

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по учебной работе,
д.м.н., профессор Р.М. Рагимов
_____ 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
По дисциплине «Биоэтика»

Индекс дисциплины - **Б1.О.21**
Специальность - **31.05.03 Стоматология**
Уровень высшего образования: **специалитет**
Квалификация выпускника: **Врач - стоматолог**
Факультет: **стоматологический**
Кафедра **Гуманитарных дисциплин**
Форма обучения: **очная**
Курс: **2**
Семестр: **IV**
Всего трудоёмкость: **2 з.е./72**
Лекции: **14 часов**
Практические занятия: **36 часа**
Самостоятельная работа: **22 часа**
Форма контроля: **зачет в IV семестре**

Рабочая программа учебной дисциплины «Биоэтика» разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.03 – «Стоматология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 984 от 12.08.2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры гуманитарных дисциплин от «30» июня 2022 г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор Библиотеки ДГМУ _____ (В.Р.Мусаева)
2. Начальник Управления УМР ККО _____ (А.М.Каримова)
3. Декан стоматологического факультета _____ (Т.А.Абакаров)

Заведующий кафедрой
Зав.кафедрой д.ф.н., профессор _____ Н.И.Алиев

Разработчик (и) рабочей программы:

1. Вагабова Н.М., к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин.
2. Абдулаева З.Э., к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных дисциплин.

Рецензенты:

1. Т.Э. Кафаров - зав. кафедрой философии и истории, профессор ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.
2. Р.М. Абакарова – д.ф.н., профессор кафедры религии и культуры ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: освоение учебной дисциплины «Биоэтика» как интегративного междисциплинарного направления в современной науке, в систематическом анализе действий человека в биологии, медицине и праве в свете нравственных ценностей и принципов.

Задачи:

- ознакомление студентов с историческими типами этических теорий и проблематикой биоэтики; с историческими этапами зарождения и развития этики, биомедицинской этики, биоэтики и причинами ее возникновения, с формирующими факторами и основными принципами и правилами биоэтики, с основными понятиями биомедицинского характера (дефиниции, факты, персоналии и др.);
- формирование у студентов представления о моральных ценностях, об этике профессионального врачебного поведения, основанного на деонтологических нормах и принципах;
- обучение студентов практическим умениям в области биоэтики, искусству этического анализа; знания права и обязанности пациента и врача;
- изучение основных Российских и международных этических и правовых документов, включая этические документы медицинских ассоциаций и объединений, регламентирующих правовое и этическое поведение врача в современном обществе;
- выработка навыков общения с пациентами, родственниками пациентов, коллегами, медперсоналом, а также регулирования и разрешения этических конфликтов;
- решение ситуационных задач, условия которых затрагивают этические или деонтологические принципы современного врача;
- умение выступать перед аудиторией, вести дискуссию по биоэтической проблематике;
- ознакомление студентов с возрастающим потоком литературы по предмету, с методикой исследовательской работы (работа со справочной литературой, составление библиографии по теме, реферирование, анализ и обобщение научную литературу, формулирование проблемы, цели и выводов исследования).

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>	
УК-4: <i>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</i>	ИД-2 УК-4: Соблюдать общепринятые нормы общения и выражения своего мнения (суждения), в т.ч. в дискуссии, диалоге и т.д.
знать: основы психологии общения, нормы этики и требования к устной и письменной коммуникации; стратегии и тактики разрешения конфликтных ситуаций в системе здравоохранения. уметь: выражать свои мысли с соблюдением общепринятых норм общения; формировать и корректно излагать оценочные суждения в профессиональной области; выбирать коммуникативно приемлемый стиль и средства общения; проявлять уважение к мнению и культуре других. владеть: навыками выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении с соблюдением общепринятых норм этикета; адекватно разрешать этические дилеммы и конфликтные ситуации во врачебной практике.	
УК-9: <i>Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</i>	ИД-2 УК-9: Строит конструктивные взаимоотношения с лицами с ОВЗ и членами их семей
знать: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру. Особенности социального партнёрства, поведения разных групп/лиц, с учетом особенностей лиц с отклонениями состояния здоровья. уметь: строить конструктивные отношения с окружающими людьми, с коллегами выборочно и системно анализировать взаимоотношения с лицами с ОВЗ и членами их семей владеть: способностью осуществлять свою деятельность с учетом особенностей поведения разных групп людей, взаимоотношения с лицами с ОВЗ и членами их семей	

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-2 УК-11: При выполнении профессиональных задач соблюдает требования профессиональной этики и антикоррупционных стандартов поведения
<p>знать: базовые этические ценности и требования профессиональной этики и антикоррупционных стандартов поведения; социальные, правовые, этические последствия коррупционных действий.</p> <p>уметь: соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности; давать правовую и этическую оценку ситуациям, связанным с коррупционным поведением; формировать личностную позицию по основным вопросам гражданско-этического характера.</p> <p>владеть: навыками выполнения профессиональных задач в соответствии с требованиями профессиональной этики и антикоррупционных стандартов поведения;</p>	
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-1: Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-2 ОПК-1: Умеет применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)
<p>знать: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические и правовые документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.</p> <p>уметь: принимать решения с соблюдением этических, биоэтических принципов и правил, норм медицинского права РФ в профессиональной деятельности.</p> <p>уметь: принимать решения с соблюдением этических, биоэтических принципов и правил, норм медицинского права РФ в профессиональной деятельности.</p> <p>владеть: навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информационного согласия».</p>	

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Биоэтика» относится к блоку Б.О.19 обязательной части дисциплины учебного плана по специальности 31.05.03 «Стоматология».

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по правоведению, истории медицины, психологии, философии.

Разделы дисциплины «Биоэтика»

№	Наименование разделов
1	Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики.
	Становление и основные проблемы биоэтики
	Мораль как теоретическая основа биоэтики
	Этический кодекс врача
	Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований
2	Принципы и проблемы практической биоэтики.
	Проблемы жизни в контексте биоэтики
	Проблемы смерти и умирания в контексте биоэтики
	Этические проблемы трансплантологии
	Биоэтика как философия и наука выживания человечества

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п\п	Наименование обеспечиваемых последующих дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	История медицины			+									

2	Психология, педагогика			+									
3	Микробиология, вирусология				+	+							
4	Философия			+	+								
5	Философские вопросы медицины				+								
6	Безопасность жизнедеятельности			+									
7	Общественное здоровье и здравоохранение					+	+						
8	Психиатрия, медицинская психология									+		+	
9	Судебная медицина.											+	
10	Гигиена					+							
11	Акушерство и гинекология									+	+		
12	Эпидемиология											+	

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		№4
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет)		
Общая трудоемкость:		
часов	72	72
зачетных единиц	2	2

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	2	3	4
1.	Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики.	Становление и основные проблемы биоэтики. Объект, предмет, задачи и проблемное поле биоэтики. Причины возникновения биоэтики по Д.Фоксу. Причины возникновения биоэтики по Д.Фоксу. Понятие биоэтики по В.Р.Поттеру. Основные направления биоэтики. Предмет экологической этики. Три уровня глобальной биоэтики. Биомедицинская этика - составная часть биоэтики. Отличие биомедицинской этики от биоэтики. Биоэтика как социальный институт. Главная научная проблема биоэтики. История развития медицинской этики и биоэтики как науки. Философские основания этики и биоэтики Исторические модели и моральные принципы биоэтики: модель Гиппократова, модель Парацельса, деонтологическая модель и модель биоэтики. Вклад	ИД-2 УК-4 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-11

		<p>И.Бентама и Н.Н.Петрова в деонтологию. Принципы биоэтики – основные исходные положения. <i>Принцип «не навреди»</i>. Четыре вида вреда. <i>Принцип «делай благо»</i>. <i>Принцип «соблюдения долга»</i>. <i>Принцип уважения автономии пациента</i>. <i>Принцип «уважение прав и достоинства человека»</i>, как основной принцип биоэтики. <i>Принцип справедливости</i>.</p> <p>Биоэтика в различных социокультурных контекстах. Основные подходы для решения современных биоэтических проблем (принципалистский, казуистический, институционально-организационный). Особенности биоэтики в Америке. Основные даты и события в развитии биоэтики как новой формы знания. Два фактора приведшие к возникновению американской биоэтики. Особенности «европейской биоэтики». Особенности становления биоэтики в России. Вклад отечественных, ученых – врачей в развитие биомедицинской этики (М.Я. Мудров, Н.И. Пирогов, С.П. Боткин, Г.А.Захарьин, В.А. Манассеин, Ф.П Гааз, Н.Н. Петров, В.В. Вересаев.Н.А, Семашко, А.С Серебровский, С.С Брюхоненко, Ю.Ю.Вороной, В.П.Демихов.) Большой вклад в развитие биоэтики внесли Б.Г. Юдин, П.Д.Тищенко, А.Я. Иванюшкин, И.В.Силуянова, И.А Шамов, Ю.М.Хрусталев.</p> <p>Мораль как теоретическая основа биоэтики Понятие и сущность морали. Специфика и основные функции морали. Проблема должного и сущего в морали. Соотношение морали и права. Моральный выбор и моральная ответственность, роль личности в ситуации нравственного выбора. Высшие моральные ценности и их проявление в медицине Основные этапы истории этики относительно развития теоретической и практической медицины «Теория добродетелей» Аристотеля и её современные варианты. Теория общественного договора и её развитие в современных теориях медицинской этики. Учение И. Канта о моральном долге и его связь с моральными проблемами современной медицины. Учение о добре в русской философской традиции Современные этические теории: либеральные и консервативные тенденции в этике (утилитаризм, теория моральных обязательств Д. Росса, теория справедливости Дж. Ролза и Р. Нозика, теория благоговения перед жизнью А.Швейцера). Биоэтика и медицинская культура. Специфика и перспективы эволюции современной медицинской культуры Нравственная культура врача как основание медицинского профессионализма Биоэтика и проблемы гуманизации медицины(дегуманизация медицины, технологизация медицины, коммерциализация медицины). Значение гуманитарного образования для медицины. Роль биоэтики в гуманизации медицины.</p> <p>Этический кодекс врача Основные модели взаимоотношений врача и пациента. Предпосылки для взаимоотношений врача и пациента. Модели врачевания, основанные на специфике клинического состояния больного (модели острого, хронического и терминального, кома тозного состо-</p>	
--	--	---	--

		<p>яния) Модели отношений врача и пациента по Р. Витчу (инженерную, пастырскую (патерналистскую), коллегальную и контрактную). Этические правила взаимоотношений врача и пациента. Правило правдивости. Правило конфиденциальности (врачебная тайна). Правило информированного согласия Моральные основы взаимоотношений медицинских работников. Медицинская этика и этикет. Медико-этические особенности общения врачей с пациентами на различных этапах оказания им медицинской помощи. Моральные конфликты в современном здравоохранении. Понятие конфликта и его разновидности (межличностные, внутригрупповые и межгрупповые). Формы предупреждения и пути разрешения конфликтов. Медицинские ошибки и ответственность врачей. Причины и классификация врачебных ошибок. Понятие «ятрогения» и его современный смысл. Правовое регулирование взаимоотношений врача и пациента. Права и обязанности врачей.</p> <p>Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований Понятие биомедицинского эксперимента в биоэтике и медицине. История медицинского экспериментирования. Четыре типа экспериментов в биомедицине. Условия биомедицинского и клинического (терапевтического) эксперимента. Условия и правила проведения эпидемиологических экспериментов. Нравственная ответственность медиков, ученых-специалистов, проводящих эксперименты Международное этико-правовое регулирование биомедицинских исследований. Нюрнбергский кодекс. Хельсинкская декларация. Конвенция «О правах человека и биомедицине». Этико-правовое регулирование биомедицинских исследований в России: достижения и проблемы. Этические проблемы, связанные с проведением экспериментов на животных. Принципы, введенные Russeli Burch. Этические комитеты в здравоохранении: история создания и основные направления деятельности. Главная функция этических комитетов. Модели и уровни создания этических комитетов.</p>	
2.	Принципы и проблемы практической биоэтики.	<p>Проблемы жизни в контексте биоэтики Понятие «жизнь» в биоэтике, медицине и философии. Этические проблемы аборта. Основные подходы к проблеме аборта (либеральный, консервативный и умеренный); Последствия аборта. Аборт и религиозная мораль. Проблема определения начала человеческой жизни. Моральный статус пре-эмбрионов, эмбрионов и плодов. Этические проблемы новых репродуктивных технологий: искусственной инсеминации, ИКСИ, экстракорпорального оплодотворения. Морально-этический аспект, суррогатного материнства. Моральные проблемы клонирования. Морально-этические проблемы контрацепции и стерилизации. Специфика моральных проблем медицинской генетики. Моральные проблемы реализации международного</p>	ИД-2 УК-4 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-11 ИД-2 ОПК-1

		<p>проекта «Геном человека».</p> <p>Проблема конфиденциальности и добровольного информированного согласия пациентов в современной медицинской генетике. Проблема создания генетического паспорта.</p> <p>Биоэтические проблемы применения инновационных методов, используемых в медицине при диагностике, лечении и коррекции генетических нарушений;</p> <p>Евгеника: морально-этический и социальный аспекты.</p> <p>Этические аспекты создания и использования трансгенных растений и животных.</p> <p>Этика генетики. Прогностическая медицина и этико-правовые проблемы моделирования жизни. Этико-правовое регулирование репродуктивного и терапевтического клонирования.</p> <p>Проблема смерти и умирания в контексте биоэтики.</p> <p>Проблема смерти в истории философии и медицины. Медикализация смерти. Различие клинической смерти (обратимого этапа умирания) и биологической смерти (необратимого этапа умирания). Правовые основы определения момента смерти человека и прекращения реанимационных мероприятий установлены в ст. 66 Федерального закона РФ № 323.</p> <p>Проблема реализации права на смерть. Критерии смерти и морально-мировоззренческое понимание личности. Понятие и значения эвтанази. Морально-этические, правовые и социальные аспекты эвтанази. Ятротаназия. Медицинские, биомедицинские и философские аспекты современной паллиативной помощи. Психология терминальных больных. Право на правду о последнем диагнозе. Реакции пациентов на сообщение врача о наличии у них смертельного заболевания по Элизабет Кюблер—Росс. Хосписное движение как форма проявления паллиативной помощи. История становления и принципы хосписов.</p> <p>Этические проблемы трансплантологии.</p> <p>Понятие и сущность трансплантологии в свете биоэтического знания.</p> <p>История развития трансплантологии. Виды трансплантации. Основные моральные проблемы, связанные с пересадкой органов и тканей человека. Критерии распределения донорских органов. Этические проблемы получения органов от доноров. Права донора. Донорство как альтруизм. Биоэтические проблемы некомпетентных доноров. Моральные проблемы изъятия донорского материала от трупа. Виды забора органов от трупа. Этика трансплантации тканей и органов плода. Этические проблемы трансплантации фетальных органов и тканей. Использование стволовых клеток в трансплантологии: этический и социальный аспекты. Моральные проблемы ксенотрансплантации. Проблемы создания искусственных органов для трансплантологии</p> <p>Биоэтика как философия и наука выживания человечества.</p> <p>Становление и развитие биоэтической парадигмы выживания. Концепции устойчивого развития человечества. Современные проблемы связанные с процессами разработки и использования современных глобальных технологий.</p>	
--	--	--	--

		<p>Ноосферная ориентация общественного развития как важный фактор выживания человечества</p> <p>Здоровый образ жизни как показатель социального и экономического благополучия человека. Факторы влияющие на состояние здоровья. Понятие и основные характеристики психологического здоровья. Главные критерии психологического здоровья. Показатели индивидуального здоровья.</p> <p>Здоровый образ жизни как показатель социального и экономического благополучия человека. Диететика как философия здорового образа жизни. Государственные программы изменения жизненных установок россиян. Основные направления деятельности и методы пропаганды ЗОЖ.</p> <p>Морально-правовые проблемы лечения болезней, угрожающих выживанию человечества. Пандемии и эпидемии.</p> <p>СПИД: морально-этические проблемы. Проблемы раннего этапа борьбы со СПИДом. Защита прав ВИЧ-инфицированных. Этические проблемы в связи с профессиональным риском медработников.</p> <p>Этические проблемы в наркологии.</p> <p>Этико-правовые проблемы современной психиатрии. Уязвимость психических больных</p> <p>Вопросы конфиденциальности и защиты информации в работе психолога. Защита прав лиц с психическими расстройствами.</p>	
--	--	--	--

5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час.					Всего час.
		аудиторная				внеаудиторная СРО	
		Л	ПЗ/КПЗ	С	ЛЗ		
1.	Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики.	8	16	-	-	12	36
2.	Принципы и проблемы практической биоэтики.	6	18	-	-	12	36
ИТОГО:		14	34	-	-	24	72

5.3. Тематический план лекций

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Количество часов в семестре №1
1.	Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики	<i>Л 1.</i> Становление и основные проблемы биоэтики	2
		<i>Л 2.</i> Мораль как теоретическая основа биоэтики	2
		<i>Л 3.</i> Этический кодекс врача	2
		<i>Л 4.</i> Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований	2

2.	Принципы и проблемы практической биоэтики	<i>Л.5. Проблемы жизни и смерти в контексте биоэтики</i>	2
		<i>Л.6. Этические проблемы трансплантологии</i>	2
		<i>Л.7. Биоэтика как философия и наука выживания человечества</i>	2
ИТОГО:			14

5.4. Тематический план практических занятий

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы контроля		Количество часов в семестре №1
			текущего	рубежного**	
1.	<i>Теоретические основы биоэтики и биоэтики</i>	<i>ПЗ.1 «Становление и основные проблемы биоэтики»</i>	Устный опрос Собеседование		2
		<i>ПЗ.2 «Становление и основные проблемы биоэтики»</i>	Устный опрос Собеседование ситуационные задачи		2
		<i>ПЗ.3 «Мораль как теоретическая основа биоэтики»</i>	Устный опрос, тесты		2
		<i>ПЗ.4 «Мораль как теоретическая основа биоэтики»</i>	Устный опрос, тесты, ситуационные задачи	Письменная проверочная работа	2
		<i>ПЗ.5 «Этический кодекс врача»</i>	Устный опрос, доклад Реферат		2
		<i>ПЗ.6 «Этический кодекс врача»</i>	Устный опрос, доклад Реферат		2
		<i>ПЗ.7 «Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований»</i>	Устный опрос, доклад, ситуационные задачи		2
		<i>ПЗ.8 «Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований»</i>	Собеседование	Письменная проверочная работа	2
2.	<i>Принципы и</i>	<i>ПЗ.9 «Проблемы жизни</i>	Устный опрос,		2

<i>проблемы практической биоэтики</i>	<i>в контексте биоэтики»</i>	реферат		
	<i>ПЗ.10 «Проблемы жизни в контексте биоэтики»</i>	Устный опрос, доклад, ситуационные задачи		2
	<i>ПЗ.11 «Проблемы смерти и умирания в контексте биоэтики»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи		2
	<i>ПЗ.12 «Проблемы смерти и умирания в контексте биоэтики»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи	Письменная проверочная работа	2
	<i>ПЗ.13 «Этические проблемы трансплантологии»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи		2
	<i>ПЗ.14 «Этические проблемы трансплантологии»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи		2
	<i>ПЗ.15 «Биоэтика как философия науки выживания человечества»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи		2
	<i>ПЗ.16 «Биоэтика как философия науки выживания человечества»</i>	Устный опрос, ситуационные задачи	коллоквиум	2
	<i>Промежуточная аттестация</i>		Зачет, устно	2
ИТОГО:				
34				

5.5. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия на кафедре не проводятся.

5.6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине.

На кафедре издано учебное пособие для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов в 2 частях.

5.6.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудоемкость (час)	Формы контроля
1.	Теоретические основы биомедицинской	Становление и основные проблемы биоэтики Глубокое усвоение естественнонаучных и гуманитарных основ своей профессии. Подго-	3	Проверка основной терминологии, конспектирование

	этики и биоэтики	товка к практическим занятиям-определение в рабочей тетради ключевых понятий раздела; изучение учебной и научной литературы;		дополнительной литературы
		Мораль как теоретическая основа биоэтики Подготовка устного доклада по книге П.Сингера «О вещах действительно важных» моральные вызовы 21 века. Реферативное сообщение на тему «Истоки морали».	3	Обработка, написание и защита реферата, доклада, конспектирование дополнительной литературы
		Этический кодекс врача Реферативное сообщение с созданием презентации по формированию нравственной культуры российского врача и навыков этико-правового регулирования отношений «врач и пациент», «врач-врач», «врач-общество», «врач-наука».	3	Написание реферата и видеопрезентации
		Этические и правовые основы регулирования биомедицинских исследований Самостоятельное изучение основных национальных и международных этических и правовых документов, включая этические документы медицинских ассоциаций и объединений; Создание презентации по закону «Об основах охраны здоровья граждан РФ» от 21.11.2011 №323. Подготовка к контрольной работе №1	3	Собеседование по пройденному материалу к письменной работе
2.	Принципы и проблемы практической биоэтики	Проблемы жизни в контексте биоэтики Подготовка к семинарским занятиям, заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела; изучения учебной и научной литературы; решение ситуационных задач по репродуктивным технологиям. Подготовка мультимедийной презентации «Последствия аборта».	3	Подготовка к тестированию. Ознакомление с ответами ЗС. Написание реферата
		Проблемы смерти и умирания в контексте биоэтики Заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела решения задач, выданных на семинарских занятиях; Составление плана конспекта. Подготовка к круглому столу по теме «Эвтаназия, за и против». Знакомство с работами Н.П. Бехтеревой, А.Гнездилова. Изучение основных и дополнительных источников литературы.	3	Проверка. Собеседование по выводам сделанным на основании задания.
		Этические проблемы трансплантологии Подготовка к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела. Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе	3	Проверка Круглый стол Собеседование по выводам сделанным на основании за-

		ДГМУ; Просмотр фильма со Стивеном Хокингом «Мир стволовых клеток».		дания
		Биоэтика как философия и наука выживания человечества Просмотр фильма Карл Саган «Бледно-голубая точка». Повторение и закрепление изученного материала работа с лекционным материалом, учебной литературой; Подготовка к контрольной работе №2	3	Обсуждение темы на основании просмотра фильма Подготовка к письменной работе
ИТОГО:			24 ч	

5.6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины прилагаются.

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (или ее части) или Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формы контроля
1	2	3	4
1.	Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики	ИД-2 УК-4 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-11	Устный опрос Собеседование Тестирование Ситуационные задачи Контрольное собеседование или письменная работа (коллоквиум) по разделу Реферат
2.	Принципы и проблемы практической биоэтики	ИД-2 УК-4 ИД-2 УК-9 ИД-2 УК-11 ИД-2 ОПК-1	Устный опрос Тестирование Ситуационные задачи Контрольное собеседование Или письменная работа (коллоквиум) по разделу. Комплект контрольных заданий по вариантам Реферат

6.1.2 Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля

6.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости (устный ответ)

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

Тема занятия №1 Становление и основные проблемы биоэтики

1. Биоэтика: возникновение и основные проблемы.
2. Проблемное поле биоэтики. Направления биоэтики
3. Моральные принципы биоэтики.
4. Исторические модели биоэтики.
5. Становление биоэтики в США и Европе.
6. Становление и развитие биоэтики в России.
7. Соотношение биомедицинской этики и биоэтики. Биоэтика как социальный институт

Критерии оценки собеседования по контрольным вопросам:

«Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме семинарского занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

«Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

«Удовлетворительно»:

Студент в целом усвоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

«Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

Раздел 1.

Тема № 1. Становление и основные проблемы биоэтики

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

1. Термин «Деонтология» в советскую медицинскую науку был введен:

- !Пироговым;
- !Сухомлинским;
- !Бентамом;
- !+Петровым;
- !Лопухиным.

2. Биоэтика, как исследовательское направление междисциплинарного характера сформировалась:

в конце 40х в начале 50х;

в конце 50х в начале 60х;

+ в конце 60х начале 70х;

в конце 70х в начале 80х;

в конце 80х в начале 90х.

3. Термин «биоэтика» предложена:

Гиппократом;

+ В.Р. Поттером;

И. Бентамом;

Р.Н. Вильсоном;

Ф.Бэкон.

4. Как называется учение о должном:

альтруизм;

утилитаризм;

гуманизм;

+деонтология;

патернализм.

5. Биомедицинская этика – это понятие:

синоним морали;

равноценное понятию биоэтика;

более широкое, чем биоэтика;

+ часть биоэтики;

верно «а» и «б».

6. Медицина относится к одному из следующих типов знания:

прикладному;

фундаментальному;

+естественнонаучному;

гуманитарному;

междисциплинарному.

7. Фундаментальным основанием, формирующим медицинскую профессию, является:

правовое;

экономическое;

познавательное (гносеологическое);

+моральное;

духовное.

8. Главной целью профессиональной деятельности врача является:

научный рост;

+спасение и сохранение жизни человека;

социальное доверие к профессии врача;

уважение коллег;

материальная выгода.

9. Основным отличительным признаком профессиональной этики врача является:

право на отклоняющееся поведение;

+осознанный выбор моральных принципов и правил поведения;

уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм;

безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным;

приоритет интересов медицинской науки над интересами конкретного больного.

10. Медицину и этику объединяет:

+человек как предмет изучения;

методы исследования;
овладение приемами преодоления конфликтов в человеческих взаимоотношениях;
стремление к знанию механизмов человеческого поведения и к управлению им;
ориентация на достижение финансового благосостояния человека..

11. Особенности “американской биоэтики” определяются всем перечисленным, кроме:

наличие научно-исследовательских центров по биоэтике;
общественно-политические события 60-70-х годов XX века в США;
формирование движения за права пациентов и создание “Билля о правах пациентов”;
система экономических отношений “свободного рынка” с ориентацией на получение прибыли от медицинской деятельности;
+пренебрежение ценностями религиозной культуры.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- «Отлично»: 90-100%
- «Хорошо»: 70-89%
- «Удовлетворительно»: 51-69%
- «Неудовлетворительно»: <50%

РЕФЕРАТ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

Требования к содержанию и структуре реферата
Реферат - письменный доклад или выступление по определённой теме, в котором сделан обзор нескольких литературных источников и представлено собственное видение темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, наличие заголовков к частям текста и их соответствие содержанию, логичность, связность работы, выделение в тексте основных понятий и терминов, их толкование, оптимальное количество и качество собственных выводов (своего мнения), заключений, наличие дальнейших перспектив в работе; список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Необходимые требования к оформлению реферата - это наличие и правильность оформления титульного листа, списка литературы, соблюдение рекомендуемого объема работы, использование определенного типа и размера шрифта, единство стиля оформления работы. Наличие нумерации страниц (за исключением титульного листа), ссылок на используемую литературу, предоставление дополнительной информации в приложении, использование научного стиля в изложении материала, орфографическая и пунктуационная грамотность.

Раздел №1 Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики

1. Проблемы взаимоотношений философской этики и биоэтики.
2. Мой выбор профессии врача.
3. Роль биоэтики в современном мире.
4. Концепции происхождения морали.
5. Альберт Швейцер: врач-гуманист.
6. Образ врача в творчестве врача-писателя А.П.Чехова.
7. «Святая ложь» врача: исторический, этический и правовой контекст.
8. Права и обязанности пациента.
9. Права и обязанности врача.
10. Роль профессора И.А. Шамова в развитии медицинской этики и деонтологии в России

Критерии оценки реферата:

- Новизна реферированного текста – 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению – 15 баллов;
- Грамотность – 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- 86 – 100 баллов – «отлично»;
- 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- мене 51 балла – «неудовлетворительно».

РОЛЬ БИОЭТИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра гуманитарных дисциплин

Заведующий кафедрой: Алиев Н.И.

РОЛЬ БИОЭТИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Выполнил (а): студент(ка) 0... курсафак.

Проверил: доцент кафедры Вагабова Н.М.

Махачкала, 2021

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

Оценка «отлично» Выставляется, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» Выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты; в частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы

при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» Выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию; в частности: тема освещена, лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» Выставляется, если тема реферата не раскрыта, выявлено существенное непонимание проблемы или же реферат не представлен вовсе

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

РАЗДЕЛ I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИМЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ И БИОЭТИКИ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

ВАРИАНТ 1.

Задача 1.

Американский биоэтик Д. Каллахан утверждает: «Адекватная система здравоохранения должна удовлетворять потребности людей, чтобы предотвращать преждевременную смерть, но одновременно должна устанавливать предел стремлению отдельного человека к продлению жизни до очень преклонного возраста при огромных затратах». («Всемирный форум здравоохранения», 1993 Т. 14 № 2, с. 21.)

Вопросы:

- 1 Определите биотическую проблему.
- 2 Имеет ли свою цену продление жизни «отдельного человека»?
- 3 Какой этической доктрины придерживается Каллахан: кантианской (деонтологической), утилитаристской, религиозной?

Задача 2.

Перед вами речевые формы из медицинской практики:

- «пожили бабушка, и хватит»;
- «неужели вы так боитесь смерти?»;
- «такая молодая и такая больная?»;
- «ложитесь бабушка, сейчас мы вам снимем голову».

Вопросы:

- 1 Какие биоэтические принципы нарушены этими репликами?
- 2 В какой модели отношения «врач — пациент» (патерналистской, информированного согласия) чаще всего возможны подобные реплики? Поясните.
- 3 Какие «уязвимые» стороны пациента затрагиваются в каждой из реплик?

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

Оценка «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями, ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

Оценка «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднения-

ми в теоретическом обосновании, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

Оценка «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

Оценка «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Коды контролируемых компетенций: ИД-2 УК-4, ИД-2 УК-9, ИД-2 УК-11, ИД-2 ОПК-1

Раздел № 1 Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики

Вариант 1

1. Биоэтика: возникновение и основные проблемы.
2. Биоэтика и проблемы гуманизации медицины.
3. Моральные конфликты в здравоохранении
4. Этические комитеты в здравоохранении: история создания и основные направления деятельности.

Вариант 2.

1. Исторические модели биоэтики
2. Этические учения в русской философии
3. Понятие и виды ятрогенных заболеваний. Примеры, пути предупреждения
4. Виды экспериментов. Условия проведения и основные правила.

Вариант 3.

1. Соотношение биомедицинской этики и биоэтики. Биоэтика как социальный институт.
2. А Швейцер: принципы этики «благоговения перед жизнью».
3. Правовое регулирование взаимоотношений врача и пациента. Права пациента
4. Конвенция Совета Европы «О правах человека в биомедицине».

Критерии оценки контроля успеваемости (письменная работа/коллоквиум):

Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач по блоку.

• **Оценка «отлично»:**

Знания: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Биоэтика». Знает основные понятия и принципы биоэтики. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.

Умения: Студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения ситуаци-

онных задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.

Навыки: Студент владеет навыком методикой общения с больными, их родственниками, используя основные принципы биомедицинской этики и деонтологии. Показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

- **Оценка «хорошо»:**

Знания: Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.

Умения: Студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутри-предметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.

Навыки: Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками, но работает медленно.

- **Оценка «Удовлетворительно»:**

Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Биоэтика». Имеет несистематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.

Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Биоэтика». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Биоэтика»

Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах по разделу. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале.

- **Оценка «Неудовлетворительно»:**

Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.

Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.

Навыки: студент не владеет практическими навыками

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.2.1. Форма промежуточной аттестации - Зачет. Семестр - 4

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Устное собеседование

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету.

Раздел № 1. Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики

1. Биоэтика: возникновение и основные проблемы.
2. Проблемное поле биоэтики. Направления биоэтики.
3. Моральные принципы биоэтики.
4. Исторические модели биоэтики.
5. Становление биоэтики в США и Европе.
6. Становление и развитие биоэтики в России.
7. Соотношение биомедицинской этики и биоэтики. Биоэтика как социальный институт.
8. Сущность и основные функции морали.
9. Проблема должного и сущего в морали. Моральный выбор и моральная ответственность.
10. Соотношение морали и права.
11. Высшие моральные ценности и их проявление в медицине.
12. Биоэтика и медицинская культура.
13. Биоэтика и проблемы гуманизации медицины.
14. Нравственная культура как основа врачебного профессионализма.
15. Учение Аристотеля о добродетелях. Теория общественного договора. Учение о моральном долге И.Канта.

6.2.4. Пример билета.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет»
Экзаменационный билет № по дисциплине «Биоэтика» для студентов 2 курса специалитета направление подготовки «Стоматология»
<ol style="list-style-type: none">1. Формы предупреждения и пути разрешения конфликтов.2. Медикализация и критерии констатации смерти.3. Природные и антропогенные изменения окружающей среды и экологическая безопасность.
Билет составили: к.ф.н. Абдулаева З.Э., к.ф.н. Вагабова Н.М. Утвержден на заседании кафедры гуманитарных дисциплин «27» августа 2021 г., протокол «1» Зав. кафедрой, профессор Алиев Н.И.

6.2.5. Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок.

