

## 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 многоразового использования</p>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>СК. 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 детьми в различные возрастные периоды, в том числе за новорожденным и грудным ребенком;</li> <li>противопоказания к проведению сестринских лечебных манипуляций, возможные осложнения;</li> <li>правила и методику выполнения сестринских лечебных манипуляций детям;</li> <li>правила и методику парентерального введения лекарственных средств детям, в том числе с использованием устройства для вливания в малые вены «игла-бабочка», 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 многоразового использования;</li> <li>цель и методы стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования, контроль качества стерилизации;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осуществлять общий и дифференцированный медицинский уход за детьми, в том числе за новорожденным и грудным ребенком;</li> <li>выполнять сестринские лечебные манипуляции детям;</li> <li>выявлять противопоказания к проведению сестринских лечебных манипуляций, возникшие осложнения при их выполнении;</li> <li>вводить лекарственные средства парентеральным способом, в том числе с использованием устройства для вливания в малые вены «игла-бабочка», 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> </ul>

	<p>проводить сбор, упаковку и маркировку медицинских отходов;  проводить предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения многоразового использования;  осуществлять контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения многоразового использования;  проводить упаковку перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации;  проводить закладку перевязочного материала и других изделий медицинского назначения многоразового использования для стерилизации;  осуществлять контроль качества стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования;  владеть::  техникой проведения сестринских лечебных манипуляций;  техникой парентерального введения лекарственных средств;  техникой постановки, ухода и удаления периферического венозного катетера;  техникой забора крови для биохимического и других видов исследований;  техникой утреннего туалета новорожденного и грудного ребенка;  техникой кормления ребенка через зонд;  техникой проведения ингаляции с помощью небулайзера</p>
<b>Семестр</b>	3, 4 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Анатомия человека Первая помощь
<b>Трудоемкость</b>	9 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	324 академических часов всего 172 аудиторных часов 152 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен