

**Аннотация
к программе практики
учебная
«Основы сестринского дела»**

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования *специалитет*

Квалификация (степень) выпускника *Врач-лечебник*

Факультет *лечебный*

Форма обучения *очная*

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 З.Е., 72 часа
Цель практики	Овладение основными неинвазивными сестринскими манипуляциями, элементами специализированного ухода за больными, приемами неотложной помощи и профилактики различных заболеваний.
Место практики в структуре образовательной программы	Проводится в 4-м семестре, реализуется в рамках БЛОКА 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • латинский язык; • правоведение; • анатомия; • учебная практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»; • производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала».
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	<p>Производственные практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Помощник палатной медицинской сестры»; • «Помощник процедурной медицинской сестры».
Формируемые компетенции	ОК-1; ОК-4 ; ОК-5; ОК-7 (А); ПК-15; ПК-21
Результаты практики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию питания в стационаре; • понятие и основные принципы лечебного питания, характеристику лечебных диет; • особенности нутритивной поддержки пациентов; • показания и противопоказания к проведению гирудотерапии; • методы и способы оксигенотерапии; • технику безопасности при работе с

	<p>кислородным баллоном;</p> <ul style="list-style-type: none">• порядок получения, хранения, учета, списания и распределения лекарственных средств;• особенности наружного пути введения лекарственных средств;• современные формы лекарственных средств;• особенности ингаляционного метода введения лекарственных средств;• механизмы теплообразования и теплоотдачи;• понятие о лихорадке и ее видах;• периоды лихорадки, проблемы пациента в различные периоды;• правила бимеханики и основы эргономики;• правила работы с биологическими жидкостями пациента;• правила обращения с медицинскими отходами;• варианты очищения кишечника;• виды клизм, механизм действия, оказания, противопоказания и осложнения при постановке клизм;• показания и противопоказания при постановке газоотводной трубки;• виды катетеров, правила асептики при введении катетера;• виды стом и их назначение;• предметы и средства ухода за стомированными пациентами;• особенности питания пациента при наличии стом пищеварительного тракта;• виды моче- и калоприемников;• цели исследования секреторной функции желудка и проведения дуоденального зондирования;• энтеральные и парентеральные раздражители желудочной секреции;• беззондовые методы исследования желудочной секреции;• основные виды лабораторных и инструментальных исследований, и их значение;• последовательность патофизиологических этапов в развитии клинической смерти, способы и методы
--	--

	<p>их диагностики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • показания для проведения реанимационного комплекса; • последовательность действий при проведении базовой реанимации; • признаки клинической и биологической смерти; • этапы сердечно-легочной реанимации; • причины и признаки остановки сердца; • критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий; • критерии прекращения сердечно-легочной реанимации; • возможные осложнения сердечно-легочной реанимации; • правила обращения с трупом. <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать питание тяжелобольного пациента; • определять показания и противопоказания при назначении простейших физиотерапевтических процедур; • выполнять правила хранения лекарственных средств в отделении стационара; • обучить пациента правилам приема энтеральных лекарственных препаратов; • применять лекарственные препараты наружно и ингаляционно; • проводить термометрию; • оказать помощь пациенту в различные периоды лихорадки; • обучить пациента самостоятельному уходу за катетером, мочеприёмником, стомами; • подготовить пациента к сбору биологического материала (мочи, кала, крови, мокроты) для лабораторного исследования; • подготовить пациента к инструментальным методам исследования; • определить признаки клинической и биологической смерти; • определить наличие обструкции дыхательных путей; • выполнить санитарно-просветительный
--	--

	<p>бюллетень;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформлять медицинскую документацию; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками выписывания порционного требования; • технологией кормления тяжелобольного через назогастральный зонд; • технологией ухода за назогастральным зондом; • навыком применения грелки, пузыря со льдом; • техникой постановки компресса, грелки, пузыря со льдом; • навыком подачи кислорода через кислородную подушку, аппарат Боброва; • способами правильной раздачи лекарств; • навыком закапывания капель в ухо, в глаза, в нос; • навыком закладывания мази в глаза, в нос; • навыком пользования карманным ингалятором; • техникой подсчета частоты пульса, дыханий, измерения АД; • навыком оказания самопомощи при медицинских авариях; • навыками обращения с медицинскими отходами; • навыками безопасного перемещения пациента; • технологией постановки очистительной, послабляющей и лекарственной клизм, газоотводной трубки; • технологией постановки и ухода за постоянным и внешним мочевым катетером; • технологией ухода при гастростоме, илеостоме и стомах толстого кишечника; • навыком промывания желудка толстым желудочным зондом; • технологией дуоденального и желудочного зондирования; • техникой взятия биоматериала для исследования; • способами подготовки больного к инструментальным методам исследования; • способами оказания доврачебной
--	--

	помощи при неотложных состояниях.
Основные разделы практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные неинвазивные сестринские манипуляции 2. Хранение и применение лекарственных средств в медицинских организациях. 3. Подготовка пациентов к исследованиям. 4. Помощь пациентам в терминальном состоянии. 5. Итоговый.
Виды работы	Практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Не используются
Формы текущего (рубежного) контроля	Гестирование, решение ситуационных задач, устный опрос, проверка дневников учета выполняемой работы, контроль выполнения практических навыков.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой