### Аннотация

# учебной дисциплины <u>Б1.О.07 Биоэтика</u> направления подготовки специалистов <u>31.05.01</u> Лечебное дело

# Цель дисциплины:

Ознакомить будущего специалиста с этико-гуманистическими основаниями медицины, раскрыть содержание этического стандарта медицинской практики и научить использовать этические принципы в сложных проблемных ситуациях профессиональной деятельности.

## Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с новейшими зарубежными и отечественными разработками в области биомедицинской этики, нормами и принципами международного и российского права медицинской деятельности и тем самым способствовать развитию нравственноправовой культуры будущего специалиста;
- раскрыть новое содержание традиционных этических норм и принципов медицинской этики в плане меняющихся моделей взаимоотношения врача и пациента, принципов уважения автономности пациента и правила информированного согласия;
- сформировать у студентов чувство высочайшей социально-правовой, нравственной и профессиональной ответственности в процессе будущей деятельности;
- ознакомить студентов с этико-нормативными актами медицинской деятельности с целью подготовки их к профессиональной деятельности;
- обучение студентов практическими умениями в области биомедицинской этики, искусству этического анализа;
  - ознакомление студентов с возрастающим потоком литературы по предмету;
- выработка навыков общения с пациентами, родственниками пациентов, коллегами, медперсоналом.

## Основные блоки и темы дисциплины:

- 1. Медицина и этика. История биомедицинской этики.
- 2. Теоретические основы биомедицинской этики. Основные этические теории и принципы биомедицинской этики.
- 3. Основные правила биомедицинской этики. Права и моральные обязательства врачей. Права пациентов.
- 4. Основные модели взаимоотношения врачей и пациентов. Этика профессионального взаимодействия в медицине и научной деятельности. Морально-этические проблемы проведения клинических испытаний и экспериментов на человеке. Моральные принципы проведения экспериментов на животных.
- 5. Медицинские вмешательства в репродукцию человека. Моральные проблемы медицинской генетики.
- 6. Смерть и умирание. Моральные проблемы трансплантации органов и тканей.
- 7. Эпидемиология и этика. СПИД морально-этические проблемы.
- 8. Этика в психиатрии и психотерапии. Этические проблемы современной психотерапии. Моральные проблемы распределения дефицитных ресурсов здравоохранения.

Учебная дисциплина <u>«Биоэтика»</u> входит в перечень курсов базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующей компетенцией:

ОПК-1: способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ИД 1: Соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.

- ИД 2: Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии.
- ИД 3: Применяет современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для представления информации при постановке и решении профессиональных задач

### знать:

- основные принципы и правила биоэтики;
- взаимоотношения «врач-пациент», «врач- родственники»;
- морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача;
  - основные международные и отечественные документы медико-этического характера;
- знать и владеть культурой клинического мышления, наукой и искусством общения с больным:
- особенности и закономерности развития биомедицинской этики в современном обществе, причинах ее возникновения, формирующих факторах и основных принципах методы и приемы философского анализа проблем, формы и методы научного анализа проблем, их эволюцию;
  - основы прав граждан с позиций биоэтики;
- деонтологические принципы ответственности граждан за состояние собственного здоровья;
- принципы гуманизма, этики, биоэтики, о которых необходимо информировать население:
- основы биоэтических знаний, обеспечивающих ведение здорового образа жизни, сохранения и укрепления здоровья.

#### уметь

- грамотно использовать базовые философские категории и принципы в анализе явлений современной действительности, в мышлении и практике, в медицинском познании;
- уметь оценивать влияние культуры, науки и религии на мировоззренческие и медикоэтические позиции врача выработать собственную морально нравственную позицию;
- применять нормы законодательства для разъяснения гражданам сути социальных и биоэтических проблем;
- применять опыт зарубежных стран по решению актуальных социальных и биоэтических проблем в медицине;
- применять знания о человеке, обществе и биоэтике для организации мер по достижению здорового образа жизни человека;
- защищать права пациентов на информацию, на свободу выбора и свободу действий;
- защищать неприкосновенность частной жизни, как основу человеческого достоинства пациентов;
- проявлять такт и деликатность при общении с больными и родственниками больных людей;
- оценивать степень риска для испытуемых при проведении эксперимента или исследований и предупреждать недопустимый риск;
  - отстаивать моральное достоинство и чистоту медицинской профессии.

# владеть:

- навыками объяснения сущности конкретной философской и биоэтической проблемы;
- навыками понимания и анализа научного текста;
- навыками оценки проблемной ситуации и выражение собственной позиции с учетом биоэтических принципов;
- навыками работы с населением при разъяснении современных медико-социальных и биоэтических проблем;

- навыками общения в профессиональной аудитории при раскрытии новых проблем общественного здоровья и биоэтики;
- навыками социально-психологического воздействия на аудиторию при разъяснении актуальных проблем биомедицинской этики;
  - принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия»;
  - навыками знаний по оценке здорового и нездорового образа жизни человека.

Дисциплина «Биоэтика» изучается посредством лекций, практических занятий. Все разделы программы закрепляются самостоятельной работой, выполнением тестов.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 72 часа, 2 зачетные единицы

Виды промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

Charles July О.Ю. Сташ

Зав. выпускающей кафедрой:

М.М. Дударь