

Специальность 7-07-0911-01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА»
МОДУЛЯ «ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Биомедицинская этика, определение понятий. Этика как философское учение о морали. Клятва Гиппократов. Этикомировоззренческие основания биоэтики. Принципы и правила биомедицинской этики. «Открытые» проблемы биомедицинской этики. Медицинская деонтология. Коммуникации в здравоохранении
Формируемые компетенции	СК. Применять принципы и нормы биомедицинской этики, этико-деонтологические принципы оказания медицинской помощи пациентам, оценивать конфликтные ситуации в медицине.
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные принципы биомедицинской этики;– моральные нормы взаимоотношений «врач-пациент»;– моральные нормы взаимоотношений в медицинском коллективе;– сущность моральных проблем искусственного аборта и новых репродуктивных технологий; смерти, умирания, эвтаназии; биомедицинского эксперимента и трансплантологии; генных технологий; СПИДа и психиатрии;– этико-правовые документы, регулирующие профессиональную деятельность врача;– основы законодательства Республики Беларусь в области здравоохранения по вопросам биомедицинской этики;– политику Всемирной организации здравоохранения и других между-народных организаций по вопросам биомедицинской этики. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– анализировать соотношение моральных ценностей, принципов и норм традиционной медицинской этики и биомедицинской этики;– оценивать медицинские ошибки и конфликтные ситуации в медицине;– применять в научной и практической деятельности знание основ традиционной

	<p>медицинской этики и биомедицинской этики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать специфику высших моральных ценностей в медицине и здравоохранении; – анализировать этическое и правовое регулирование биомедицинских технологий. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретическими знаниями биомедицинской этики; – этико-деонтологическими принципами оказания медицинской помощи пациентам; – навыками самостоятельной работы с учебной, справочной, учебно-методической и научной литературой – навыками системного подхода к анализу медицинской информации.
Семестр(ы)	1 семестр
Пререквизиты	-
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	108 академических часов, из них: 59 аудиторных; 49 часов самостоятельной работы студента
Формы промежуточной аттестации	Экзамен