.5</p>
		<p>Отработка умений: катетеризация мочевого пузыря; уход за постоянным мочевым катетером. Катетеризация мочевого пузыря: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Уход за постоянным мочевым катетером: показания, противопоказания, правила выполнения процедуры, возможные осложнения, профилактика осложнений. Замена мочеприемника (прикроватного). Обучение пациента смене мочеприемника носимого.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4</p>
		<p>Оценка функционального состояния пациента. Часть I. С чего начинается работа с пациентом. Расспрос, как метод сбора информации о пациенте. Источники информации о пациенте. Объективные методы исследования: план внешнего осмотра; определение степени тяжести состояния пациента; оценка состояния сознания пациента; оценка положения пациента; определение выражения лица пациента, характеристика; выявление нарушения походки пациента, характеристика; телосложение, конституциональный тип, характеристика; правила проведения осмотра кожи и слизистых; элементы первичного поражения кожи, характеристика. элементы вторичного поражения кожи, характеристика; дериваты кожи, характеристика; исследование лимфатических узлов, характеристика; исследование мышечной системы, позвоночника, характеристика; отеки, виды отечной жидкости, методы выявления отеков.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ПК-4.1</p>
		<p>Отработка умений. Оценка функционального состояния пациента. Применение сестринского процесса при решении проблемно-ситуационной задачи. Измерение артериального давления, измерение артериального пульса, измерение частоты дыхательных движений, измерение температуры тела; характеристика и регистрация показателей. Проведение антропометрии: измерение роста, массы тела, окружности головы, окружности грудной клетки. Санитарная обработка пациента.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3</p>

		Потеря, смерть, горе. Сестринская помощь. Эмоциональные стадии горя. Цели и задачи медицинской сестры при организации ухода за умирающими пациентами. Паллиативная медицина. Паллиативная помощь. Организация работы хосписов. Оценка реакции пациента на потери и его способности адаптироваться к ним. Сестринская помощь. оценка боли по специализированным шкалам. Стадии терминального состояния их основные клинические проявления. Роль медицинской сестры в удовлетворении потребностей обреченного человека. Уход за телом умершего человека.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК-4.4
		Энтеральный путь введения лекарственных средств. Хранение, учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ, остродефицитных, дорогостоящих и сильнодействующих лекарственных препаратов. Информирование пациентов о правилах приема лекарственных средств. Раздача и контроль приема лекарственных препаратов пациентом по назначению врача. Введение ректальных суппозиторий.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.2, ПК-4.4
		Оценка функционального состояния пациента. Часть II. Измерение температуры тела, правила регистрации показателей. Исследование пульса, правила регистрации показателей. Измерение артериального давления, правила регистрации показателей. Измерение частоты дыхательных движений, правила регистрации показателей.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9, ПК-4.1
		Применение лекарственных средств на кожу и слизистые. Обучение пациента правилам использования аэрозольного и порошкового ингалятора. Применение втирания, смазывания кожи. Нанесение мази на кожу, в том числе наложение маевой повязки при отсутствии раневой поверхности. Применение капель в уши. Применение назальных капель. Применение мазевых турунд в нос. Применение глазной мази. Применение глазных капель.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4
		Естественное кормление пациента. Искусственное кормление пациента. Особенности кормления тяжелообольного пациента. Кормление пациента из ложки и поильника. Введение питательной смеси через рот (сипинг). Введение назогастрального зонда. Кормление через назогастральный зонд. Уход за назогастральным зондом. Кормление пациента через гастростому. Хранение питательных смесей. рекомендации по питанию.	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.6

		<p>Кормление тяжелобольных пациентов. Ведение документации. Лечебное питание. Требования к диете. Принципы лечебного питания. Лечебные диеты и их характеристика. Порядок выписки питания для больных в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>Характеристика, химический состав и энергетическая ценность стандартных диет, применяемых в лечебно-профилактических учреждениях. Особенности кормления тяжелобольных пациентов. Возможные причины недостаточного употребления пищи и жидкости, отказа от еды. Эстетика питания больных. Температура блюд. Хранение продуктовых передач. Рекомендации по диете. Частые проблемы, связанные с кормлением. Общие рекомендации при осуществлении помощи или при кормлении тяжелобольного. Рекомендации по соблюдению гигиены. Энтеральное питание. Парентеральное питание. Планирование необходимой помощи пациенту при возникновении проблем, связанных с кормлением. Влияния отдельных категорий продуктов на функцию желудочно-кишечного тракта.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-7, ОК-8, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.6</p>
		<p>Отработка умений: естественное кормление пациента. Искусственное кормление пациента. Кормление пациента из ложки и поильника. Введение питательной смеси через рот (сипинг). Введение назогастрального зонда. Кормление через назогастральный зонд. Уход за назогастральным зондом. Кормление пациента через гастростому.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.6</p>
		<p>Парентеральный путь введения лекарственных средств. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Особенности парентерального пути введения лекарственных средств. Достоинства и недостатки. Выбор шприцев и игл для разных инъекций; системы для инфузии, формы лекарственных средств для парентерального введения. Определение дозы введения шприца. Подготовка шприца однократного применения для инъекции. Выполнение набора лекарственного средства из ампулы и флакона. Разведение порошкового антибактериального средства во флаконе.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.2</p>

		<p>Личная гигиена тяжелобольного пациента. Профилактика пролежней. Особенности гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами. Профилактика пролежней. ГОСТ Р 56819-2015 Группа Р24 Национальный стандарт Российской Федерации Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней. Приложение А «Карта сестринского наблюдения за пациентами с пролежнями». Приложение Б «Классификация средств по уходу за тяжелобольным пациентом для профилактики пролежней». Приложение В «Перечень негативных технологий для профилактики и лечения пролежней». Приложение Г «Памятка для пациента по профилактике пролежней». Приложение Д «Памятка для лица, осуществляющего уход за пациентом, или законного представителя пациента». Приложение Е «Технология выполнения простой медицинской услуги. Оценка степени риска развития пролежней. Приложение Ж «Технология выполнения простой медицинской услуги. Оценка степени тяжести пролежней». Приложение З «Школа ухода за пациентом с риском развития пролежней».</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.3</p>
		<p>Внутрикожная инъекция. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Шприцы, иглы для внутрикожной инъекции. Определение анатомической области для внутрикожной инъекции. Техника внутрикожной инъекции. Особенности проведения пробы Манту. Диаскин теста, интерпретация результатов. Проведение пробы на чувствительность к антибиотикам, интерпретация результатов.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>
		<p>Личная гигиена тяжелобольного пациента. Утренний туалет тяжелобольного пациента (умывание лица, обработка глаз, обработка носовых ходов, наружного слухового прохода, туалет полости рта); мытье головы, бритье пациента, мытье рук и ног, стрижка ногтей.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
		<p>Обеспечение помощи пациенту при физиологических отправлениях. Оказать пособие при дефекации тяжелобольного пациента. Оказать пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента. Оказать пособие при недержании кала. Оказать пособие при недержании мочи. Осуществить подмывание тяжелобольного пациента. Провести обработку кожных складок присыпкой.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>

		<p>Подкожная инъекция. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Шприцы, иглы для подкожной инъекции. Определение анатомической области для подкожной инъекции. Техника подкожной инъекции (варианты). Особенности введения инсулина шприцем, шприц-ручкой, особенности введения гепарина. Профилактика постинъекционных осложнений: медикаментозная эмболия, липодистрофия, гипергликемическая кома, гипогликемическая кома. Оказание доврачебной помощи при развитии осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>
		<p>Отработка умений: личная гигиена тяжелобольного пациента, помощь при физиологических отправлениях. Утренний туалет тяжелобольного пациента (умывание лица, обработка глаз, обработка носовых ходов, наружного слухового прохода, туалет полости рта); мытье головы, бритье пациента, мытье рук и ног, стрижка ногтей. Оказать пособие при дефекации тяжелобольного пациента. Оказать пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента. Оказать пособие при недержании кала. Оказать пособие при недержании мочи. Осуществить подмывание тяжелобольного пациента. Провести обработку кожных складок присыпкой.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
		<p>Внутримышечная инъекция. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Шприцы, иглы для внутримышечной инъекции. Определение анатомической области для внутримышечной инъекции. Техника внутримышечной инъекции (варианты). Разведение и введение антибактериального средства. Особенности введения суспензий и масляных растворов. Профилактика постинъекционных осложнений: инфильтрат, абсцесс, некроз, поломка иглы, травмирование нервного ствола, медикаментозная эмболия.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>
		<p>Смена постельного и нательного белья. Смена нательного белья. Смена постельного белья продольным и поперечным способом.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК-4.4</p>

		<p>Внутривенная инъекция. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Шприцы, иглы для внутривенной инъекции. Определение анатомической области для внутривенной инъекции. Техника внутривенной инъекции (варианты). Особенности введения раствора кальция хлорида 10%, сердечных гликозидов, раствора сернокислой магнезии. Профилактика постинъекционных осложнений: гематома, тромбоз, тромбофлебит, воздушная эмболия, ошибочное введение лекарственных средств, аллергические реакции (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок), оказание доврачебной помощи при развитии осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.5</p>
		<p>Профилактика пролежней. Пролежни, факторы риска развития пролежней, причины их развития, места образования, стадии развития. Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» на примере клинической ситуации. Применение сестринского процесса при нарушении удовлетворения потребности пациента в движении. Комплекс мероприятий по профилактике пролежней в соответствии со стандартом ГОСТ Р 56819—2015 Надлежащая медицинская практика. Инфологическая модель. Профилактика пролежней.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>
		<p>Внутривенная инфузия. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Системы для инфузий. Определение анатомической области для внутривенной инфузии. Заполнение системы для капельного вливания. Техника внутривенного капельного введения лекарственных средств. Профилактика постинъекционных осложнений: профилактика и экстренная профилактика парентеральных инфекций. Оказание доврачебной помощи при развитии осложнений.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.5</p>
		<p>Отработка умений: профилактика пролежней. Оценка риска развития пролежней по условию проблемно-ситуационной задачи, определение мероприятий по профилактике пролежней. Смена нательного белья. Смена постельного белья продольным и поперечным способом. Позиционирование и перемещение тяжелобольного пациента в постели (положение Симса, положение Фаулера, положение на боку, положение на спине, положение на животе). Обучить пациента дыхательным упражнениям.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4</p>

		<p>Отработка умений: инъекционная техника. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Внутривенная инъекция. Техника внутривенной инъекции. Постановка пробы Манту. Проба на чувствительность к антибиотикам. Техника подкожной инъекции. Введение инсулина шприцем, шприц-ручкой. Техника внутримышечной инъекции. Разведение и введение антибактериального лекарственного средства, масляных растворов. Техника внутривенной инъекции. Техника внутривенной инфузии.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2</p>
		<p>Взятие венозной крови на исследование вакуумной системой. Инструктаж: техника безопасности при осуществлении работ с колюще-режущими изделиями медицинского назначения. Проведение инструктажа с пациентом о правилах подготовки к забору венозной крови для различных видов исследований. Забор крови из вены вакуумной системой. Правила транспортировки биоматериала в лабораторию.</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4</p>
		<p>Обструкция дыхательных путей. Сердечно-легочная реанимация. Определение признаков полной и частичной обструкции дыхательных путей. Оказание помощи пострадавшему при частичной и полной (в сознании и без сознания) обструкции дыхательных путей инородным телом, в т.ч. пациентам с избыточной массой тела, беременным, детям с использованием приема Геймлиха. Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей. Особенности проведения искусственной вентиляции легких у детей, у пациента с зубными протезами, повреждением головы, шеи и позвоночника. Причины, приводящие к внезапной остановке сердца. Признаки клинической и биологической смерти. Сердечно-легочная реанимация взрослого, ребенка, младенца. Возможные осложнения при проведении сердечно-легочной реанимации их профилактика. Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий. Критерии прекращения сердечно-легочной реанимации. Меры безопасности при выполнении работ.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.4, ПК-4.5</p>
		<p>Уход за пациентом в терминальном состоянии. Посмертный уход. Паллиативная помощь. Проведение оценки интенсивности боли. Сестринские вмешательства, направленные на снижение боли. Уход за пациентом в терминальном состоянии. Оказание психологической помощи обреченному, его семье и близким. Обучение родственников элементам ухода за обреченным в домашних условиях. Последовательность посмертного ухода.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК-4.4</p>

		<p>Защита проектов. Направления проектной работы: Оценка состояния пациента. Выполнение медицинских манипуляций при оказании медицинской помощи пациенту. Уход за пациентом. Обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода. Оказание медицинской помощи в неотложной форме. Участие в проведении мероприятий медицинской реабилитации.</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4, ПК-4</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ПК-4.6</p>
--	--	--	---	---