

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.03.2026 14:06:42
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)**

Кафедра философии и биоэтики



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Ушаков
«12» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины
БИОЭТИКА**

Специальность: 31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация: врач-стоматолог

г. Екатеринбург
2025 г.

Рабочая программа дисциплины «Биоэтика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, по специальности 31.05-.03 Стоматология (специалитет), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.

Программа составлена: Киселев В.А., кандидат философских наук, доцент кафедры философии, биоэтики и культурологии ФГБОУ ВО УГМУ

Программа рецензирована: Скороходова Л.А., кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой истории, экономики и правоведения ФГБОУ ВО УГМУ

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры 30 мая 2025 года (протокол № 9)

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 31.05.03 «Стоматология» 29 августа 2025 года (протокол № 1).

1. Цели изучения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Биоэтика» – овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по биоэтике, освоения образовательной программы «Биоэтика» и компетенций в соответствии с ФГОС ВО специальности Стоматология, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач - стоматолог».

2. Задачи изучения биоэтики:

- овладение культурой биоэтического мышления, способствующей видению биоэтических проблем;
- умение различать этические, правовые, религиозные, экономические интересы и ценности пациентов, мотивы принятия решения пациентами;
- навыки решения биоэтических проблем, сохраняя уважение моральной автономии пациентов;
- умение выстраивать тактику поведения врача в ситуациях, чреватых конфликтом со стороны пациентов, клиентов.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Биоэтика» относится к обязательной части и входит в состав базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности – Стоматология, изучается на протяжении 2 (второго) семестра.

Биоэтика требует общекультурных гуманитарных знаний на основе среднего общего образования, формируемых предшествующими дисциплинами в цикле гуманитарных дисциплин:

- история,

предшествует другим гуманитарным дисциплинам:

- философия,
- культурология,

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- универсальные компетенции УК-1, УК-5.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения универсальной компетенции, которые формирует дисциплина
--	--	---

<p>Системное критическое мышление</p>	<p>и</p> <p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1</p>	<p>ИД-1_{УК-1} Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам</p> <p>ИД-2_{УК-1} Умеет идентифицировать проблемные ситуации</p> <p>ИД-3_{УК-1} Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу</p>
<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ИДУК-5.1 ИДУК-5.2 ИДУК-5.3</p>	<p>ИУК-5.1 Знает: основные принципы биоэтики законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации; основные концепции взаимодействия людей в организации</p> <p>ИУК-5.2 Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей</p> <p>ИУК-5.3 Имеет практический опыт: продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия</p>

--	--	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

- социальные и естественнонаучные причины возникновения биомедицинской этики (биоэтики), как качественно новой ступени развития медицинской этики;

- сущность и принципы биоэтики; основные нормативные документы (правовые и этические), регламентирующие деятельность медицинских работников;

- особенности проявления биоэтических проблем в разных областях современной медицины;

- основные модели отношения врача и пациента в современной медицине;

- права и обязанности врача, степень его ответственности в случае причинения материального и морального вреда пациенту;

Уметь:

- защищать неприкосновенность частной жизни как основу человеческого достоинства пациентов;

- распознавать биоэтическую проблему в составе сложных многосторонних связей, отношений между врачом, пациентом и его законными представителями;

- применять нормы этики и права в разрешении возникших конфликтов с учетом интересов пациента или его близких;

- выстраивать терапевтическое сотрудничество с пациентом и устанавливать с коллегами доверительные, конструктивные отношения на основе принятых в обществе этических и правовых норм;

- отстаивать научные положения современной отечественной и международной медицинской науки и практики в противоположность бытующим ненаучным представлениям в области профилактики, диагностики, лечения, реабилитации;

- соблюдать врачебную тайну,

- соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами.

Владеть

- принципами врачебной этики и биоэтики;

- навыками этической, правовой, биоэтической культуры;

- навыками информирования пациентов различных возрастов в соответствии с требованиями модели «информированного согласия»;

- навыками такта и деликатности при общении с больными и их близкими;
 - навыками морально-этической аргументации в решении сложных биоэтических проблем;

- методами оценки степени риска для испытуемых при проведении эксперимента и предупреждать недопустимый риск.

5. Объем и вид учебной работы

Вид учебной работы Семестры (указание часов по семестрам)	Трудоемкость/часы	Семестры/часы	
Аудиторные занятия (всего)	28	4 /28	
В том числе:			
Лекции	12	4 / 12	
Практические занятия	-		
Семинары	16	4 /16	
Лабораторные работы	-		
Самостоятельная работа (всего)	44	4/ 44	
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	ЗЕТ	
	72	2 -	4/72

6. Содержание дисциплины.

6.1. Содержание раздела и дидактической единицы.

Содержание раздела и дидактической единицы. Содержание дисциплины (тема, раздел, дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данный раздел, ДЕ необходимы.	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
Дисциплинарный Модуль-1 (Общая биоэтика)	

ДЕ-1- Возникновение биоэтики, принципы, проблемы (УК- 1)	Тема 1. Исторические условия и причины возникновения биоэтики: Нюрнбергский кодекс (1947); развитие медицинских технологий; многообразие моральных доктрин; структура, принципы и особенности биоэтики.
ДЕ-2 –Модели отношения «врач-пациент». Права и обязанности пациента и врача. (УК-1)	Тема 2. Модели отношения «врач-пациент»: патерналистская, информированного согласия (возникновение, цель, роль врача и пациента, проблемы). Правовые основы отношения врача и пациента: права и обязанности пациента, врача в соответствии с законом № 323 – ФЗ (2011).
ДЕ-3 –Медицинская тайна. Дефекты медицинской помощи. Формы ответственности врача. (УК-1,5)	Темы 3,4. История и специфика медицинской тайны. Принцип конфиденциальности. Сведения, составляющие медицинскую тайну, субъекты медицинской тайны, условия разглашения тайны без согласия пациента. Дефекты медицинской помощи: несчастный случай, преступление, врачебная ошибка, проступок. Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность медицинских работников.
Дисциплинарный Модуль-2 (Клиническая биоэтика)	
ДЕ-4 – «Право на жизнь» как базовый концепт биоэтики: история, структура, цель. Реализация права на жизнь в клинической медицине: репродуктивная медицина, реаниматология, геронтология, онкология. (УК-5, УК-1)	Темы 5,6. Репродуктивное здоровье, право, выбор человека. Типы вмешательства в репродуктивную функцию человека: ограничивающий (аборт, контрацепция, стерилизация) и стимулирующий (ВРТ, суррогатное материнство). Религия и ВРТ. Право на достойное умирание: паллиативный уход, хоспис. Проблема эвтаназии: причины, обостряющие вопрос об эвтаназии, аргументы противников и сторонников эвтаназии. Отечественное законодательство и эвтаназия.
ДЕ-5. Право пациента на физическую и психическую целостность. Проблемы трансплантации и оказания психиатрической помощи (УК-1,5)	Темы 7,8. Виды трансплантации. Дефицит донорских органов и способы его преодоления. Права живого донора и реципиента. Трупное донорство: презумпция согласия и несогласия. Психологические феномены пересадки органов: преждевременный траур, кризис личности, холлидей синдром. Специфика психиатрии, работы врача-психиатра. Этические принципы оказания психиатрической помощи: Пинель Ф., Конолли Д., Корсаков С. «Кодекс профессиональной этики психиатра» (1994).
ДЕ-6. Биомедицинский эксперимент: права испытуемых и ответственность экспериментаторов. Биоэтические проблемы применения генных технологий (УК-1, УК-5,)	Темы 9,10. Востребованность биомедицинских исследований. Нюрнбергский кодекс (1947). Хельсинкская декларация (1964-2001). Этическая дилемма польза исследований для науки и здоровье, жизнь испытуемых. Этические аспекты отношения к лабораторным животным. Проблемы медицинской тайны в генетических консультациях, лечении. Этические проблемы клонирования и применения в терапии стволовых клеток.

7. 6.2 Контролируемые учебные элементы, формирующие УК -1, УК-5.

Категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины		
				Знания	Умения	Навыки
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} ИД-2 _{УК-1} ИД-3 _{УК-1}	<p>1. Возникновение биоэтики, принципы, проблемы</p> <p>2. Модели отношения «врач-пациент». Права и обязанности пациента и врача.</p> <p>3. Медицинская тайна. Дефекты медицинской помощи. Формы ответственности врача</p> <p>4. «Право на жизнь» как базовый концепт биоэтики.</p>	<p>- социальные и естественно научные причины возникновения биоэтики, как качественно новой ступени развития медицинской этики;</p> <p>- сущность и принципы биоэтики; право на жизнь»: история, цель, структура;</p> <p>- особенность либеральной и консерватив</p>	<p>- пояснить связь нормативного содержания биоэтики с принятием Нюрнбергского кодекса (1947), с применением новейших медицинских технологий,</p> <p>со спецификой моральных доктрин: утилитаристская, кантианская (деонтологическая), религиозная, медицинская</p> <p>защищать достоинство человеческо</p>	<p>- этических позиций (деонтологической, утилитаристской, религиозной, профессионально-медицинской) пациентов (или их близких) с целью достижения терапевтического результата и в случае применения новейших медицинских технологий.</p> <p>- морально-этической аргументации в решении биоэтических проблем связанных с применением современной контрацепции, методов ВРТ, - правом пациента на паллиативную помощь, достойное умирание.</p> <p>- способность и готовность к участию в проведении научных исследований;</p>

<p>Межкультурное взаимодействие</p>	<p>УК—5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>ИУК 5.1 ИУК 5.2 ИУК 5.3</p>	<p>5.Право пациента на физическую целостность: забор органов у живого донора и у донора-трупа.</p> <p>6.Биомедицинскийэксперимент:права испытуемых и ответственность экспериментаторов.</p>	<p>ной позиций о начале жизни человека; востребованность биомедицинских исследований, - этические принципы исследования на человеке,</p>	<p>й жизни, как на стадии эмбрионального развития, так и на стадии завершения жизни (достойное умирание - обосновать специфику лабораторного, биомедицинского и клинического экспериментов, - выявить</p>	<p>владеть методами оценки степени риска для испытуемых при проведении эксперимента и предупреждать недопустимый риск.</p>

8.



•
•
•
•
•
•
•
•

• **6.3.. Разделы дисциплины (ДЕ), виды занятий и трудоемкость в часах**

№ дисциплины модуля	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего
		Лекции	Семинары	Самост. работа	
	1	2	3	4	5
Модуль-1	ДЕ-1 Биоэтика : возникновение, принципы , проблемы	2	2	3	7
Модуль-1	ДЕ-2 Врач-пациент: права и обязанности. Модели отношения.	--	1	3	4
Модуль-1	ДЕ-3 Медицинская тайна	--	2	3	5
Модуль-1	Дефекты медицинской помощи.	-	1	4	5
Модуль-2	ДЕ-4 Право на жизнь и репродукцию	4	2	6	12

	ктивна я медиц ина					
Модуль -2	ДЕ-5 Право на достойну ю смерт ь: хоспи с, эвтана зия	2	2	5		9
Модуль-2	ДЕ-6 Право на физическ ую целост ность: трансп лантац ия	2	2	6		10
Модуль-2	ДЕ-7 Право на психичес кую целост ность	2	2	6		10
Модуль-2	ДЕ-8 Биомедиц инские исследо вания	-	1	4		5
Модуль-2	Этически е проблемы генны х техно	-	1	4		5

	логий				
	Всего	12	16	44	72

7. Примерная тематика:

7.1.. Курсовых работ: по плану не предусмотрено

7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ:

1. У истоков медицинской этики.
2. Биоэтика как социальный феномен.
3. Принципы биомедицинской этики.
4. Модели отношения «врач-пациент».
5. Здоровье – «спутник» или «жертва» современного человека.
6. Психология отношения «врач-пациент»: портреты, проблемы.
7. Дефекты медицинской помощи
8. Этическое содержание медицинской тайны.
9. Правовые дилеммы медицинской тайны.
10. Является ли обманом использование плацебо?
11. Биоэтические проблемы искусственного аборта.
12. Проблема статуса человеческого эмбриона.
13. Этические и религиозные проблемы применения ВРТ.
14. Совместима ли эвтаназия с медицинской этикой?
15. Эвтаназия как правовая проблема.
16. Аргументы противников и сторонников эвтаназии.
17. Проблема эвтаназии в художественной литературе.
18. Хоспис – альтернатива эвтаназии
19. Проблема смерти в мировоззрении человека.
20. Этические и психологические аспекты иммунопрофилактики.
21. Правовые дилеммы современной трансплантологии.
22. Этические проблемы критерия «смерть мозга».
23. Ксенотрансплантация – этика и религия.
24. Вектор отношения к душевнобольным – гуманизм.
25. Юродство как психопатологический феномен.
26. Этические проблемы оказания психиатрической помощи.
27. Медико-этические вопросы биомедицинских исследований.
28. Защита испытуемых в биомедицинских исследованиях.
29. Евгеника: прошлое и настоящее.
30. Этические проблемы применения генных технологий.
31. Клонирование терапевтическое и репродуктивное: «за» и «против».
32. Этические проблемы применения стволовых клеток.

7.3. Рефератов: по плану не предусмотрено

8. Ресурсное обеспечение.

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 31.05.03. Стоматология. При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности «Стоматология».

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование, а также имеющие ученую степень кандидата философских наук, ученое звание доцента.

8.1. . Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 85%.

В образовательном процессе используются лекции, практические занятия, ситуационные задачи, выполнение студентами учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ, отработка навыков по решению ситуационных задач.

Освоение дисциплины проходит при помощи двух основных видов учебной работы: лекций и практических занятий. Чтение лекций проводится профессором и доцентами кафедры с использованием современных научных достижений в области биоэтических и гуманитарных знаний. Наглядность изложения на лекциях обеспечивается 100% сопровождением мультимедийными презентациями, на практических занятиях студенческие доклады (УИРС) обеспечиваются также мультимедийными презентациями.

Практические занятия проводятся в аудиториях учебного корпуса. Компьютерное тестирование по биоэтике (модуль 1-Общая биоэтика и модуль 2 –Клиническая биоэтика) проводится на базе Отдела дистанционного обучения (Тимс) УГМУ.

На практических занятиях преподаватель при помощи беседы, опроса, решения ситуационных задач оценивает теоретическую подготовку студента. Для расширения кругозора студентам рекомендуется подготовка научного доклада с дополнительной литературой с целью публикации статьи в НОМУСе, выступления на итоговом заседании СНО.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале МедСпейс. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультация студента»).

Для оценивания учебных достижений разработана БРС, проводятся промежуточные тестовые контроли и зачет.

8.2. Материально-техническое оснащение.

Виды:

Демонстрационное оборудование (ноутбуки, мультимедийные проекторы), лекционные аудитории, учебные аудитории, по адресу ул. Анри Барбюса, д.2.

Виды основной учебной работы	Основное используемое оборудование	Форма работы студента	Формы контроля Знаний
Лекционный курс	Ноутбук, мультимедийный проектор	Конспектирование содержания	Опрос на практических занятиях, беседа, решение

			ситуационных задач, тестовые контроли, зачет
Практические занятия	Ноутбук, мультимедийный проектор, мел, доска, экран	Освоение методик, беседа, решение ситуационных задач,	Опрос на практических занятиях, контрольная работа, тестовые контроли, зачет

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Системное программное обеспечение

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;

- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

Шлюз безопасности Idesco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3/2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.3.. Прикладное программное обеспечение

8/3/2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные базы данных:

1. Электронно-Библиотечная Система (ЭБС) «Консультант студента» Сайт ЭБС
www.studmedlib.ru Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа"
2. Поисковая система научной литературы Google Академия
Сайт <https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru> Платформа для поиска научной литературы
3. <http://eduka.usma.ru> - учебный портал
4. <http://dialektika-eniologu-narod.Ru> – сайт кафедры
5. научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>
6. URL: <http://www.usma.ru/library>
7. Ortomed.ru Православный медицинский сервер.

9.1.2. Учебники

1. Хрусталеv Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: Учебник.- М., 2018. 30 экз., библ. УГМА.

9.1.3. Учебные пособия

1. Киселев, В.А.
Биоэтика: ситуационные задачи, тестовые вопросы, нормативные документы

- [Текст] : учебное пособие / В. А. Киселев ; Министерство здравоохранения РФ, УГМУ. - Екатеринбург : [б. и.], 2014. - 228 с.
2. Киселев, В.А. Биоэтика: ситуационные задачи, тестовые вопросы, нормативные документы [Текст] : учебное пособие / В. А. Киселев ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВПО УГМУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург : УГМУ, 2016. - 256 с.
 3. Кэмпбелл, А. Медицинская этика [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов / А. Кэмпбелл, Г. Джиллет, Г. Джонс ; под ред. Ю. М. Лопухина, . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 400 с. Рекомендовано УМО по мед. и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студ. мед. вузов.
 4. Яровинский, М.Я.
Медицинская этика (биоэтика) [Текст] : учебное пособие / Под ред. А.М. Сточика. - М. : Медицина, 2006. - 448 с. - (Учебная литература для студ. мед. вузов). Рекомендуются УМО по мед. и фарм. образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов мед. Вузов
 5. Beauchamp, T.L.
Principles of Biomedical Ethics [Text] / T. L. Beauchamp, J. F. Childress. - 3rd. ed. - New York ; Oxford : Oxford University press, 1989. - Текст на английском языке.
 6. Williams, J.R.
Medical Ethics Manual [Text] / J. R. Williams. - [S. l.] : The World Medical Association, Inc, 2005.

9.2. Дополнительная литература

9.2.1 Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:

1. Акопов В.И., Маслов Е.Н. Право в медицине. – М., 2002.
2. Бобров О.Е. Антология интриг и предательства в медицине. – Донецк, 2009
3. Гнатик Е.Н. Генетическая инженерия человека: Вызовы, проблемы, риски. - М: Книжный дом, 2009. – 240 с.
4. Дернер Клаус. Хороший врач. / Пер. с немецк. – М., 2006.
5. Долинская Барбара. Плацебо. Почему действует то, что не действует?/ Пер. с польск.- Х.: Изд-во Гуманитарный центр/ Бонк К.А. 2015. – 148 с.
6. Елькин И.О., Егоров В.М., Блохина С.И. Философия, этика и право в анестезиологии - реаниматологии. – Екатеринбург, НПРЦ «Бонум», 2006.
7. Зильбер А.П. Этюды медицинского права и этики. М., 2008. – 848 с.
8. Капинус О.С. Эвтаназия в свете права на жизнь. – М., 2006.
9. Михаловска – Карлова Е.В., Горелова Л.Е. Биоэтический практикум: учебное пособие/ Под ред. Д.А. Балалыкина. – М., 2012. Рекомендовано редакционно-издательским советом Российской академии образования к использованию в качестве учебного пособия (на основании Приказа Министерства образования и науки от 15.01 – 2007 г. № 10),
10. Орлов А.Н. Клиническая биоэтика. Избранные лекции: Учебное пособие. – М.: Медицина, 2003. 2 экз., библи., УГМА.- не переиздавалась.
11. Роуч Мэри. Кадавр. Как тело после смерти служит науке / Пер. с англ.- М.: Эксмо, 2011. – 352 с.
12. Силуянова И.В. Биоэтика в России: ценности и законы [Текст] : учебное пособие для студ. мед. и фармацев. вузов / И. В. Силуянова. - Москва : Литера, 1997. - 224 с.
13. Слейтер Лорин. Открыть ящик Скиннера / Пер с англ. – М., 2007.

14. Фуко М. История безумия в классическую эпоху. – Санкт-Петербург, 1997.
15. Франк Лора. Мой неповторимый геном. Пер. с англ.-М.:
Бином 2015. –С.256

10. Аттестация по дисциплине: зачет.

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной Балльно - рейтинговой системой (БРС) оценивания учебных достижений студентов. К зачету («автомату») допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 50 рейтинговых баллов и промежуточной аттестации по каждому из двух модулей: Общая биоэтика и Клиническая биоэтика.) и аттестованные по практическим навыкам.

11. Фонд оценочных средств по дисциплине

ФОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложении №1).