Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович
Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики (Биоэтика)

Дата подписания: 02.10.2023 23:46:51

Уникальный программный ключ:

ббаь даний и навыков в области биоэтической науки, этико-правовых и деонтологических проблем в деятельности врача-кибернетика.

Задачи изучения дисциплины:

1. Изучение и освоение понятийного аппарата медицинской этики, с учетом междисциплинарного характера этой науки, ее связи с развитием общества, культуры, науки и философии;

Аннотация к рабочей программе

- 2. Ознакомление с нравственными сторонами актуальных проблем современной медицины и медико-биологических исследований, а также с нормами и принципами международного и российского права, касающимися рассматриваемых проблем; осмысление моральных дилемм, порожденных прогрессом современной биомедицины;
- 3. Развитие нравственно-правовой культуры врача, совершенствование навыков культуры общения врача с пациентами, учитывая новый этический императив медицины уважение прав пациента, его системы ценностей и религиозной ориентации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-9 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами

ОПК-9.2 Следует принципам врачебной этики в работе с пациентами ОПК-9.3 Реализует принципы медицинской деонтологии в работе с пациентами

Разделы дисциплины:

- Введение. Биоэтика как наука. Принципы биоэтики. История биомедицинской этики
- Этические модели взаимоотношения медицинский работник-пациент
- Современные биоэтические проблемы.

МИНОБРНАУКИРОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана факультета
фундаментальной и прикладной
информатики
(наименование ф-та полностью)

М.О. Таныгин
(почись, инициалы, фамилия)

«31_» _ 08 _ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	ьиоэтика			
	(наименование дисциплины)			
ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика				
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)			
направленность	ь (профиль, специализация) «Медицинские информацион	ные систе-		
МЫ≫				
	наименование направленности (профиля, специализации)			
форма обучения_	очная			
	(очная, очно-заочная, заочная)			

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — специалитет по направлению подготовки (специальности) 30.05.03 Медицинская кибернетика на основании учебного плана ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "Медицинские информационные системы", одобренного Ученым советом университета (протокол № 9×25 » июня 2021 г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "Медицинские информационные системы" на заседании кафедры биомедицинской инженерии № 1 «31» августа 2021г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Кореневский Н.А.

Зав. кафедрой		H	Кореневский Н.А.
Разработчик программы		1	
д.м.н., профессор	Fl	fr-	Серегин С.П.
Директор научной библис	теки <i>Blas</i>	al I	Макаровская В.Г.
		08	
Рабочая программа д	исциплины п	пересмотрена	, обсуждена и
рекомендована к реализации	•	•	
учебного плана ОПОП І	30.05.03	Медицинск	сая кибернетика.
направленность (профиль) "	Медицинские	информацио	онные системы",
одобренного Ученым	советом	университе	ета протокол
№ 3«25» <i>ов</i> 2021 г., на зас	едании кафедр	ы биомедици	инской инженерии
NIL 05 23 06. 1023			
(на	именование кафедры, д	ата, номер протоко	ола)
Зав. кафедрой		lope	nelous ht
D 5			
Рабочая программа 🐐		-	•
рекомендована к реализации			
учебного плана ОПОП Е	30.05.03	Медицинск	ая кибернетика,
направленность (профиль) "	Медицинские	информацио	онные системы",
одобренного Ученым			
№ <u>«_»20_</u> г., на зас	едании кафедр	ы <u>биомедици</u>	инской инженерии
(m	day and aday a	AMA	200

(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины получение необходимых знаний, умений и навыков в области биоэтической науки, этико-правовых и деонтологических проблем в деятельности врача-кибернетика.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Изучение и освоение понятийного аппарата медицинской этики, с учетом междисциплинарного характера этой науки, ее связи с развитием общества, культуры, науки и философии;
- 2. Ознакомление с нравственными сторонами актуальных проблем современной медицины и медико-биологических исследований, а также с нормами и принципами международного и российского права, касающимися рассматриваемых проблем; осмысление моральных дилемм, порожденных прогрессом современной биомедицины;
- 3. Развитие нравственно-правовой культуры врача, совершенствование навыков культуры общения врача с пациентами, учитывая новый этический императив медицины уважение прав пациента, его системы ценностей и религиозной ориентации

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируел	Планируемые результаты освоения		Планируемые результаты				
основн	основной профессиональной		основной профессиональной		основной профессиональной		обучения по дисциплине,
образо	вательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами				
(компе	тенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций				
3	ва дисциплиной)	компетенции,					
код	наименование	закрепленного					
компетенции	компетенции	за дисциплиной					
ОПК-9	Способен соблюдать прин-	ОПК-9.2	Знать: предмет, категории и за-				
	ципы врачебной этики и	Следует прин-	дачи биоэтики как науки и как				
	деонтологии в работе с па-	ципам врачеб-	учебной дисциплины; основные				
	циентами (их родственни-	ной этики в ра-	вехи развития медико-этической				
	ками/законными предста-		и биоэтической мысли				
	вителями), коллегами	тами	Уметь: выделять и системати-				
			зировать основные представле-				
			ния о социальной и этической				
			ответственности за принятые				
			решения;				
			критически оценивать приня-				
			тые				
			решения				

77		10	П
	ные результаты освоения	Код и наименование	Планируемые результаты
	основной профессиональной		обучения по дисциплине,
	вательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компе	тенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
	ва дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
·	·	,	Владеть (или Иметь опыт дея-
			тельности): навыками анализа
			значимости социальной и эти-
			ческой ответственности за
			принятые решения, подходами к
			оценке действий в нестандарт-
			ных ситуациях
		ОПК-9.3	Знать: обязанности и права и
		Реализует	нормы профессиональной вра-
		принципы ме-	нормы профессиональной вра- чебной этики; биоэтические и
		дицинской	ŕ
			деонтологические проблемы те-
		деонтологии в	рапевтической медицины.
		работе с паци-	Уметь: осуществлять меж-
		ентами	культурный диалог в общей и
			профессиональной сферах ком-
			муникации; применять этиче-
			ские и деонтологические прин-
			ципы при работе с конфиденци-
			альной информацией;
			Владеть (или Иметь опыт дея-
			тельности): владеть приемами
			и техниками общения; осу-
			ществления эффективного вза-
			имодействия с представителя-
			ми различных социальных групп
			и культур.
			Jr*

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Биоэтика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — специалитета 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "Медицинские информационные системы". Дисциплина изучается на 6 курсе в 11 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученни расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	54,1
нятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение. Биоэтика – как наука. Принципы биоэтики. История биомедицинской этики	Предпосылки возникновения науки биоэтики. Различные определения биоэтики, ее структура. Категориальные мировоззренческие понятия со знаком «+»: добро, мораль, нравственность, свобода, эмпатия, милосердие; со знаком «-»: зло, равнодушие, эгоизм, жестокость. «Не навреди» (модель Гиппократа), «делай благо» (модель Парацельса), «соблюдения долга» (деонтологическая модель), справедливости,. Универсальный принцип А. Швейцера «благоговение перед жизнью». Жизнь А. Швейцера – как подвиг. Направления в биоэтике – витализм, механицизм. Антропоцентризм, биоцентризм. Ценность человеческой жизни. Этика Гиппократа. Развитие медицинской этики в дореволюционной России. Этические идеи корифеев отечественной медицины - М.Я. Мудрова, Ф.Й. Гааза, Н.И.Пирогова, В.А. Манассеина и др. «Записки врача» В.В. Вересаева. Н.А.Семашко и Н.Н. Петров о медицинской этике и деонтологии

	T	
2	Этические модели взаимоотношения медицинский работник-пациент	Техническая, патерналистская (пасторская), коллегиальная и договорная модели отношения врачей и пациентов (по Р.Витчу). Патернализм и антипатернализм в современной медицине. Право пациента на информацию и обязанность врача и исследователя информировать. Этические правила и правовые вопросы взаимоотношения врач-пациент. Правило добровольного информированного согласия. Правило конфиденциальности (врачебная тайна). Правило правдивости. Правило неприкосновенности частной жизни. Проблема прав пациента в современной России. Профессиональная ответственность медиков: морально-этический и юридический аспекты. Проблема врачебной ошибки. Понятие врача. ятрогении. Проблема возмещения нанесенного пациенту ущерба. Причины возрастания в современной медицине претензий пациентов к врачам.
3	Современные биоэтические проблемы.	Эксперименты на людях. Правила проведения испытаний и экспериментов на людях. Эксперименты в фашистской Германии. Нюрнбергский Кодекс (1947), Международная программа ЮНЕСКО по биоэтике (1993). Хельсинская декларация (2000). Историческая ретроспектива проблемы абортов. Современные противоречия: аборт — простая операция или убийство, обладание правом распоряжаться чужой жизнью, эмбрион — уже человек или еще не человек! Определение границ дозволенного в ЭКО. Положительные и отрицательные последствия ЭКО. Суррогатное материнство — биоэтический аспект. ЭКО, создании клонов, трансплантологии Этико—правовые проблемы медицинской генетики. Семейная медицина и этика. СПИД - Моральноэтические проблемы. Вопросы эвтаназии. Вопросы трансплантологии. Этические аспекты трансфузиологии. Этические принципы проведения клинических исследований и экспериментов на человеке. Особенности морально-этических принципов проведения исследований на животных.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№		Виды	деятел	ьности	Учебно-	Формы текущего кон-	Компе- тенции
π /	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	l IIn	методиче-	гроля успеваемости (по неделям семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Биоэтика – как наука. Прин- ципы биоэтики. История биомеди- цинской этик	6		1	У -1, 2, 4, 5 МУ – 2	Р2 Кл 3	ОПК 9 ОПК 9
2	Этические модели взаимоотношения медицинский работник-пациент-	6		2,3	У -1, 2, 4, 5 МУ – 1, 2	P4 Кл6	ОПК 9 ОПК 9
3	Современные биоэтические пробле-	6		4,5,6	У -2, 3, 7 МУ – 1, 2	P8 Кл10	ОПК 9 ОПК 9

мы.			T 14	

Кл – коллоквиум; Т – тестирование, Р-реферат.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименорание практинеского запатия			
п/п	I/П			
1	Введение. Определения биоэтики. Предмет биоэтики	6		
2	Взаимоотношения врача и пациента			
3	 Обязанности и права медицинских работников. Врачебная тайна Медико-этические проблемы аборта и новых репродуктивных технологий. 			
4				
5	Семейная медицина и этика. СПИД - Морально-этические проблемы	6		
6	Биоэтические проблемы медицинских технологий. этические проблемы проведе-	6		
0	ния клинических испытаний и экспериментов на человеке и животных	O		
Итог	no:	36		

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС).

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

No			Время, затра-
раздела	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	чиваемое на
(темы)	танменование раздела днециплины	Срок выполнения	выполнение
(Tembi)			СРС, час
1	2	3	4
1.	Введение. Биоэтика – как наука. Принципы	4 неделя	10
	биоэтики. История биомедицинской этик		10
2.	Этические модели взаимоотношения меди-	8 неделя	20
	цинский работник-пациент-		
3.	Современные биоэтические проблемы.	16 неделя	23,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, правовому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

таолица 7.1	Этапы формирования компетенции				
Код и наименование	Этапы* формирования компетенций				
компетенции	и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых				
	формируется данная комі	петенция			
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ОПК-9.2	Биоэтика				
Следует принципам			Неотложная хирур-		
врачебной этики в			РИЯ		
работе с пациентами			Производственная		
		клиническая практи-			
			ка		
ОПК-9.3	Биоэтика				
Реализует принципы					
медицинской деон-		Неотложная хирур-			
тологии в работе с			РИЯ		
пациентами			Производственная		
			клиническая практи-		
			ка		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/ этап (указывается название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли- ной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1	2	3	4	5		
ОПК 9 начальный, основной, завершающий	ОПК-9.2 Следует принципам врачебной этики в работе с пациентами ОПК-9.3 Реализует принципы ме- дицинской деонтологии в работе с паци- ентами	Знать: предмет, категории и задачи биоэтики как науки и как учебной дисциплины и основные вехи развития медикоэтической и биоэтической мысли; Уметь: выделять и систематизировать основные представления о социальной и этической ответственности за принятые решения; критически оценивать принятые решения Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа значимости социальной и этической ответственности за принятые решения, подходами к оценке действий в нестандартных ситуациях	Знать: основные этические документы профессиональных медицинских ассоциаций; Уметь: ащищать права пациентов на информацию, на свободу выбора и свободу действий; Владеть (или Иметь опыт деятельности) навыками восприятия и анализа специальных текстов, имеющих этикоправовое содержание:	Знать: обязанности и права и нормы профессиональной врачебной этики; биоэтические и деонтологические проблемы терапевтической медицины. Уметь: осуществлять межкультурный диалог в общей и профессиональной сферах коммуникации; применять этические и деонтологические принципы при работе с конфиденциальной информацией; Владеть (или Иметь опыт деятельности): владеть приемами и техниками общения; осуществления эффективного взаимодействия с представителями различных социальных групп и культур.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№	Раздел (тема)	Код контролируемой компе-	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оце-	
п/п	· · ·	тенции (или ее части)	4 . b 2	наименование	№№ заданий	нивания	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение. Биоэтика – как наука.		Лекция, СРС, практическая	Вопросы для коллоквиума	1-20	Согласно табл.7.2	
	Принципы биоэтики. История	ОПК-9	работа	Темы рефера- тов	1-35		
биомедицинской этик				Задания и контрольные вопросы к пр. № 1	1-12		
2	Этические модели взаимоотношения		Лекция, СРС, практическая	Вопросы для коллоквиума	21-40	Согласно табл.7.2	
	медицинский ра- ботник-пациент-		работа	Темы рефера- тов	36-50		
		ОПК-9		Задания и контрольные вопросы к пр. № 2	1-9		
				Задания и контрольные вопросы к пр. № 3	1-5		
3	Современные биоэтические	ОПК-9	Лекция, СРС, практическая	Вопросы для коллоквиума	41-60	Согласно табл.7.2	
	проблемы.		работа	Темы рефера- тов	51-70		
				БТ3	1-30		
				Задания и контрольные вопросы к пр. № 4	1-11		
				Задания и контрольные вопросы к пр. № 5	1-9		
	ETD. C			Задания и контрольные вопросы к пр. № 6	1-10		

