

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

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Mедицинский 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
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Осуществлять медицинский уход за пациентами, выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции, применять методы организации сбора медицинских отходов, стерилизации медицинских изделий
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>правила и методику общего и дифференцированного медицинского ухода за пациентами;</p> <p>противопоказания к проведению сестринских лечебных и диагностических манипуляций, возможные осложнения;</p> <p>правила и методику выполнения сестринских лечебных и диагностических манипуляций;</p> <p>правила и методику парентерального введения лекарственных средств, в том числе с использованием периферического венозного катетера;</p> <p>правила и методику взятия крови шприцем и вакуумными системами для биохимического и других видов исследований;</p> <p>правила хранения лекарственных средств;</p> <p>классификацию, правила сбора, упаковки и маркировки медицинских отходов;</p> <p>средства, используемые для проведения предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения многоразового использования;</p> <p>цель и методы стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования, контроль качества стерилизации;</p> <p>уметь:</p> <p>осуществлять общий и дифференциированный медицинский уход за пациентами;</p> <p>выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции;</p> <p>выявлять противопоказания к проведению сестринских лечебных и диагностических 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 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 медицинских изделий многоразового использования;</p> <p>осуществлять контроль качества предстерилизационной очистки медицинский 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 медицинский 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>
<b>Семестр</b>	3 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека Первая помощь
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	120 академических часов всего 51 аудиторный час 69 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет