

Специальность «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«МЕДИЦИНСКИЙ УХОД И МАНИПУЛЯЦИОННАЯ ТЕХНИКА»

МОДУЛЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД»

Краткое содержание учебной дисциплины	Медицинский уход за пациентами. Методика и техника выполнения сестринских лечебных манипуляций, парентерального введения лекарственных средств, взятия крови для биохимического и других исследований. Медицинские отходы: определение понятия, классификация, общие правила организации системы обращения с медицинскими отходами. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения многоразового использования
Формируемые компетенции	БПК. Осуществлять медицинский уход за пациентами, выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции, применять методы организации сбора медицинских отходов, стерилизации медицинских изделий
Результаты обучения	Студент должен знать: правила и методику общего и дифференцированного медицинского ухода за пациентами; противопоказания к проведению сестринских диагностических и лечебных манипуляций, возможные осложнения; правила и методику выполнения сестринских диагностических и лечебных манипуляций; правила и методику парентерального введения лекарственных средств, в том числе с использованием периферического венозного катетера; правила и методику взятия крови шприцем и вакуумными системами для биохимического анализа и других видов исследований; правила хранения лекарственных средств; классификацию, правила сбора, упаковки и маркировки медицинских отходов; средства, используемые для проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения многоразового использования; цель и методы стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования; правила медицинской этики и деонтологии;

	<p>уметь:</p> <p>осуществлять общий и дифференцированный медицинский уход за пациентами;</p> <p>выполнять сестринские диагностические и лечебные манипуляции;</p> <p>выявлять противопоказания к проведению сестринских диагностических и лечебных манипуляций, возникшие осложнения при их выполнении;</p> <p>вводить лекарственные средства парентеральным способом, в том числе с использованием периферического венозного катетера;</p> <p>осуществлять введение лекарственных средств через дренажи и микроирригаторы;</p> <p>производить взятие крови шприцем и вакуумными системами для биохимического анализа и других видов исследований;</p> <p>обеспечивать правильные условия хранения лекарственных средств;</p> <p>проводить сбор, упаковку и маркировку медицинских отходов;</p> <p>проводить предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения многоразового использования;</p> <p>осуществлять контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения многоразового использования;</p> <p>проводить упаковку перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации;</p> <p>проводить закладку перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации;</p> <p>осуществлять контроль качества стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования;</p> <p>владеть:</p> <p>техникой проведения сестринских диагностических и лечебных манипуляций;</p> <p>техникой парентерального введения лекарственных средств;</p> <p>техникой забора крови для биохимического анализа и других видов исследований.</p>
Семестр(ы)	3,4 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека

	Первая помощь
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	204 академических часа всего, из них: 136 аудиторных часов; 68 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет Дифференцированный зачет