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 3. «Современные биоэтические проблемы»

- 1. Изъятие органов и тканей от мертвого донора в Российской Федерации:
- 1) осуществляется беспрепятственно, в интересах науки и общества;
- 2) осуществляется согласно принципу «презумпции несогласия»;
- 3) осуществляется согласно принципу «презумпции согласия»;
- 4) осуществляется в соответствии с морально-религиозными ценностями;
- 5) не регламентировано законодательством.
- 2.Определяющим фактором в формировании современных медицинских критериев смерти человека является:
 - 1) морально-мировоззренческое понимание сущности человека;
- 2) развитие медицинской техники и потребности трансплантационной медицины;
 - 3) экономические условия;
 - 4) уважение чести и достоинства человека;
 - 5) ничего из перечисленного.
- 3.В России трансплантация может проводиться без согласия донора, если донор:
 - 1) особо опасный преступник, осужденный на пожизненное заключение;
 - 2) гражданин иностранного государства;
 - 3) гражданин страны, находящейся в состоянии войны с Россией;
 - 4) психически неполноценный;
- 5) умерший человек, причем ни он, ни его родственники не протестовали против использования его органов.

Вопросы для коллоквиума по разделу (теме) 2. «Этические модели взаимоотношения медицинский работник-пациент-пациент»

- 1. Техническая, патерналистская (пасторская), коллегиальная и договорная модели отношения врачей и пациентов (по Р.Витчу).
- 2. Патернализм и антипатернализм в современной медицине.
- 3. Право пациента на информацию и обязанность врача и исследователя информировать.
- 4. Этические правила и правовые вопросы взаимоотношения врач-пациент.
- 5. Правило добровольного информированного согласия.

Темы рефератов по разделу (теме) 1. «Введение. Биоэтика – как наука. Принципы биоэтики. История биомедицинской этики»

- 1. Моральные основания и нравственные мотивы профессии врача. Моральное значение медицины для человека и общества.
- 2. Понятия «мораль» и «нравственность»: сходство и отличия. «Относительное» в нравственности и «абсолютное» в морали.

- 3. Анализ понятий: «нравственность», «мораль», «этика».
- 4. Профессионализм врача и профессия врача в контексте этических теорий.
 - 5. Социальное значение профессиональной этики врача.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 200 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

С позиций действующего Уголовного Кодекса РФ под понятие «преступление» подпадают следующие действия врача:

- 1) умышленное причинение тяжкого вреда здоровью;
- 2) заражение ВИЧ-инфекцией;

- 3) принуждение к изъятию органов или тканей человека для трансплантации;
- 4) неоказание помощи больному;
- 5) все перечисленное.

Задание в открытой форме:

Ценность человеческой жизни в биомедицинской этике определяется....

Задание на установление правильной последовательности

Назовите порядок выхода документов, регламентирующих проведение биомедицинских экспериментов:

«Директива» Департамента здравоохранения, образования и социального обеспечения.

«Конвенция о правах человека и биомедицине» Совета Европы.

