



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОГСЭ.05 Биоэтика и деонтология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	Очная

Разработчик (и)кафедра гуманитарных дисциплин

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
П.В. Акульшин	Доктор исторических наук, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой, профессор
О.А. Клейменова	Кандидат исторических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
И.А. Гагин	Кандидат исторических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Полякова	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
И.В. Моторина	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки
 Протокол № 9 от 15.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
 Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.05 Биоэтика и деонтология» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 502 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Биоэтика и деонтология

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена
Учебная дисциплина является частью общего гуманитарного и социально-экономического

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

формулировать и аргументировано отстаивать свою собственную позицию по различным проблемам биоэтики; использовать положения и категории этики и биоэтики для оценки и анализа различных тенденций, фактов и явлений в системе здравоохранения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

основные этические термины и понятия, основные этические теории, нормы и принципы профессиональной этики, основные национальные и международные этические документы; основные варианты познавательного и аксиологического выбора, их роль в решении коренных вопросов медицинской этики и деонтологии, права и моральные обязательства современной медицинской сестры, юридические и моральные права пациентов; содержание современных морально-этических дискуссий по проблемам развития здравоохранения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов;
самостоятельной работы обучающегося 22 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	38
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
составление конспектов	7
написание рефератов	7
подготовка сообщений	8
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Биоэтика и деонтология

наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
			очная	
1	2		3	4
Раздел 1. Теоретические проблемы биоэтики	Введение в круг философских проблем биоэтики, связанной с областью будущей профессиональной деятельности.		36	
Тема 1.1. Философские основания этики и биоэтики.	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Этика как философская теория морали. Истоки морали с позиции естественно-научного обоснования. Биомедицинская этика как предмет преподавания. Основное отличие от биоэтики. Причины и условия возникновения биоэтики. Биомедицинская этика в структуре этического знания. Содержание медицинской деонтологии, ее статус и функции.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		4	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях.		2	3
Тема 1.2. История медицинской этики	Содержание учебного материала		2	1
	1.	История медицинской этики в странах Европы и Америки. Медицинская этика Востока. Античность. Модель Гиппократ. Средние века и Возрождение. Модель Парацельса. Новое время. Корпоративно-сословная медицинская этика XVIII в.		

		Этические учения XIX – XX вв. и медицина. Медицинская этика в России. Особенности профессиональной этики.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		2	3
Тема 1.3. Основные принципы морали и биоэтики. Правила биоэтики.	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Понятие принципа. Основные моральные принципы. Отличие моральных принципов от моральных норм. Принципы биоэтики и медицинской деонтологии. Принцип уважения автономии личности в деятельности медицинской сестры. Деятельность медицинской сестры и принцип «не навреди». Медицинская сестра и принцип справедливости. Правила биоэтики: правило добровольного информированного согласия, конфиденциальности, правдивости.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		2	3
Тема 1.4. Биоэтика как философия и	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Высшие моральные и нравственные ценности в биоэтике.		

наука выживания человечества		Биотика как философия обновленного отношения к жизни. Становление биоэтической парадигмы выживания. Биобезопасность: постановка основных проблем. Техногенная культура и проблема защиты жизни, достоинства человека. Роль личности в ситуации нравственного выбора.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		2	3
Тема 1.5. Смысловые матрицы этического сознания в истории человечества	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Формирование этических норм в процессе антропогенеза. Специфика религиозно-этической мысли. Православные моральные принципы и их осмысление в биоэтике. Христианская биоэтика в католицизме и протестантизме. Биоэтика и Православие. Биоэтика и Ислам. Буддизм и принципы биоэтики.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		2	3
Тема 1.6 Общение в профессиональной	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Общение как средство помощи и социальной поддержки. Межличностные конфликты, предупреждение, пути разрешения.		

деятельности среднего медицинского работника		Основные причины синдрома профессионального выгорания. Фельдшер, медицинская сестра и общество. Основные модели взаимоотношений врачей и пациентов Этический кодекс медицинской сестры и ответственность медицинской сестры/фельдшера за нарушение Этического кодекса.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		2	3
Раздел 2. Практические проблемы биоэтики	Введение в круг философских проблем биоэтики, связанной с областью будущей профессиональной деятельности		44	
Тема 2.1. Морально- этические проблемы клинических испытаний, экспериментов на человеке и животных.	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Биоэтические проблемы применения инновационных методов исследований. Основные принципы научных экспериментов и клинических исследований. Моральные права испытуемых и нравственная ответственность ученых-медиков Характеристика основных этических и правовых документов, регламентирующих медико-биологические эксперименты.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях.		2	3

	3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.			
Тема 2.2. Этические проблемы генетики и генной инженерии	Содержание учебного материала:		<i>1</i>	<i>1</i>
	1.	История возникновения генетики. Методы генной инженерии, их использование в лабораторных и промышленных масштабах. Биоэтические проблемы проекта «Геном человека» Генная терапия. Клонирование человека и «евгеника».		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		<i>4</i>	<i>2</i>
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		<i>1</i>	<i>3</i>
Тема 2.3. Новые репродуктивные технологии, морально-этические проблемы	Содержание учебного материала		<i>1</i>	<i>1</i>
	1.	Способы искусственного оплодотворения. Проблема определения начала человеческой жизни. Этико-медицинские проблемы аборта Вспомогательные репродуктивные технологии: этические и правовые аспекты Морально-этические аспекты диагностики генетических заболеваний и выбор пола будущего ребенка. Нормативные документы, регламентирующие новые репродуктивные технологии.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		<i>4</i>	<i>2</i>
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях.		<i>1</i>	<i>3</i>

	3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.			
Тема 2.4. Моральные проблемы трансплантологии	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Правовые и этические критерии приемлемости получения органов от живых доноров. Моральные и юридические проблемы пересадки органов от трупа. Принцип справедливости в проблеме распределения дефицитных средств в трансплантологии. Тенденции коммерциализации в трансплантологии. Этические проблемы ксенотрансплантологии.		2
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		2	
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		1	3
Тема 2.5. Морально-этические проблемы эвтаназии	Содержание учебного материала		1	1
	1.	Медицина и проблема смерти человека. Критерии смерти. Определение эвтаназии, ее виды. Различные подходы к решению проблемы эвтаназии. Паллиативная помощь. Хосписы. Нормативные документы, регулирующие эвтаназию.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		4	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		1	3

Тема 2.6. Эпидемиология и этика. Морально-этические проблемы ВИЧ-инфекции	Содержание учебного материала		<i>1</i>	<i>1</i>
	1.	История возникновения ВИЧ-инфекции. Эпидемиология ВИЧ-инфекции. Морально-этические проблемы, связанные с ВИЧ-инфекцией. Нормативные и законодательные документы, регламентирующие оказание помощи ВИЧ – инфицированным и нераспространение ВИЧ – инфекции.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		<i>4</i>	<i>2</i>
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		<i>1</i>	<i>3</i>
Тема 2.7. Этика в психиатрии и психотерапии.	Содержание учебного материала		<i>1</i>	<i>1</i>
	1.	История отношения к душевнобольным. Недобровольная госпитализация психически больных. Принцип «не навреди» в психиатрии. Морально-этические аспекты Закона РФ «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» Защита конфиденциальности психически больных.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.		<i>2</i>	<i>2</i>
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.		<i>1</i>	<i>3</i>
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		<i>1</i>	<i>1</i>
	1.	Понятие микро- и макроуровней распределения ресурсов.		

Моральные проблемы распределения дефицитных ресурсов здравоохранения.	Специфика моральных проблем распределения ресурсов в различных системах здравоохранения (государственной, частной и страховой). Проблема коррупции во врачебной деятельности. Медицинская помощь и медицинская услуга. Коммерциализация врачебной деятельности и ее влияние на моральный климат в медицине. Нравственный и профессиональный долг.		
	Практические занятия: 1. Устный опрос, собеседование по вопросам, решение ситуационных задач.	2	2
	Самостоятельная работа: 1. Работа с информационно-вспомогательными материалами, существующими на традиционном (бумажном) носителе и в электронной форме (в библиотеке/ ЭБС). Самостоятельный подбор источников информации. 2. Подготовка конспектов для работы на семинарских занятиях. 3. Подготовка рефератов/презентаций по теме.	2	3
Всего:		80	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета № 403, 404, 405, 408, 410 фармацевтический корпус;

Оборудование учебного кабинета: письменные столы и посадочные места (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя, доска, плакаты, стенды;

Технические средства обучения: жк панели, ноутбук, мультимедийные средства обучения (презентации, фильмы).

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (при наличии).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ушаков, Е. В. Биоэтика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Ушаков. - Москва : Юрайт, 2023. - 306 с. - Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/bioetika-511384#page/1>

2. Хрусталеv Ю.М, Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс]: учебник / Ю.М. Хрусталеv. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440933.html>

Дополнительные источники:

1. Кучма В.Р., Сивочалова О.В. Здоровый человек <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440933.html> и его окружение [Электронный ресурс]: учебник / В.Р. Кучма, О.В. Сивочалова - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432327.html>

2. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435168.html>

3. Сергеев Ю.Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Ю.Д. Сергеев [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444375.html>

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)

ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ

<p>Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки</p> <p>https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf.</p> <p>https://dlib.eastview.com/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>ЭБС «Лань» Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета.</p> <p>https://e.lanbook.com/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек.</p> <p>http://нэб.рф; https://rusneb.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кардиологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/</p>	<p>Открытый доступ</p>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: <ul style="list-style-type: none">- формулировать и аргументировано отстаивать свою собственную позицию по различным проблемам биоэтики;- использовать положения и категории этики и биоэтики для оценки и анализа различных тенденций, фактов и явлений в системе здравоохранения.	Опрос, групповая дискуссия, решение ситуационных задач, подготовка рефератов, тестирование, творческие задания
Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные этические термины и понятия, основные этические теории, нормы и принципы профессиональной этики,- основные национальные и международные этические документы;- основные варианты познавательного и аксиологического выбора, их роль в решении коренных вопросов медицинской этики и деонтологии,- права и моральные обязательства современной медицинской сестры, юридические и моральные права пациентов;- содержание современных морально-этических дискуссий по проблемам развития здравоохранения.	Опрос, групповая дискуссия, решение ситуационных задач, подготовка рефератов, тестирование

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные общекультурные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.	- демонстрация планирования, реализации и оценивания собственной деятельности в условиях профессионального становления; обоснование выбора применения методов и способов для решения профессиональных задач	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- анализ стандартных и нестандартных способов выполнения, решения профессиональных задач. Демонстрация готовности к принятию профессионального ответственного и аргументированного решения в конкретной ситуации, контроль, оценка и коррекция деятельности.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- демонстрация умения осуществлять поиск необходимой информации, ее дальнейшее использование для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Устный опрос, групповая дискуссия, подготовка рефератов
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация корректного и рационального использования информационных ресурсов и прикладного программного обеспечения в учебной и профессиональной деятельности.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- демонстрация готовности и способности работать в коллективе, взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями.	Групповая дискуссия, тестирование, решение ситуационных задач, подготовка рефератов
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- демонстрация готовности брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий подчиненными; определять взаимосвязь между собственной деятельностью и результатами работы.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, решение ситуационных задач
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.	- демонстрация готовности повышения личностного и квалификационного уровня, в том числе, путем самостоятельного определения задач профессионального и личностного развития.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	- демонстрация способности к пониманию и применению инноваций в профессиональной деятельности.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	- демонстрировать бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение к социальным, культурным и религиозным различиям, в том числе и при осуществлении профессиональной деятельности.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка презентаций
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	- демонстрировать активную жизненную позицию, готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны	- демонстрация способности организации и выполнения необходимых требований по охране	Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование,

<p>труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>труда, санитарной, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>подготовка рефератов</p>
<p>ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>	<p>- демонстрировать приверженность к здоровому образу жизни, готовность к участию в спортивных и физкультурных мероприятиях, волонтерских движениях, посвященных здоровому образу жизни.</p>	<p>Устный опрос, групповая дискуссия, тестирование, подготовка рефератов</p>