

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

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

	<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>
<b>Семестр</b>	3, 4 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека Первая помощь
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	216 академических часов всего 136 аудиторных часов 80 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен