

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД И МАНИПУЛЯЦИОННАЯ ТЕХНИКА» МОДУЛЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД»

Содержание учебной дисциплины	<p>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</p>
Формируемые компетенции	<p>БПК. Осуществлять медицинский уход за пациентами, выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции, применять методы организации сбора медицинских отходов, стерилизации медицинских изделий</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> правила и методику общего и дифференцированного медицинского ухода за пациентами; противопоказания к проведению сестринских лечебных и диагностических манипуляций, возможные осложнения; правила и методику выполнения сестринских лечебных и диагностических 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 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, контроль качества стерилизации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществлять общий и дифференцированный медицинский уход за пациентами; выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции; выявлять противопоказания к проведению сестринских лечебных и диагностических манипуляций, возникшие осложнения при их выполнении; вводить лекарственные средства парентеральным способом, в том числе с использованием периферического венозного катетера; осуществлять введение лекарственных средств через дренажи и микроирригаторы; производить взятие крови шприцем и вакуумными системами для биохимического и других видов исследований; обеспечивать правильные условия хранения лекарственных средств; проводить сбор, упаковку и маркировку медицинских отходов;

	<p>проводить предстерилизационную очистку медицинских изделий многоразового использования;</p> <p>осуществлять контроль качества предстерилизационной очистки медицинских изделий многоразового использования;</p> <p>проводить упаковку перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации;</p> <p>проводить закладку перевязочного материала и других медицинских изделий многоразового использования для стерилизации;</p> <p>осуществлять контроль качества стерилизации медицинских изделий многоразового использования;</p> <p>владеть:</p> <p>техникой проведения сестринских лечебных и диагностических манипуляций;</p> <p>техникой парентерального введения лекарственных средств;</p> <p>техникой постановки, ухода и удаления периферического венозного катетера;</p> <p>техникой забора крови для биохимического и других видов исследований</p>
Семестр	3 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека Первая помощь
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	120 академических часов всего 51 аудиторный час 69 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет