

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

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<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>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК. Осуществлять медицинский уход за пациентами, выполнять сестринские лечебные и диагностические манипуляции, применять методы организации сбора медицинских отходов, стерилизации медицинских изделий</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> правила и методику общего и дифференцированного медицинского ухода за детьми в различные возрастные периоды, в том числе за новорожденным и грудным ребенком; противопоказания к проведению сестринских лечебных манипуляций, возможные осложнения; правила и методику выполнения сестринских лечебных манипуляций детям; правила и методику парентерального введения лекарственных средств детям, в том числе с использованием устройства для вливания в малые вены «игла-бабочка», 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 детьми, в том числе за новорожденным и грудным ребенком; выполнять сестринские лечебные манипуляции детям; выявлять противопоказания к проведению сестринских лечебных манипуляций, возникшие осложнения при их выполнении; вводить лекарственные средства парентеральным способом, в том числе с использованием устройства для вливания в малые вены «игла-бабочка», 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;

	<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>
Семестр	3, 4 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека Первая помощь
Трудоемкость	9 зачетных единиц
Количество академических часов	324 академических часов всего 172 аудиторных часов 152 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет Экзамен