

Аннотация рабочей программы дисциплины «СИМУЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ»
по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело** форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу.

Задачи:

формирование практических профессиональных навыков у студентов на муляжах (фантомах) и тренажерах; овладение специальными навыками и манипуляциями, необходимыми для обеспечения лечебного процесса, контроль качества процесса формирования и совершенствования практических профессиональных навыков студентов; изучение и внедрение передового опыта работы кафедр университета и других медицинских ВУЗов по повышению качества обучения практическим профессиональным навыкам студентов.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
Этиология и патогенез	ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.
знать закономерности развития критического состояния, степени тяжести у больных, алгоритм оценки состояния жизненно-важных функций организма уметь оценить состояние жизненно-важных функций. владеть в совершенстве медико-анатомическим понятийным аппаратом, быстро оценивать состояние жизненно-важных функций.	
Первая врачебная помощь	ОПК-6 Способен организовать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятия профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения.
знать - алгоритм оценки жизненно-важных функций организма, алгоритм действий при возникновении внезапных и острых заболеваний уметь - провести базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации, транспортировать больных в критическом состоянии, оказать первую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, несчастных случаях владеть – навыками оценки состояния здоровья грамотно и быстро оценивать состояние жизненно-важных функций пострадавшего, определять показания к проведению сердечно-лёгочной реанимации, проводить базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации, оказывать помощь при несчастных случаях.	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Симуляционный модуль» ФТД.1 относится к факультативным дисциплинам учебного плана по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

4.Трудоемкость учебной дисциплины составляет __2__ зачетных единиц, __72__ академических часов.

5. Формы аттестации

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в конце изучения учебной дисциплины «СИМУЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ» проводится аттестация в форме зачета в 12 семестре.