В систему оценивания входит зачет

Зачет – это форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных и семинарских занятий по дисциплине

Критерии оценивания	Шкала оценивания	
	«не зачтено»	«зачтено»
Код компетенции (или ее части) или код и наименование индикатора достижения компетенции		
ИД-2 УК-4: Соблюдать общепринятые нормы общения и выражения своего мнения (суждения), в т.ч. в дискуссии, диалоге и т.д.		
знать	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает объект, предмет, задачи биоэтики, Показывает глубокое понимание глубокого понимание круга проблем изучаемых биоэтикой.
уметь	Студент не умеет отличить понятие биомедицинской этики от биоэтики. При условии отсутствия ответа на основные и дополнительные вопросы.	Студент умеет перечислять причины становления и основные направления биоэтики, выделяет главные положения последовательно, четко, связно, обосновано
владеть	Студент не владеет изучаемым материалом, допускает ошибки, воспроизводит ответы не соответствующие вопросам. Студент отказывается отвечать.	Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины, владеет знаниями всего изученного материала.
ИД-2 УК-9: Строит конструктивные взаимоотношения с лицами с ОВЗ и членами их семей		
знать	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает объект, предмет, задачи биоэтики, Показывает глубокое понимание глубокого понимание круга проблем изучаемых биоэтикой.
уметь	Студент не умеет отличить понятие биомедицинской этики от биоэтики. При условии отсутствия ответа на основные и дополнительные вопросы.	Студент умеет перечислять причины становления и основные направления биоэтики, выделяет главные положения последовательно, четко, связно, обосновано
владеть	Студент не владеет изучаемым материалом, допускает	Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины

	ошибки, воспроизводит ответы не соответствующие вопросам. Студент отказывается отвечать.	ны, владеет знаниями всего изученного материала.
ИД-2 УК-11: При выполнении профессиональных задач соблюдает требования профессиональной этики и антикоррупционных стандартов поведения		
знать	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов	Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает объект, предмет, задачи биоэтики, Показывает глубокое понимание глубокого понимание круга проблем изучаемых биоэтикой.
уметь	Студент не умеет отличить понятие биомедицинской этики от биоэтики. При условии отсутствия ответа на основные и дополнительные вопросы.	Студент умеет перечислять причины становления и основные направления биоэтики, выделяет главные положения последовательно, четко, связно, обосновано
владеть	Студент не владеет изучаемым материалом, допускает ошибки, воспроизводит ответы не соответствующие вопросам. Студент отказывается отвечать.	Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины, владеет знаниями всего изученного материала.
Код компетенции (или ее части) или код и наименование индикатора достижения компетенции		
ИД-2 ОПК-1: Умеет применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями)		
знать	Фрагментные знания, при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопрос	Сформированные систематические знания с отдельными проблемами; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса студент показывает хорошие знания изученного материала
уметь	Не умеет использовать морально-этические нормы, правила и принципы врачебной деонтологии и медицинской этики.	Студент показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт
владеть	Студент не владеет навыками нравственной культуры, приемами ведения дискуссий и полемика изложения самостоятельной точки зрения, морально-этической аргументации;	Владеет основными терминами и понятиями изученного курса; навыками применения деонтологических принципов в профессиональной деятельности

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные издания:

(книги)

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталеv. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. . - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3328-7. – Текст: непосредственный.	490
2	Биомедицинская этика/ Шамов И. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 357 с. - ISBN 978-5-9704-2975-4. - Текст: непосредственный..	55

Электронные издания:

1	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4093-3. - Текст: электронный // URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html	
2	Шамов, И. А. Биомедицинская этика / Шамов И. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 286 с. - ISBN 978-5-9704-2976-1. - Текст: электронный // URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html	

7.2. Дополнительная литература

Печатные издания:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Биоэтика (учебно-методическое пособие) Н,И,Алиев, З.Э.Абдулаева, Н.М. Вагабова Махачкала -2019. – 320 с. - ISBN 978-5-9704-3328-7. - Текст: непосредственный.	200
2	Руководство по медицинской этике: Под.ред. Ю.М.Лопухина, Б.Г.Юдина, Л.А.Михайлова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006.-128 с. ISBN. 5-9704-0115-3. - Текст: непосредственный.	89

Электронные издания:

№	Издания
1	2
1	Шамов, И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты / И. А. Шамов, С. А. Абусуев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 357 с. - ISBN 978-5-9704-2975-4. - Текст: электронный // URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html
2	Сергеев, В. В. Биоэтика : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. -

Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-2596-1. - Текст: электронный // URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433195.html .
--

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса
1.	Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru (дата обращения: 25.01.2019). – Текст: электронный.
2.	Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://government.ru . – Текст: электронный.

7.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
2. Пакеты прикладных программ:
 - Microsoft Office Professional Plus 2013 (в составе: Microsoft Word 2013, Micro: 2013, Microsoft Power Point 2013)
 - Microsoft Office Standard 2013 (в составе: Microsoft Word 2013, Microsoft Exo Microsoft Power Point 2013)
 - Microsoft Office Standard 2016 (в составе: Microsoft Word 2016, Microsoft Ex Microsoft Power Point 2016)
3. Антивирусное ПО- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows.
4. Свободно расположенное программное обеспечение: программа для видео-конференц. связи Zoom Cloud Meetings

Перечень информационных справочных систем:

1. **Цифровая образовательная среда (ЦОС) ДГМУ.** URL: <https://lms.dgmu.ru>
2. **Консультант студента:** электронная библиотечная система. URL: <http://www.studmedlib.ru>
3. **Консультант врача:** электронная библиотечная система. URL: <http://www.rosmedlib.ru>
4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <http://www.medinfo.ru/>
7. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** URL: <http://cyberleninka.ru>
8. **Электронная библиотека РФФИ.** URL: <http://www.rfbr.ru/>
9. **Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей.** URL: <http://www.internist.ru>

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

IX.

№ п/п	Вид помещения с номером (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс и т.д.) с указанием адреса (место положение) здания, клинической базы, строения, сооружения, помещения, площади помещения, его назначения (для самостоятельной работы, для проведения практически занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, электронного обучения, лекционных занятий и т.д.)	Наименование оборудования

1.	Учебная комната №1 для практических занятий (площадь 40,3 м2);	посадочных мест – 30, учебные столы – 15, кафедра – 1, учительский стол – 1, вешалка – 1шт., стенд – 4шт.
2.	Учебная комната №4 для практических занятий (площадь 40,3 м2);	посадочных мест – 32, учебные столы – 16, кафедра – 1, учительский стол – 1, вешалка – 1шт., стенд – 6шт.
3.	Учебная комната № 6 для практических занятий (площадь 57,8 м2,); промежуточной аттестации	посадочных мест – 44, учебные столы – 22, кафедра – 1, учительский стол – 1, вешалка – 1шт., стенд – 9шт., часы – 1шт.
4.	Учебная комната для самостоятельной работы студентов №8 для практических занятий (площадь 57,8 м2,); текущего контроля	посадочных мест – 36, учебные столы – 18, кафедра – 1, учительский стол – 1, вешалка – 1шт., стенд – 10шт., часы – 1шт. 1.Проектор «EPSON»-1 шт. Выдвижной экран для проектора «LUMIEN» - 1 шт.
5.	Кабинет заведующего кафедрой № 3 (площадью 17,98 м2,);	жалюзи – 2 шт., столы – 2шт., стулья – 5., кресло – 1шт, компьютер – 1 шт., принтер – 1 шт., 1. Холодильник – 1шт.
6.	Лаборантская № 2 - (площадью 7.8,)	компьютерный стол – 1 шт., кресло – 1шт., компьютер – 1 шт., принтер – 1шт., жалюзи – 1 шт., стулья – 2 шт., вешалка – 1шт.. Персональные компьютеры-1шт; 2.Ксерокс Canon FC-128 -1шт;
7.	Ассистентская комната № 9 - (площадью 18 м2,	столы - 3 шт., стулья – 3 шт.
8.	Доцентская - № 5 (площадь 19,8 м2,);	жалюзи – 1шт., стулья – 5шт., столы – 6 шт., шкафы-2шт., скамейка – 1 шт. 1.Персональный компьютер-1; 2.Принтер лазерный HP LJ-1шт
9.	Лекционный зал №1-240м ² ; №2-240м ² ; №3-240м ² По пр-ту И.Шамяля №48 – для лекционных занятий	Мультимедийный комплекс: ноутбук – 1шт., проектор -1шт., проекционный экран – 1 шт.

Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 11,5 % от объема аудиторных занятий. (32 ч)

№	Наименование раздела	Вид, название темы занятия с исполь-	Трудоемкость* (ча
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------

	(перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные формы (методы) обучения)	зованием форм активных и интерактивных методов обучения	
1.	<i>Теоретические основы биомедицинской этики и биоэтики</i>	<i>Семинар 4. «Работа с текстом конвекции по биоэтике СЕ» Работа с текстом Прав пациента. (30,31, Закона РФ об охране здоровья граждан)</i>	<i>1.0 1.0</i>
2.	<i>Принципы и проблемы практической биоэтики</i>	<i>Семинар 9. «Проблема определения начала человеческой жизни». (Учебная конференция) «Суд над абортами» Лекция 6. «Проблема смерти и умирания в контексте биоэтики» . Семина 14. «Этические проблемы трансплантологии»</i>	<i>1.0 1.0 1,0</i>
	ИТОГО		6

Х.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – приложение №3 (прилагается)

XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Кафедра составила адаптированную рабочую программу с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом состояния здоровья обучающихся.

11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

11.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).

11.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа; ЭИОС-ДГМУ, сайт кафедры
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; ЭИОС-ДГМУ и на сайте кафедры лекции и семинарские занятия с озвучиванием. - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; лекции и метод разработки на сайте - в форме электронного документа;

11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

11.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

11.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

Печатные издания:

(книги)

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталеv. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. . - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3328-7. – Текст: непосредственный.	490
2	Биомедицинская этика/ Шамоv И. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 357 с. - ISBN 978-5-9704-2975-4. - Текст: непосредственный..	55

Электронные издания:

1	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4093-3. - Текст: электронный // URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.ht
2	Шамоv, И. А. Биомедицинская этика / Шамоv И. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 286 с. - ISBN 978-5-9704-2976-1. - Текст: электронный // URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html

7.2. Дополнительная литература

Печатные издания:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Биоэтика (учебно-методическое пособие) Н,И,Алиев, З.Э.Абдулаева, Н.М. Вагабова Махачкала - 2019. – 320 с. - ISBN 978-5-9704-3328-7. - Текст: непосредственный.	200
2	Руководство по медицинской этике: Под.ред. Ю.М.Лопухина, Б.Г.Юдина, Л.А.Михайлова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006.-128 с. ISBN. 5-9704-0115-3. - Текст: непосредственный.	89

Электронные издания:

№	Издания
1	2
1	Шамов, И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты / И. А. Шамов, С. А. Абусуев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 357 с. - ISBN 978-5-9704-2975-4. - Текст: электронный // URL : www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html
2	Сергеев, В. В. Биоэтика : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-2596-1. - Текст: электронный // URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433195.htm

11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

11.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

ХII. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой

--	--	--	--