



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

### АННОТАЦИЯ

#### рабочей программы дисциплины

#### Основы сестринского дела

по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно – заочная форма обучения

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	144/4
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Овладение компетенциями в области знаний основ сестринского дела для осуществления сестринского ухода и технологий сестринского ухода в условиях современной клинической медицины, а также оказание доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Обществоведение, биология, история, русский язык, математика, основы медицинской этики в объеме программы среднего (полного) общего образования
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	«Теория сестринского дела», «Сестринское дело в терапии», «Сестринское дело в хирургии», «Сестринское дело в акушерстве и гинекологии», «Сестринское дело в педиатрии», а также учебными практиками.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-10, ПК-11
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Общие вопросы сестринского дела</b> <b>Тема 1.1</b> Введение в основы сестринского дела. Безопасная больничная среда. Инфекционный контроль и инфекционная безопасность. <b>Тема 1.2</b> Безопасная больничная среда. Безопасная среда для пациента и персонала. <b>Тема 1.3</b> Прием пациента в стационар. Антропометрия. <b>Тема 1.4</b> Личная гигиена пациента. <b>Тема 1.5</b> Фармакотерапия в сестринском деле. Способы введения лекарственных веществ в организм. <b>Тема 1.6</b> Манипуляционная техника. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Взятие крови на биологические исследования. Оказание доврачебной помощи при осложнениях при применении лекарств. средств. <b>Тема 1.7</b> Методы простейшей физиотерапии. <b>Тема 1.8</b> Термометрия. Питание и кормление пациентов.

	<p><b>Тема 1.9</b> Клизмы. Газоотводная трубка. Катетеризация мочевого пузыря.</p> <p><b>Тема 1.10</b> Манипуляции, связанные с уходом за стомами.</p> <p><b>Тема 1.11</b> Зондовые манипуляции.</p> <p><b>Раздел 2. Методы исследования в сестринском деле, СЛР, понятие о боли</b></p> <p><b>Тема 2.1</b> Лабораторные методы исследования.</p> <p><b>Тема 2.2.</b> Инструментальные методы исследования.</p> <p><b>Тема 2.3.</b> Сердечно-легочная реанимация.</p> <p><b>Тема 2.4</b> Боль. Посмертный уход.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> </ul> <p>практическая.</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Экзамен</b>