«Хельсинская Декларация» (Всемирная медицинская ассамблея).

«Принципы поведения исследователей и Принципы проведения эксперимента» (Всемирная медицинская ассоциация).

«Принципы медицинской этики» Американской медицинской ассоциации.

Задание на установление соответствия:

Сопоставьте модель биоэтических норм и ее принципы:

Модель	Принцип
Модель Гиппократа	«делай добро»
Модель Парацельса	«соблюдение долга»
Деонтологическая модель	«не навреди»

Компетентностно-ориентированная задача:

В больницу для проведения плановой операции поступил Н., его осмотрели: старший ординатор отделения, лечащий врач, оперирующий хирург, анестезиолог; были изучены также заключения специалистов.

Противопоказаний к операции обнаружено не было. Во время операции возникло тяжелое осложнение, связанное с повышенной ломкостью и хрупкостью сосудов из-за врожденного генетического заболевания.

С целью предотвращения развития гангрены и сохранения жизни пациента врачи ампутировали ему нижнюю конечность. Районный суд г. Москвы в иске к больнице отказал, так как не была доказана причинная связь между техникой производства операции и наступившим осложнением.

Вопросы:

- 1. Определите биоэтическую проблему;
- 2. Какай аспект принципа «не вреди» реализован врачами в данном случае?
- 3. Какой этической доктрине соответствовали действия врачей: религиозной, кантианской, утилитаристской?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 Порядок начисления балов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Балл	Примечание	Балл	Примечание
1	2	3	4	5
	естр			
Практическая работа 1 «Введение.		Выполнил,		Выполнил,
Определения биоэтики. Предмет биоэ-	2	но «не защитил»	4	и «защитил»
тики»				
Практическая работа 2 «Взаимоотно-		Выполнил,		Выполнил,
шения врача и пациента»	2	но «не защитил»	4	и «защитил»
Практическая работа 3 «Обязанности и		Выполнил,		Выполнил,
права медицинских работников. Вра-	2	но «не защитил»	4	и «защитил»
чебная тайна»				
Практическая работа 4 «Медико-		Выполнил,		Выполнил,
этические проблемы аборта и новых	2	но «не защитил»	4	и «защитил»
репродуктивных технологий»				
Практическая работа 5 «Семейная ме-		Выполнил,		Выполнил,
дицина и этика. СПИД - Морально-	2	но «не защитил»	4	и «защитил»
этические проблемы»				
.Практическая работа 6 «Биоэтические		Выполнил,		Выполнил,
проблемы медицинских технологий.		но «не защитил»		и «защитил»
этические проблемы проведения кли-	2		4	
нических испытаний и экспериментов				
на человеке и животных»				
CPC	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	

V	Ітого	24	100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 8 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Садохин, А. П. Концепции современного естествознания : учебник / А. П. Садохин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 447 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115397 (дата обращения 08.09.2021) . Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-238-01314-5. Текст : электронный.
- 2. Царегородцев, Г. И. Философия медицины : учебник / Г. И. Царегородцев. Москва : Издательство «СГУ», 2011. 452 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275143 (дата обращения 08.09.2021) . Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-8323-0760-2. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 3. Тулинов В. Ф. Концепции современного естествознания : учебник / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. 3-е изд. Москва : Дашков и К°, 2018. 483 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573158 (дата обращения 08.09.2021) . Режим доступа: по подписке. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01999-9. Текст : электронный.
- 4. Введение в биоэтику : учебное пособие / ред. Б. Г. Юдин. Москва : Прогресс-Традиция, 1998. 383 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444469 (дата обращения 08.09.2021) . Режим доступа: по подписке. ISBN 5-89826-006-4. Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Биоэтика: методические указания для выполнения практических работ студентов направления 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. М. Агарков. Курск: ЮЗГУ, 2018. 33 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 2. Биоэтика: методические указания для выполнения самостоятельных работ студентов направления 30.05.03 Медицинская кибернетика / Юго-Зап. гос. ун-т;

сост. Н. М. Агарков. - Курск : ЮЗГУ, 2018. - 7 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Вопросы медицины

Врачебное дело

Актуальнее вопросы медицины

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 3. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Биоэтика» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по практическим работам, а также по результатам контрольных опросов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Биоэтика»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лек-

циях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Биоэтика» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Биоэтика» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры биомедицинской инженерии, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	-	Номера страниц					Основание для	
Номер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния	