

**АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

Индекс	Название	Сроки изучения	Краткая аннотация
ПМ.01	«ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»	2 курс (1семестр)	<p>В результате освоения обучающийся должен <b>знать:</b></p> <p><i>санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);</i></p> <p><i>меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств;</i></p> <p><i>подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);</i></p> <p><i>основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</i></p> <p><i>санитарные правила обращения с медицинскими отходами;</i></p> <p><i>профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</i></p> <p><i>особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);</i></p> <p><i>виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;</i></p> <p><i>методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;</i></p> <p><i>виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;</i></p> <p><i>технологии стерилизации медицинских изделий;</i></p> <p><i>порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;</i></p> <p><i>правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;</i></p> <p><i>методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;</i></p>

		<p><i>профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.</i></p> <p><b>В результате освоения обучающийся должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>организовывать рабочее место;</i></li> <li><i>применять средства индивидуальной защиты;</i></li> <li><i>соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);</i></li> <li><i>соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</i></li> <li><i>осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;</i></li> <li><i>соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;</i></li> <li><i>проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</i></li> <li><i>осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);</i></li> <li><i>проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;</i></li> <li><i>проводить стерилизацию медицинских изделий;</i></li> <li><i>обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;</i></li> <li><i>соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);</i></li> <li><i>проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;</i></li> <li><i>осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;</i></li> </ul>
--	--	---

			<p><i>размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;</i>  <i>осуществлять контроль режимов стерилизации;</i></p> <p><b>В результате освоения обучающийся должен иметь практический опыт:</b></p> <p>организации рабочего места;  обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;  обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Максимальная учебная нагрузка обучающегося при освоении программы составляет <b>164 часа</b>, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в форме практической подготовки <b>120_____ часов;</b></li> <li>– Из них на освоение МДК.01.01 - <b>74 часа</b>  в том числе самостоятельная работа – <b>8 часов,</b></li> </ul> <p>Промежуточная аттестация по МДК.01.01 в форме зачета -2 курс (1 семестр);</p> <p>практики, в том числе учебная – <b>36 часов</b> (зачет)- 2 курс (1 семестр)  производственная – <b>36 часов</b> (дифференцированный зачет) 2 курс  (1 семестр)</p> <p>Промежуточная аттестация - экзамен (квалификационный) – <b>18 часов- 2 курс (1 семестр).</b></p>
--	--	--	--