

Электронная цифровая подпись



Утверждено 31 мая 2018 г.
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
«БИОЭТИКА»**

Блок 1

Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)
Направленность: Лечебное дело

Квалификация (степень) выпускника: Врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Биоэтика»
по направлению подготовки «Лечебное дело»**

Цель дисциплины: формирование нравственной культуры российского врача и навыков этико-правового регулирования отношений «врач и пациент», «врач-врач», «врач-общество», «врач-наука».

Задачи дисциплины: ознакомление студентов с социальными условиями осуществления профессиональной деятельности, к которым относятся этико-правовые отношения врача и пациентов, медицинского сообщества и государства; изучение теоретических основ профессиональной биомедицинской этики; изучение основных национальных и международных этических и правовых документов, включая этические документы медицинских ассоциаций и объединений; изучение принципов и норм профессиональной биомедицинской этики; выработка навыков общения с пациентами, родственниками пациентов, коллегами, медперсоналом.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Биоэтика» относится к базовой части. Биоэтика является основополагающей профильной гуманитарной дисциплиной, так как имеет непосредственную логическую и содержательно-методическую связь со специальными медицинскими дисциплинами. Освоение биомедицинской этики как знания о модусах системы взаимоотношения «врач-пациент», «врач – родственники пациента» необходимо как для клинических дисциплин, так и для медицинской практики.

Содержание дисциплины: Биоэтика: предмет, задачи. Типы этических учений. Нравственная культура врача как основание профессионализма. «Врач-пациент»: система взаимоотношений. Исторические и логические формы биомедицинской этики. Этика науки и биоэтика. Моральные и правовые нормы, правила врачебной этики и законы. Этико-правовое регулирование медицинской деятельности, клинических испытаний, медико-биологических экспериментов. Этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций. Права человека, пациента и медицинских работников.

Жизнь как ценность и достоинство человека. Этические проблемы вмешательства в репродукцию человека: искусственный аборт, вспомогательные репродуктивные технологии. Этика генетики. Прогностическая медицина и этико-правовые проблемы моделирования жизни. «Новая» евгеника. Этико-правовое регулирование репродуктивного и терапевтического клонирования. Смерть и умирание. Модели восприятия смерти индивидом и обществом. Этические правила информирования пациента при неизлечимом заболевании и принципы паллиативной помощи. Эвтаназия: этика и закон. Этико-правовое регулирование трансплантации органов и тканей человека. Этико-медицинские проблемы клеточной трансплантации. Этика в психиатрии. Проблема автономии личности в психиатрии. Специфика отечественного отношения к психически больным. Этико-медицинские аспекты здорового образа жизни.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объем дисциплины	Всего часов	4 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	47	47
Лекции (всего)	12	12
Практические занятия (всего)	35	35
СРС (по видам учебных занятий)	24	24
Вид промежуточной аттестации обучающегося (Зачет)	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	48	48
СРС (ИТОГО)	24	24

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код	Содержание компетенции
-----	------------------------

компетенции	
ОК-4	способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Знать	Правовые и этические вопросы лечения и профилактики заболеваний, клинические испытания лекарств и лекарственных технологий, этические проблемы переноса лабораторных экспериментальных данных, полученных на моделях заболеваний, в клиническую практику; основы добротной клинической практики (GCP), Хельсинскую декларацию
Уметь	Действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения в сфере профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	Знаниями и методами в сфере профессиональной деятельности для ответственного их применения в нестандартной ситуации и при решении профессиональных вопросов и задач в рамках изучаемой дисциплины
ОК-5	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала
Знать	Основные современные достижения и направления в развитии медицины, естественно-научных и других наук, связанных со сферой профессиональных интересов
Уметь	Использовать современные достижения научной мысли для саморазвития, самореализации, самообразования и повышения творческого потенциала в профессиональной сфере в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	Навыками поиска современной информации, направленной на самообразование, саморазвитие, повышение творческого потенциала для самореализации в профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины
ОПК-4	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
Знать	Основные национальные и международные этические документы. Принципы этики и деонтологии во всех сферах медицинской деятельности
Уметь	Применять принципы этики и деонтологии в своей профессиональной деятельности
Владеть	Навыками этического поведения и принципами деонтологии при решении профессиональных задач в рамках изучаемой дисциплины

Формы проведения аудиторных занятий по дисциплине «Биоэтика» - занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); презентация; ситуационные задачи; Работа с учебной литературой

Формы промежуточной аттестации:

дисциплины	Формы:	Сроки проведения:
<i>Базовая часть</i>		
Биоэтика	зачёт	4 семестр

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общекультурные (ОК-4), (ОК-5):

Общепрофессиональные (ОПК-4):

ОК-4 - способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ОК-5 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ОПК-4 способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности