

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. МОРАЛЬ И ЭТИКА	7
MORAL AND ETHICS	7
1.1. Основные функции морали	7
1.2. Почему человеку нужна мораль?	9
1.3. Специфика морали	10
1.4. Проблема должного и сущего в морали	10
1.5. Персонификация морали	11
1.6. Этика и мораль — генезис и семантика. Мораль во врачевании	14
1.7. Мораль и право	17
1.8. Мораль и религия Выходы	18
Conclusions	21
2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭТИКИ, ДЕОНТОЛОГИИ, БИОМЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И МЕДИЦИНСКОГО ПРАВА	24
GENERAL QUESTIONS OF ETHICS, DEONTOLOGY, BIOMEDICAL ETHICS AND MEDICAL LAW	24
2.1. Общие вопросы	24
2.2. Биомедицинская этика и медицинское право	30
2.3. Основы концепции прав пациента в Европе	42
Выходы	48
Conclusions	49
3. СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ВРАЧА И БОЛЬНОГО	51
CURRENT PATTERN DOCTOR — PATIENT RELATIONSHIP	51
3.1. Патерналистская модель	51
3.2. Инженерная модель	53
3.3. Контрактная модель	57
3.4. Коллегиальная модель	57
3.5. Модель информированного согласия	66
Выходы	73
Conclusions	73
4. ЯТРОГЕНИИ, ИЛИ «ПЕРВЫМ ДОЛГОМ НЕ НАВРЕДИ» ...	75
IATROPATHOGENY OR DO NOT HARM	75
4.1. Что такое ятрогеническое заболевание	75
4.2. Ятрогеническое заболевание как беда врача и вина врача	78
Выходы	82
Conclusions	83

5. МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ И ЭТИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ	84
MEDICAL EXPERIMENT AND ETHIC COMMITTEES	84
5.1. Медицинский эксперимент	84
5.2. Медицинские эксперименты на животных, проводимые в научных и учебных целях	93
5.3. Этические комитеты	94
<i>Выводы</i>	99
<i>Conclusions</i>	99
6. ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА, ИЛИ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ В РАБОТЕ ВРАЧА	101
MEDICAL SECRECY OR ON CONFIDENTIALITY IN DOCTOR'S PRACTICE	101
6.1. Понятие о врачебной тайне	101
6.2. Последствия нарушения врачебной тайны	106
<i>Выводы</i>	109
<i>Conclusions</i>	109
7. ЭЙТАНАЗИЯ И ЯТРОТАНАЗИЯ	110
EUTHANASIA AND IATROTHANASIA	110
7.1. Эйтаназия	110
7.2. Моральные и правовые проблемы активной эйтаназии	114
7.3. Пассивная эйтаназия	122
7.4. Паллиативная помощь	125
7.5. Ятrotаназия	129
<i>Выводы</i>	132
<i>Conclusion</i>	133
8. АБОРТ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	134
ABORTION AND REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES	134
8.1. Аборт	134
8.2. Половая стерилизация	143
8.3. Репродуктивные технологии	144
8.4. Суррогатное материнство	154
<i>Выводы</i>	161
<i>Conclusions</i>	162
9. ГЕНЕТИКА И БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА	163
GENETICS AND BIOMEDICAL ETHICS	163
9.1. Современные успехи генетики и этические проблемы	163
9.2. Клонирование	165
9.3. Протеомика	174
9.4. Генетический скрининг	175

9.5. Генная и фетальная терапия	180
9.6. Генетическая паспортизация	183
9.7. Генетически модифицированные продукты (ГМП)	186
<i>Выходы</i>	190
<i>Conclusions</i>	191
10. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА	193
TRANSPLANTATION OF HUMAN ORGANS AND TISSUES	193
10.1. Трансплантация	193
10.2. Региональный эгоизм и справедливое распределение ресурсов в медицине	206
10.3. Патолого-анатомические вскрытия	210
10.4. Ксенотрансплантация	214
10.5. Клеточная терапия	216
<i>Выходы</i>	227
<i>Conclusions</i>	227
11. МИЛОСЕРДИЕ ДЛЯ БЕДСТВУЮЩИХ	229
MERCY FOR THE MISFORTUNITES	229
11.1. Войны	229
11.2. Катастрофы	230
11.3. Тюремное заключение	232
11.4. Пожилые и старые люди	234
11.5. Объявившие голодовку	235
11.6. Смертная казнь	237
<i>Выходы</i>	237
<i>Conclusions</i>	238
12. НАНОТЕХНОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА	239
NANOTECHNOLOGIES AND BIOMEDICAL ETHICS	239
12.1. Краткая история вопроса	239
12.2. Медицина и нанотехнологии	242
12.3. Нанотехнологии и проблемы биоэтики	243
12.4. Нанотехнологии и проблемы биомедицинской этики	245
<i>Выходы</i>	246
<i>Conclusions</i>	246
Тесты для самоконтроля	247
Ответы на тесты	267
Библиография	269
Предметный указатель	271
Именной указатель	275
Приложения	277