

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практики	«ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности). Организация профессиональной деятельности Младшей медицинской сестры по уходу за больными»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра сестринского дела
Уровень образования	среднее профессиональное образование
Специальность/Направление подготовки	Специальность 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация (специальность)	Медицинская сестра/Медицинский брат
Форма обучения	Форма обучения – очная
Место практики в структуре образовательной программы	практика является частью ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Краткое содержание практики (модулей)	<p>Измерение массы тела</p> <p>Измерение роста</p> <p>Исследование пульса</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>Измерение температуры тела в подмышечной впадине</p> <p>Исследование суточного диуреза и водного баланса</p> <p>Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента</p> <p>Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза</p> <p>Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза</p> <p>Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания)</p> <p>Пособие пациенту при лихорадке в зависимости от периода</p> <p>Транспортировка пациента внутри учреждения на каталке, носилках</p> <p>Транспортировка пациента внутри учреждения на кресле-каталке</p> <p>Сопровождение пациента с учетом правил профилактики травматизма</p> <p>Обработка рук на социальном уровне</p> <p>Обработка рук на гигиеническом уровне</p> <p>Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению</p> <p>Надевание стерильных перчаток и снятие использованных перчаток</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)</p> <p>Проведение мероприятий при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента</p>

<p>Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с попаданием биологических жидкостей пациента на неповрежденную кожу и слизистые глаз, ротовой полости</p> <p>Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с повреждением емкости (пробирки), разливе биологических жидкостей</p> <p>Проведение генеральной уборки</p> <p>Проведение текущей уборки</p> <p>Проведение предстерилизационной очистки инструментария ручным способом</p> <p>Приготовление 0,5% моющего раствора</p> <p>Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.</p> <p>Подготовка емкости для сбора отходов класса А, Б.</p> <p>Размещение пациента в положение Фаулера и на спине</p> <p>Размещение пациента в положение Симса</p> <p>Перемещение пациента к изголовью кровати</p> <p>Соблюдение правильной биомеханики тела в положении «стоя» и «сидя»</p> <p>Соблюдение правильной биомеханики тела при поднятии тяжестей</p> <p>Постановка горчичников</p> <p>Применение грелки</p> <p>Применение пузыря со льдом</p> <p>Постановка полуспиртового компресса на кожу</p> <p>Уход за назогастральным зондом</p> <p>Катетеризация одноразовым катетером Фолея женщины</p> <p>Катетеризация одноразовым катетером Фолея мужчины</p> <p>Уход за постоянным мочевым катетером и за внешним мочевым катетером</p> <p>Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд</p> <p>Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника</p> <p>Составление порционного требования</p> <p>Проведение оксигенотерапии через носовую канюлю</p> <p>Смена постельного белья</p> <p>Смена нательного белья тяжелобольному</p> <p>Оценка степени риска развития пролежней</p> <p>Оценка степени тяжести пролежней</p> <p>Осуществление сестринских вмешательств при риске развития пролежней</p> <p>Чистка зубов пациента</p> <p>Уход за полостью рта и зубными протезами пациента</p> <p>Уход за руками и ногами пациента</p> <p>Подача судна и мочеприемника</p> <p>Уход за кожей тяжелобольного пациента</p> <p>Подмывание пациента (мужчины, женщины)</p> <p>Мытье головы пациента</p> <p>Бритье пациента</p>
--

	<p>Промывание желудка</p> <p>Введение желудочного зонда через рот</p> <p>Введение назогастрального зонда</p> <p>Помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии</p> <p>Закапывание пациенту капель в нос</p> <p>Введение пациенту капель в ухо</p> <p>Введение пациенту лекарственных средств в глаза</p> <p>Введение пациенту ректального суппозитория</p> <p>Применение пациенту лекарственных средств на кожу</p> <p>Обучение пациента приему различных лекарственных средств сублингвально</p> <p>Обучение пациента технике применения карманного ингалятора</p> <p>Раздача лекарственных средств на посту. Выборка назначений из листа врачебных назначений</p> <p>Сборка шприца из крафт-пакета, набор лекарственного препарата из ампулы</p> <p>Разведение и набор антибактериального препарата из флакона</p> <p>Подкожное введение лекарственных препаратов</p> <p>Внутрикожное введение лекарственных препаратов</p> <p>Внутримышечное введение лекарственных препаратов</p> <p>Внутривенное введение лекарственных препаратов</p> <p>Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция</p> <p>Заполнение системы для внутривенного капельного вливания</p> <p>Проведение процедуры внутривенного капельного вливания</p> <p>Взятие крови из периферической вены</p> <p>Постановка очистительной клизмы</p> <p>Постановка газоотводной трубки</p> <p>Постановка масляной клизмы</p> <p>Постановка гипертонической клизмы</p> <p>Постановка сифонной клизмы</p> <p>Постановка лекарственной клизмы</p> <p>Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии</p> <p>Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование</p> <p>Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому</p> <p>Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко</p> <p>Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие</p> <p>Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование</p> <p>Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь</p> <p>Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза</p> <p>Взятие мазка из носа и зева для бактериологического исследования</p> <p>Подготовка пациента к рентгенографии почек</p> <p>Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря</p>
--	--

	Подготовка пациента к ирригоскопии Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение
Коды формируемых компетенций	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ОК 12; ОК 13. ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 2.8, ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3.
Объем, часы	72 часа
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет