

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Биоэтика» Блок 1 Обязательная часть

Год поступления с 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациента и врача, этических оснований современного медицинского законодательства, применения этических принципов при использовании новых биомедицинских технологий..

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Биоэтика»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-1.	Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

	основные положения теории права. Конституционные права граждан	
	Российской Федерации; проблемы и общественные процессы,	
Знать	законодательные акты и другие нормативные документы,	
	регулирующие правоотношения в процессе профессиональной	
	деятельности; основные этические и деонтологические принципы.	
	работать с нормативно-методической литературой, кодексами и	
Уметь	комментариями к ним, законами и подзаконными нормативными	
	актами, регулирующими правоотношения.	
	*	
Влалеть	навыками применения правовых норм, этических, деонтологических	
Бладеть	принципов в профессиональной деятельности	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-1.1.	Знает и может использовать основные нормы медицинского права	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	основные положения и нормы медицинского права, как гаранта обеспечения прав и законных интересов граждан Российской Федерации в области здравоохранения; виды и объем юридической ответственности медицинских сотрудников
Уметь	ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах медицинского права; применять основные нормы медицинского права в конкретных практических ситуациях.
Владеть	навыками использования норм медицинского права в интересах больных, их родственников и при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иОПК-1.2.	Знает и применяет на практике этические и деонтологические принципы, использует знания истории медицины	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	правила и принципы профессионального поведения медицинского работника. Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного по ведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций, историю медицины, основные международные и национальные нормативные документы в области биомедицинской этики
Уметь	реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
Владеть	навыками морально-этической аргументации; морально-этических и деонтологических норм в профессиональной деятельности при взаимодействии с пациентами и (их законными представителями), принципами биомедицинской этики

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-5.	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с

формирования здорового образа жизни	эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач,
	презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования	
Уметь	Использовать знания о здоровом образе жизни для санитарно- гигиенического просвещения населения	
Владеть	Навыками проведения санитарно-гигиенического просвещения с населения и медицинских работников с целью формировани здорового образа жизни	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-5.1.	Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий токсикомании, основные принципы их профилактики	
Уметь	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами	
Владеть	Навыками проведения всех видов агитации для формирования у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ПК-6.	Организационно-управленческая деятельность	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с

ситуационных	, ,	эталоном ответа), устный ответ, решение		
		ситуационных задач,	*	
презента	ии	презентации		

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций
Уметь	Организовать медицинскую деятельность в рамках своих компетенций
Владеть	Навыками организационно-управленческой деятельности в рамках своих компетенций при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание индикатора достижения компетенции	Оценочные средства
иПК-6.4.	Руководство медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях. Принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/ законными представителями), коллегами
Уметь	Организовывать работу медицинских работников, занимающих должности среднего и младшего медицинского персонала
Владеть	Навыками оценки контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Анатомия человека - анатомия головы и шеи; Биологическая химия - биохимия полости рта; Биология; Биоорганическая химия;

Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; Иностранный язык; История медицины; История России; Латинский язык; Математика; Материаловедение; Медицинская генетика в стоматологии; Медицинская информатика. Системы искусственного интеллекта; Научная деятельность; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь; Основы российской государственности; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Физика; Химия; Экономика; Экономика здравоохранения.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Безопасность жизнедеятельности; Возрастная анатомия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Гигиена; Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височнонижнечелюстного сустава; Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстнолицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Зубопротезирование (простое протезирование); Инфекционные болезни; Клиническая стоматология; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Медицинская реабилитация; Неврология; Общественное здоровье и здравоохранение; Онкостоматология и лучевая терапия; Организация и управление медицинской деятельностью; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Офтальмология; Пародонтология; Педиатрия; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Психиатрия; Реабилитация больных со стоматологической патологией; Русский язык, культура речи; Судебная медицина; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Физическая культура и спорт; Фтизиатрия; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Эндодонтия; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 2, 3 курсах в 4, 5 семестрах.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Биоэтика» составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего	4	5
	часов	семестр	семестр
		часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	36	72
Контактная работа обучающихся с	35	18	17
преподавателем (по видам учебных			
занятий) (всего) (аудиторная работа):			
Лекции (всего)	12	6	6
Практические занятия (всего)	23	12	11
СРС (по видам учебных занятий)	72	18	54
Вид промежуточной аттестации	1	-	1
обучающегося (Зачет)			
Контактная работа обучающихся с	36	18	18
преподавателем (ИТОГО)			
СРС (ИТОГО)	72	18	54

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

N₂		4K	Виды учебных занятий, включая	Формы текущего
п/п	Разделы	цая оём ь (в	самостоятельную работу обучающихся и	контроля
	дисциплины)61)74)74)67	трудоемкость	успеваемости
		gr o	(в акад. часах)	

			аудиторны занятия	ie	учебные	самостоятел ьная работа	
		всего	Лек.	Практ. зан.	Лаб.	обучающихс я	
1 4 семе	естр			зап.		и	
1.	Исторические корни биоэтики и наиболее значительные этические традиции в медицине. Мораль и этическая теория. Предмет биоэтики	11	2	3	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации,
2.	Основные этические теории. Принципы биоэтики. Моральные обязательства врачей и права пациентов	11	2	3	-	6	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации,
3.	Этика поддерживающег о жизнь лечения. Этика и смерть с участием врача	7	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации,
4.	Этические проблемы аборта, стерилизации и контрацепции. Этические проблемы новых репродуктивных технологий	7	1	3	-	3	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, презентации,
5 семе	естр						
5.	Этические проблемы трансплантации	12	1	2	-	9	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном

							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач,
							презентации,
6.	Этика	12	1	2	_	9	стандартизирова
0.	биомедицинского	12	1	2			нный тестовый
	исследования.						контроль
	исследования.						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответа), устный ответ, решение
							-
							ситуационных
							задач,
7	M	10	1	2		0	презентации,
7.	Моральные	12	1	2	-	9	стандартизирова
	проблемы						нный тестовый
	медицинской						контроль
	генетики						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач,
							презентации,
8.	Этико-правовые	12	1	2	-	9	стандартизирова
	аспекты						нный тестовый
	психиатрии и						контроль
	психотерапии						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач,
							презентации,
9.	Эпидемиология и	12	1	2	-	9	стандартизирова
	этика. СПИД –						нный тестовый
	морально-						контроль
	этические						(тестовые
	проблемы.						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач,
							презентации,
10.	Этические	11	1	1	-	9	стандартизирова
	проблемы						нный тестовый
	современного						контроль
	врача						(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			ответ, решение
			ситуационных
			задач,
			презентации,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Содержание лекционных заняти								
Наименование раздела учебной	Содержание раздела	часы						
дисциплины								
4 семестр								
1. Исторические корни биоэтики	Восточные этические традиции в медицине.	2						
и наиболее значительные	Гиппократова традиция в западной медицине.							
этические традиции в медицине.	Источники традиции. Основное содержание.							
Мораль и этическая теория.	Традиция в современности.							
Предмет биоэтики	Западные религиозные традиции.							
	Светская этическая традиция. Наиболее							
	значительные принципы: свобода, автономия,							
	милосердие, «не навреди», справедливость (строгий							
	эгалитаризм, социализм, утилитаризм,							
	либертарианизм). Научный, технологический и							
	социальный контекст возникновения и развития							
	биоэтики.							
	Теории формирования морального чувства.							
	Эмпирическая традиция (утилитаристы от Юма до							
	Сидживика, современная теория социального							
	обучения) и теория Фрейда. Рационалистическая							
	традиция (Руссо, Кант и теория Пиаже) и Дж. С.							
	Милль.							
	Структура морального сознания и моральная							
	аргументация. Содержание моральной							
	аргументации. Характер и основные виды							
	этических конфликтов. Конфликты ценностей или							
	принципов.							
	Восточные этические традиции в медицине.							
	Гиппократова традиция в западной медицине.							
	Источники традиции. Основное содержание.							
	Традиция в современности.							
	Западные религиозные традиции.							
	Светская этическая традиция. Наиболее							
	значительные принципы: свобода, автономия,							
	милосердие, «не навреди», справедливость (строгий							
	эгалитаризм, социализм, утилитаризм,							
	либертарианизм). Научный, технологический и							
	социальный контекст возникновения и развития							
	биоэтики.							
	Теории формирования морального чувства.							
	Эмпирическая традиция (утилитаристы от Юма до							
	Сидживика, современная теория социального							
	обучения) и теория Фрейда. Рационалистическая							
	традиция (Руссо, Кант и теория Пиаже) и Дж. С.							
	Милль.							
	Структура морального сознания и моральная							
	аргументация. Содержание моральной							
	аргументации. Характер и основные виды							
	этических конфликтов. Конфликты ценностей или							

	принципов.	
	Этическая теория и биомедицинская этика.	
	Биомедицинская этика – раздел прикладной	
	нормативной этики. Основные аспекты	
	биомедицинской этики как междисциплинарной	
	области.	
2. Основные этические теории.	Утилитаризм. Современные дискуссии вокруг	2
Принципы биоэтики.	утилитаризма. Теории ценности: гедонизм,	
Моральные обязательства	плюрализм, утилитаризм предпочтения.	
врачей и права пациентов	Общая характеристика деонтологической теории.	
	Характерные черты деонтологической теории.	
	Структура теории: первичность правильности над	
	благом. Роль мотивов и характера субъекта	
	действия. Категорический императив. Этика Канта	
	в медицинском контексте.	
	Теория моральных обязательств prima facie У. Д.	
	Росса. Моральные свойства и правила.	
	Теория справедливости Дж. Ролза. Исходное	
	положение и принципы справедливости. Теория общественного договора и «исходное положение».	
	оощественного договора и «исходное положение». Понятие «занавеса неведения». Два принципа	
	понятие «занавеса неведения». два принципа справедливости и их функции. Проблема	
	патернализма.	
	Патернализма. Либертарианская теория справедливости Р. Нозика.	
	Либертарианская теория и классический	
	либерализм. Понятие «минимального государства».	
	Этика добродетели. Этика добродетели Аристотеля.	
	Современные теории добродетели.	
	Принцип уважения автономии личности. Понятие и	
	основные смыслы автономии.	
	Принцип автономии в медицинском контексте –	
	информированное согласие. Ключевые понятия:	
	компетентность и понимание. Классификация	
	некомпетентности. Терапевтическая привилегия.	
	Принцип возможного вреда. Принцип	
	патернализма. Принцип легального морализма.	
	Принцип благополучия.	
	Принцип милосердия. Понятие и обязательство	
	милосердия, его границы.	
	Принцип «не навреди». Понятие и обязательство не	
	вредить. Принцип «двойного эффекта». Четыре	
	условия принципа.	
	Принцип справедливости. Нехватка и	
	распределение. Социальные приоритеты:	
	распределение на макроуровне. Принцип конфиденциальности. Понятие и обязательство	
	конфиденциальности. Понятие и ооязательство хранить тайну. Проблема пределов	
	хранить таину. Проолема пределов конфиденциальности.	
	конфиденциальности. Принцип сообщения правды. Понятие и	
	обязанность сообщать правду. Обязанность не	
	лгать. Обязанность сообщать правду тем, кто имеет	
	право на неё. Проблема «лжи во благо». Право на	
	правду. Проблема плацебо.	
	Модели взаимоотношения врач-пациент.	
	•	

3. Этика поддерживающего жизнь лечения. Этика и смерть с участием врача	Этика поддерживающего жизнь лечения. Этическая основа для принятия решений о поддерживающем жизнь лечении (компетентные и некомпетентные пациенты). Ординарное и экстраординарное лечение. Моральность убийства. Преднамеренное лишение жизни в сравнении с предвиденным, но неумышленным лишением жизни. «Поддерживаемое врачом самоубийство». Проблема самоубийства: история вопроса. Концепция содействия в самоубийстве. Дискуссии об определении и разграничении «самоубийства», «рационального самоубийства», «содействия в самоубийстве» и «эвтаназии». «Смерть с участием врача». Эвтаназия: история вопроса.	1
4. Этические проблемы аборта, стерилизации и контрацепции. Этические проблемы новых репродуктивных технологий	История вопроса. Определение и виды аборта. Моральный статус плода. Права беременных женщин. Этические проблемы стерилизации и контрацепции. Социальный контекст. Казус Roe v. Wade. Человеческое развитие и аборт. Определение и типы аборта: спонтанный аборт и аборт как результат человеческого вмешательства (искусственное прерывание беременности). Моральный статус плода. Границы рационального аргумента. Требования защиты маргинализованных. Беременность, аборт и права женщины. Право на невмешательство и контекст смерти. Мотивы аборта. Терапевтический и нетерапевтический аборты. Этические проблемы стерилизации и контрацепции. Добровольная и принудительная стерилизация. Виды контрацепции. Религиозная мораль и проблема контрацепции. Оплодотворение in vitro. Ответственность за ребёнка. Риски для матери и ребёнка. Этические проблемы замороженных эмбрионов и банков спермы. Экстракорпоральное оплодотворение (суррогатное материнство). Суррогатные матери и их права. Ответственность за ребёнка. Этика и единство деторождения и любви. Этика поставщика медицинской услуги. Вопрос распределительной справедливости.	1

5 семестр

5. Этические проблемы	Этика передачи в дар органов. Живые доноры.	1
трансплантации	Живые доноры невозобновляемых парных органов.	
	Принцип пропорциональности в трансплантации.	
	Этика реципиента. Обязанности бригады,	
	осуществляющей трансплантацию.	
	Взаимоотношения с оконными заместителями и	
	семьями. Этические проблемы увеличения	
	обеспечения органами. Информированное согласие.	

	Этика распределения поставщиком медицинской услуги. Реальное распределение органов. Медицинский критерий для распределения на микроуровне. Технические факторы. Китерий клинического соответствия. Критерий семейной поддержки. Эджеизм. Способность платить. Экономическая стоимость и распределение трансплантантов. Этические теории и трансплантация органов.	
6. Этика биомедицинского исследования.	Происхождение этического интереса к экспериментам над людьми. «Нюрнбергский кодекс», «Хельсинкская Декларация (Руководящие рекомендации для врачей, проводящих медикобиологические исследования, включающие опыты на людях)». Этика исследователя. Информированное согласие предполагает сообщение информации. Нераскрытие информации по научным резонам. Компетентное и суррогатное информированное согласие. Согласие и особые классы объектов исследований: дети, пациенты, некомпетентные пациенты, беременные женщины. Терапевтические и нетерапевтические эксперименты. Справедливость и распределение исследовательского риска. Конфликты интересов. Этические проблемы исследовательской методологии. Эксперименты над заключёнными. Этические проблемы экспериментирования над эмбрионами. Институциональные механизмы контроля при проведении биомедицинских экспериментов. Этическая допустимость и размер вознаграждения за участие в экспериментах. Этика пользователей результатами биомедицинских исследований.	1
7. Моральные проблемы медицинской генетики	Этические проблемы медицинской генетики. Конфиденциальность и добровольное информированное согласие в медицинской генетике. Этические проблемы применения методов, используемых медициной для диагностики и коррекции генетических нарушений. Этические аспекты медико-генетического консультирования.	1
8. Этико-правовые аспекты психиатрии и психотерапии	Особенности взаимоотношения врача и пациента в психиатрии и психотерапии. Особенности принципа «не навреди» при медицинских вмешательствах в психиатрии и психотерапии. Специфика врачебной тайны в психиатрии. Милосердие и уважение человеческого достоинства лиц с психиатрическими расстройствами. Закон РФ «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» (1993г.) Моральноэтические аспекты согласия и отказа от психиатрической помощи. Основания для госпитализации и лечения в недобровольном порядке. Права пациента, находящегося в психиатрическом стационаре (статья 37)	1

	Наркомания. Морально-этические основы и	
	психиатрические методы преодоления наркомании.	
9. Эпидемиология и этика. СПИД – морально-этические проблемы.	История развития эпидемиологии. Особенности инфекционных заболеваний. Принципы и порядок профилактических и противоэпидемических мероприятиях. Ответственность за несоблюдение противоэпидемических мероприятий. Этические и правовые вопросы вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок и календари профилактических прививок и календари профилактических прививок. СПИД – история возникновения и распространения ВИЧ/СПИД инфекции. Основные факторы риска и развитие эпидемии СПИДа. Этические проблемы СПИДа в России.	1
10. Этические проблемы современного врача	Врач как профессия и профессиональные обязательства. Центральные ценности медицинской практики. Проблемы и темы в хирургической этике. Главный клиент. Идеальное взаимоотношение между врачом и клиентом. Иерархия ценностей. Компетентность. Убытки и относительная приоритетность благополучия пациента. Отношения с другими представителями профессии. Отношения между врачами и более широким сообществом.	1

Содержание практических занятий

Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
4 семестр		
1. Исторические корни биоэтики	Восточные этические традиции в медицине.	3
и наиболее значительные	Гиппократова традиция в западной медицине.	
этические традиции в медицине.	Источники традиции. Основное содержание.	
Мораль и этическая теория.	Традиция в современности.	
Предмет биоэтики	Западные религиозные традиции.	
	Светская этическая традиция. Наиболее	
	значительные принципы: свобода, автономия,	
	милосердие, «не навреди», справедливость (строгий	
	эгалитаризм, социализм, утилитаризм,	
	либертарианизм). Научный, технологический и	
	социальный контекст возникновения и развития	
	биоэтики.	
	Теории формирования морального чувства.	
	Эмпирическая традиция (утилитаристы от Юма до	
	Сидживика, современная теория социального	
	обучения) и теория Фрейда. Рационалистическая	
	традиция (Руссо, Кант и теория Пиаже) и Дж. С.	
	Милль.	
	Структура морального сознания и моральная	
	аргументация. Содержание моральной	
	аргументации. Характер и основные виды	
	этических конфликтов. Конфликты ценностей или	
	принципов.	

Этическая теория и биомедицинская этика.	
Биомедицинская этика – раздел прикладной	
нормативной этики. Основные аспекты	
биомедицинской этики как междисциплинарной	
области.	
Биомед. Применение на практике этических и	
деонтологических принципов, использование	
знания истории медицины в профессиональной	
деятельности. Медицинская этика как	
профессиональная нормативная этика врача.	
2. Основные этические теории. Утилитаризм. Современные дискуссии вокруг	3
Принципы биоэтики. Утилитаризма. Теории ценности: гедонизм,	3
Моральные обязательства плюрализм, утилитаризм предпочтения.	
врачей и права пациентов Общая характеристика деонтологической теории.	
Характерные черты деонтологической теории.	
Структура теории: первичность правильности над	
благом. Роль мотивов и характера субъекта	
действия. Категорический императив. Этика Канта	
в медицинском контексте.	
Теория моральных обязательств prima facie У. Д.	
Росса. Моральные свойства и правила. Теория справедливости Дж. Ролза. Исходное	
положение и принципы справедливости. Теория	
общественного договора и «исходное положение».	
Понятие «занавеса неведения». Два принципа	
справедливости и их функции. Проблема	
патернализма.	
Либертарианская теория справедливости Р. Нозика.	
Либертарианская теория и классический	
либерализм. Понятие «минимального государства».	
Этика добродетели. Этика добродетели Аристотеля.	
Современные теории добродетели.	
Принцип уважения автономии личности. Понятие и	
основные смыслы автономии.	
Принцип автономии в медицинском контексте –	
информированное согласие. Ключевые понятия:	
компетентность и понимание. Классификация	
некомпетентности. Терапевтическая привилегия.	
Принцип возможного вреда. Принцип	
патернализма. Принцип легального морализма.	
Принцип благополучия.	
Принцип милосердия. Понятие и обязательство	
милосердия, его границы.	
Принцип «не навреди». Понятие и обязательство не	
вредить. Принцип «двойного эффекта». Четыре	
условия принципа.	
Принцип справедливости. Нехватка и	
распределение. Социальные приоритеты:	
распределение на макроуровне. Принцип	
конфиденциальности. Понятие и обязательство	
хранить тайну. Проблема пределов	
конфиденциальности.	
Принцип сообщения правды. Понятие и	
обязанность сообщать правду. Обязанность не	
лгать. Обязанность сообщать правду тем, кто имеет	

	право на неё. Проблема «лжи во благо». Право на	
	право на нес. проолема млжи во олаго». Право на правду. Проблема плацебо Основные нормы	
	медицинского права, использование в вопросах	
	биоэтики	
	Модели взаимоотношения врач-пациент.	
3. Этика поддерживающего	Этика поддерживающего жизнь лечения. Этическая	3
жизнь лечения. Этика и смерть с	основа для принятия решений о поддерживающем	C
участием врача	жизнь лечении (компетентные и некомпетентные	
,	пациенты). Ординарное и экстраординарное	
	лечение. Моральность убийства. Преднамеренное	
	лишение жизни в сравнении с предвиденным, но	
	неумышленным лишением жизни.	
	«Поддерживаемое врачом самоубийство».	
	Проблема самоубийства: история вопроса.	
	Концепция содействия в самоубийстве. Дискуссии	
	об определении и разграничении «самоубийства»,	
	«рационального самоубийства», «содействия в	
	самоубийстве» и «эвтаназии».	
	«Смерть с участием врача». Эвтаназия: история	
	вопроса. Применение на практике этических и	
	деонтологических принципов, использование	
	знания истории медицины в профессиональной	
	деятельности.	
4. Этические проблемы аборта,	История вопроса. Определение и виды аборта.	3
стерилизации и контрацепции.	Моральный статус плода. Права беременных	C
Этические проблемы новых	женщин. Этические проблемы стерилизации и	
репродуктивных технологий	контрацепции.	
	Социальный контекст. Казус Roe v. Wade.	
	Человеческое развитие и аборт. Определение и	
	типы аборта: спонтанный аборт и аборт как	
	результат человеческого вмешательства	
	(искусственное прерывание беременности).	
	Формирование у пациентов (их родственников /	
	законных представителей) мотивации к ведению	
	здорового образа жизни использованию методов	
	контрацепции для профилактики абортов.	
	Моральный статус плода. Границы рационального	
	аргумента. Требования защиты маргинализованных.	
	Беременность, аборт и права женщины. Право на	
	невмешательство и контекст смерти. Мотивы	
	аборта. Терапевтический и нетерапевтический	
	аборты. Этические проблемы стерилизации и контрацепции.	
	Добровольная и принудительная стерилизации.	
	Виды контрацепции. Религиозная мораль и	
	проблема контрацепции.	
	Оплодотворение in vitro. Ответственность за	
	ребёнка. Риски для матери и ребёнка. Этические	
	проблемы замороженных эмбрионов и банков	
	спермы.	
	Экстракорпоральное оплодотворение (суррогатное	
	материнство). Суррогатные матери и их права.	
	Ответственность за ребёнка. Этика и единство	
	деторождения и любви. Этика поставщика	
	медицинской услуги. Вопрос распределительной	

	справедливости.	
семестр	2	
5. Этические проблемы	Этика передачи в дар органов. Живые доноры.	2
трансплантации	Живые доноры невозобновляемых парных органов.	
	Принцип пропорциональности в трансплантации.	
	Этика реципиента. Обязанности бригады,	
	осуществляющей трансплантацию.	
	Взаимоотношения с оконными заместителями и	
	семьями. Этические проблемы увеличения	
	обеспечения органами. Информированное согласие.	
	Этика распределения поставщиком медицинской	
	услуги. Реальное распределение органов.	
	Медицинский критерий для распределения на	
	микроуровне. Технические факторы. Китерий	
	клинического соответствия. Критерий семейной	
	поддержки. Эджеизм. Способность платить.	
	Экономическая стоимость и распределение	
	трансплантантов. Этические теории и	
	трансплантация органов Использование знаний	
	основных норм медицинского права в	
	трнсплантологии. Реализация этических и	
	деонтологических принципов в профессиональной	
	деятельности.	
6. Этика биомедицинского	Происхождение этического интереса к	2
исследования.	экспериментам над людьми. «Нюрнбергский	
	кодекс», «Хельсинкская Декларация (Руководящие	
	рекомендации для врачей, проводящих медико-	
	биологические исследования, включающие опыты	
	на людях)».	
	Этика исследователя. Информированное согласие	
	предполагает сообщение информации. Нераскрытие	
	информации по научным резонам. Компетентное и	
	суррогатное информированное согласие. Согласие	
	и особые классы объектов исследований: дети,	
	пациенты, некомпетентные пациенты, беременные	
	женщины. Терапевтические и нетерапевтические	
	эксперименты. Использование знаний основных	
	норм медицинского права. Справедливость и	
	распределение исследовательского риска.	
	Конфликты интересов. Этические проблемы	
	исследовательской методологии. Эксперименты над	
	заключёнными. Этические проблемы	
	экспериментирования над эмбрионами.	
	Институциональные механизмы контроля при	
	проведении биомедицинских экспериментов.	
	Этическая допустимость и размер вознаграждения	
	за участие в экспериментах. Этика пользователей результатами биомедицинских исследований.	
7. Моральные проблемы	Этические проблемы медицинской	2
медицинской генетики	генетики.Конфиденциальность и добровольное	
	информированное согласие в медицинской	
	генетике. Этические проблемы применения	

	MOTOTOR HOTOTI OVONT W MOTOTIVO W THE TWO TO THE	
	методов, используемых медициной для диагностики	
	и коррекции генетических нарушений. Этические аспекты медико-генетического консультирования	
9 Davis Hasponia solicitari	• •	2
8. Этико-правовые аспекты	Особенности взаимоотношения врача и пациента в психиатрии и психотерапии. Особенности	2
психиатрии и психотерапии		
	принципа «не навреди» при медицинских	
	вмешательствах в психиатрии и психотерапии.	
	Специфика врачебной тайны в психиатрии.	
	Милосердие и уважение человеческого достоинства	
	лиц с психиатрическими расстройствами. Закон РФ «О психиатрической помощи и гарантиях	
	*	
	прав граждан при ее оказании» (1993г.)	
	Использование знаний основных норм	
	медицинского права. Морально-этические аспекты	
	согласия и отказа от психиатрической помощи.	
	Основания для госпитализации и лечения в	
	недобровольном порядке. Права пациента,	
	находящегося в психиатрическом стационаре	
	(статья 37)	
	Наркомания. Морально-этические основы и	
	психиатрические методы преодоления наркомании.	
9. Эпидемиология и этика.	История развития эпидемиологии. Особенности	2
СПИД – морально-этические	инфекционных заболеваний. Принципы и порядок	
проблемы.	профилактических и противоэпидемических	
	мероприятиях. Ответственность за несоблюдение	
	противоэпидемических мероприятий.	
	Этические и правовые вопросы вакцинации.	
	Национальный календарь профилактических	
	прививок и календари профилактических прививок.	
	СПИД – история возникновения и распространения	
	ВИЧ/СПИД инфекции. Основные факторы риска и	
	развитие эпидемии СПИДа.	
	Этические проблемы СПИДа в России. Применение	
	на практике этических и деонтологических	
	принципов, использование знания истории	
	медицины в профессиональной деятельности.	
	1 1	
10. Этические проблемы	Врач как профессия и профессиональные	1
современного врача	обязательства. Центральные ценности медицинской	
	практики.	
	Проблемы и темы в хирургической этике. Главный	
	клиент. Идеальное взаимоотношение между врачом	
	и клиентом. Иерархия ценностей. Компетентность.	
	Убытки и относительная приоритетность	
	благополучия пациента. Отношения с другими	
	представителями профессии. Отношения между	
	врачами и более широким сообществом.	
	Тема круглого стола по теме: Этические аспекты в	
	профессиональной деятельности врача.	

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 5.1. Список учебно-метолических материалар 222 (22) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО

5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного

изучения тем (вопросов) дисциплины

- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Московском медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. В чем различие процедурного и морального содержания правила информированного согласия?
 - 2. Каковы три основные стандарта определения компетентности пациента?
 - 3. Каковы причины современного антипатерналистского движения?
 - 4. С какого возраста наступает дееспособность гражданина РФ в области здравоохранения?
 - 5. В каких случаях врач может нарушить врачебную тайну?
- 6. Раскройте применительно к рандомизированным клиническим испытаниям лекарств смысл таких понятий, как: «независимая оценка результатов исследования», «двойное плацебоконтролируемое исследование», «возможный риск», «альтернативное лечение».
 - 7. Каковы функции этического комитета?
- 8. Назовите основные этапы, которые проходит лекарственный препарат от его создания до клинического применения.
 - 9. В чем заключается логическая неконкретность термина «святая ложь»?
- 10. Раскройте смысл понятия: «информированное согласие». В каких правовых документах и этических кодексах используется это понятие?
 - 11. Объясните значение Нюрнбергского процесса в формировании биомедицинской этики.
 - 12. Осветите этические и правовые вопросы вакцинации.
- 13. В чем заключается ответственность за несоблюдение противоэпидемических мероприятий?
- 14. В чем заключается специфика обеспечения принципов «не навреди», конфиденциальности и правдивости при работе с лицами, страдающими психическими расстройствами?
- 15. Какие нормативно-правовые акты регулируют работу врача с лицами, страдающими психическими расстройствами?
 - 16. Раскройте права пациента, находящегося в психиатрическом стационаре.
- 17. Каковы нравственно-мировоззренческие основания либерального признания приемлемости клонирования человека?
 - 18. При каких условиях «генетический паспорт» может ограничивать свободу человека?
- 19. Что предпочтительнее с точки зрения этики науки право собственности на открытие или право на свободный доступ к научным открытиям?
- 20. На чем основывается этическая аргументация недопустимости генотерапии половых клеток?
 - 21. Каково содержание принципа справедливости?
 - 22. Каково содержание принципа автономии?
- 23. Каково содержание принципа «неприкосновенности частной жизни и конфиденциальности генетической информации»?
 - 24. Перечислите пять этических принципов исследования генома человека.
 - 25. В чем заключается отличие между «старой» и «новой» евгеникой?
 - 26. Может ли генная инженерия быть этически допустимой и генетически безопасной?
 - 27. В чем заключается «генетический риск» генно-терапевтических процедур?
- 28. В чем состоит морально-этическая недопустимость «искусственного отбора» в отношении человека?
- 29. Что отличает и объединяет понятия: «геном», «геномика», «генная терапия», «медицинская генетика»?
- 30. Можно ли проводить медико-биологические эксперименты на военнослужащих или заключенных?

- 31. Имеет ли право гражданин России отказаться от участия в исследовании?
- 32. Как вы понимаете добровольное информированное согласие испытуемого?
- 33. Что такое клиническое исследование и какова цель клинического исследования (Правила проведения качественных клинических исследований (GCP))?
- 34. Назовите основные международные и российские законодательные акты, регулирующие эксперименты с участием человека.
 - 35. В чем специфика экспериментов с участием человека?
 - 36. Морально ли продление жизни одних людей за счет других?
 - 37. Возможно ли естественно-научное обоснование донорства?
 - 38. Логично ли суждение о сохранении права человека на свое тело после смерти?
 - 39. В чем заключается моральное зло торговли человеческими органами?
- 40. Назовите две основные причины, по которым ксенотрансплантация не может выйти за рамки научного эксперимента и стать клинической практикой.
- 41. Какие критерии лежат в основе принятия решения врачами при распределении донорских органов реципиентам?
- 42. Возможно ли использование органов и тканей живого здорового донора в России, если «да» то, какие достаточные (обязательные) условия должны соблюдаться?
 - 43. Какой вид презумпции законодательно закреплен в России?
 - 44. Какой вид презумпции является наиболее приемлемым с точки зрения этики?
 - 45. Что такое презумпция согласия и презумпция несогласия донора?
- 46. Назовите три основных этических и организационных принципа, которыми необходимо руководствоваться при констатации смерти человека по критериям смерти мозга?
 - 47. Равнозначны ли понятия «стойкое вегетативное состояние» и «смерть мозга»?
 - 48. Что является критериями смерти человека (традиция и новации)?
- 49. Допустимо ли согласно нашему отечественному и зарубежному законодательству осуществлять куплю-продажу органов и (или) тканей человека?
 - 50. Кем была осуществлена первая в мире удачная пересадка сердца человеку?
- 51. Какими основными юридическими документами регулируется трансплантация в России?
 - 52. Какая связь существует между абортом и репродуктивными технологиями?
- 53. Что является главным фактором, определяющим согласие женщины на искусственное прерывание беременности: экономический, политический или нравственный?
- 54. Каковы причины того, что Россия занимает второе место в мире по количеству производимых абортов?
- 55. Когда возникает понятие «социальные показания» к искусственному прерыванию беременности и каково его содержание согласно Постановлению Совета Министров РФ 1996 года?
- 56. Имеет ли юридическое право российский врач отказаться от проведения искусственного аборта на основании свих нравственных и религиозных убеждений?
 - 57. Назовите страны, в которых запрещены технологии ЭКО.
 - 58. Что такое «кризис идентичности» человека вообще и ребенка в частности?
 - 59. Перечислите основные этические проблемы ЭКО.
 - 60. Назовите основные аргументы сторонников абортов.
- 61. По вашему мнению, согласятся ли сохранить беременность женщины, собирающиеся сделать аборт, если им предложить материальную помощь (деньги, детские вещи, питание)?
- 62. Перечислите основные этико-философские трактовки проблемы начала человеческой жизни.
 - 63. В каких странах закон защищает права ребенка с момента его зачатия?
 - 64. Является ли человеком тот, кто должен стать человеком?
- 65. Каковы границы достоверности неблагоприятного медицинского прогноза и диагноза, рассматриваемых в качестве оснований для активной эвтаназии?
 - 66. Назовите основные аргументы противников лжесвидетельства в медицине.
- 67. Разрешено ли врачу (законодательно) сообщать неизлечимо больному пациенту диагноз?
- 68. Что такое хосписы и есть ли они в России? Какие виды помощи оказываются пациентам в хосписе?
 - 69. По каким критериям в настоящее время осуществляется констатация смерти человека в

России?

- 70. Назовите основные аргументы противников эвтаназии.
- 71. Запрещена ли законодательно эвтаназия в России, если да, то в каких документах?
- 72. Перечислите основные стадии и формы реакции пациента на сообщении о неблагоприятном диагнозе (по Е. Кюблер-Росс).
 - 73. В чем заключается суть концепции Е. Кюблер-Росс «смерть как стадия роста»?
- 74. Применимы ли принципы теории справедливости Дж.Ролза (принцип равной свободы каждой личности, принцип равных возможностей, принцип различия) для управления и организации здравоохранения?
- 75. В чем преимущества и недостатки системы национально-государственной организации здравоохранения?
- 76. В чем преимущества и недостатки системы частного (коммерческого) медицинского страхования?
 - 77. Чем обусловлена позиция о неэтичности платных медицинских услуг?
- 78. Являются ли платные медицинские услуги и частная система здравоохранения этичными?
- 79. Какая система организации и финансирования здравоохранения существует в настоящее время в России?
- 80. Назовите страны с исключительно страховой системой организации и финансирования здравоохранения.
- 81. Назовите страны с национально-государственной системами организации и финансирования здравоохранения.
- 82. В чем принципиальное отличие национально-государственной системы здравоохранения от страховых моделей организации здравоохранения?
- 83. Должно ли управление и организация здравоохранения иметь морально-этические основания?
- 84. Какие общественные структуры существуют в здравоохранении для разрешения этических противоречий в медицинской и исследовательской практике?
- 85. Что является особенностью этических документов деонтологической модели наличие узкоспециализированных рекомендаций для конкретных специальностей (хирургия, педиатрия, акушерство и т.д.) или правила общего характера?
 - 86. Какой тип отношений врача к пашиенту характерен для модели Парацельса?
 - 87. Какие позиции объединяет клятву Гиппократа и клятву врача России?
- 88. Из каких исторических и логических моделей (форм) профессиональной этики складывается содержание биомедицинской этики?
 - 89. Что является отличительным признаком профессиональной этики врача?
- 90. В чем заключаются отличие моральной и правовой регуляции медицинской леятельности?
 - 91. Каковы основания, формирующие типы этических теорий (с примерами)?
 - 92. Существует ли различие между понятиями «нравственность» и «мораль»?

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Хрусталев, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и	Режим доступа к
сбережения здоровья: учебник / Ю. М. Хрусталев Москва	электронному ресурсу: по
: ГЭОТАР-Медиа, 2023 400 с. Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Биоэтика. Философия сохранения жизни	электронной библиотеке:

и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталев М.:	DEC VOLUME TOUT OFFICE
	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2023 400 с.	http://www.studmedlib.ru/
Паллиативная медицинская помощь взрослым и детям:	Режим доступа к
учебник / под ред. Н. В. Орловой, Л. И. Ильенко, Е. С.	электронному ресурсу: по
Сахаровой 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-	личному логину и паролю в
Медиа, 2023 592 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Моисеев, В. И. Биоэтика: Т. 2. Прикладные аспекты:	Режим доступа к
учебник / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 с Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Биоэтика: учебник: в 2 т. Т. 2.	электронной библиотеке:
Прикладные аспекты / В. И. Моисеев, О. Н. Моисеева	ЭБС Консультант студента
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 368 c.	http://www.studmedlib.ru/
Моисеев, В. И. Биоэтика: в 2 т. Т. 1.: учебник / Моисеев В.	Режим доступа к
И., Моисеева О. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.	электронному ресурсу: по
Прототип Электронное издание на основе: Биоэтика:	личному логину и паролю в
учебник: в 2 т. Т. 1. Общая часть / В. И. Моисеев, О. Н.	электронной библиотеке:
Моисеева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 160 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Зубанова, С. Г. Этика [Электронный ресурс]: учебное	Режим доступа к
пособие / С. Г. Зубанова, Д. А. Аникин. — 2-е изд Саратов	электронному ресурсу: по
: Научная книга, 2019. — 159 c.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

дополнительная литература:	
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Творогова, Н. Д. Обучение студентов общению / Н. Д.	Режим доступа к
Творогова, И. Б. Ханина, Д. В. Кулешов Москва:	электронному ресурсу: по
ГЭОТАР-Медиа, 2022 464 с. ПрототипЭлектронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Обучение студентов общению / Н. Д.	электронной библиотеке:
Творогова, И. Б. Ханина, Д. В. Кулешов Москва:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2022 464 с.	http://www.studmedlib.ru/
Кашникова К.В. История медицины и фармации	Режим доступа к
[Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Кашникова.	электронному ресурсу: по
— 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 119 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

7.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

enerewith.	
Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента"

www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
www.medi.ru	Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ
www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
	(ФЭМБ)
https://www.who.int/ru	ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)
https://cr.minzdrav.gov.ru	Рубрикатор клинических рекомендаций
https://medvuza.ru/	Справочные и учебные материалы базового и
	узкоспециализированного плана (по медицинским
	направлениям, заболеваниям и пр.).
www.medic-books.net	Библиотека медицинских книг
https://booksmed.info/	Книги и учебники по медицине
meduniver.com>	Все для бесплатного самостоятельного изучения
	медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми
	интересующимися ей.
www.booksmed.com	Книги и учебники по медицине
www.med-edu.ru	Медицинский видеопортал
dentalmagazine.tilda.ws	Интернет журнал для стоматологов и зубных техников
www.dental-revue.ru	Информационный стоматологический сайт

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной
	литературой, новыми публикациями в периодических
	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в

	T
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
J CITIBIN CIBCI	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
1 ,	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10—15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	* ***

	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Подготовка к	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
экзамену/зачету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по
	данной дисциплине, а также использовать в процессе
	обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счета)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 b pamkax Offe	/11	
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины
ОПК-1.	3	История медицины
	4	Биоэтика
	4	Медицинское право
	5	Биоэтика
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-1.1.	4	Биоэтика
	4	Медицинское право
	5	Биоэтика
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иОПК-1.2.	3	История медицины
	4	Биоэтика
	5	Биоэтика
	10	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
ПК-5.	3	Профилактика и коммунальная
		стоматология

4 Биоэтика 4 Валеология (адаптационный мод	
Danconormi (agair ragino minim moz	уль)
4 Профилактика и коммунальна	
стоматология	
5 Биоэтика	
5 Валеология (адаптационный мод	уль)
6 Гигиена	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
7 Общественное здоровье и	
здравоохранение	
8 Психиатрия	
9 Клиническая стоматология	
10 Клиническая стоматология	
10 Подготовка к сдаче и сдача	
государственного экзамена	
иПК-5.1. 3 Профилактика и коммунальна	Я
стоматология	
4 Биоэтика	
4 Профилактика и коммунальна	Я
стоматология	
5 Биоэтика	
6 Гигиена	
8 Психиатрия	
9 Клиническая стоматология	
10 Клиническая стоматология	
10 Подготовка к сдаче и сдача	
государственного экзамена	
ПК-6. 1 Медицинская информатика. Сист	емы
искусственного интеллекта	
1 Научная деятельность	
2 Медицинская информатика. Сист	емы
искусственного интеллекта	
2 Пропедевтика стоматологическ	их
заболеваний	
3 Медицинская генетика в стоматол	огии
3 Пропедевтика стоматологическ	ИХ
заболеваний	
3 Профилактика и коммунальна	Я
стоматология	
4 Биоэтика	
4 Пропедевтика стоматологическ	ИХ
заболеваний	
4 Профилактика и коммунальна	Я
стоматология	
5 Биоэтика	
5 Имплантология и реконструктив	ная
хирургия полости рта	
5 Кариесология и заболевания твер	дых
тканей зубов	
5 Местное обезболивание и	
анестезиология в стоматологи	И
5 Хирургия полости рта	
6 Зубопротезирование (простое	•
протезирование)	
6 Имплантология и реконструктив	ная
хирургия полости рта	

	7	Общественное здоровье и			
		доказательствах			
	,	здравоохранение			
	7	Пародонтология			
	7	Протезирование зубных рядов			
		(сложное протезирование)			
	7	Эндодонтия			
	8	Гнатология и функциональная			
		диагностика заболеваний височно-			
		нижнечелюстного сустава			
	8	Детская стоматология			
	8	Заболевания головы и шеи			
	8	Ортодонтия и детское протезирование			
	8	Пародонтология			
	8	Протезирование при полном			
		отсутствии зубов			
	8	Психиатрия			
	8	Судебная медицина			
	9	Детская стоматология			
	9	Заболевания головы и шеи			
	9	Клиническая стоматология			
	9	Ортодонтия и детское протезирование			
	9	Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия			
	9	Челюстно-лицевое протезирование			
	10	Детская челюстно-лицевая хирургия			
	10	Клиническая стоматология			
	10	Реабилитация больных со			
		стоматологической патологией			
	10	Физиотерапия стоматологических			
		заболеваний			
	10	Подготовка к сдаче и сдача			
		государственного экзамена			
иПК-6.4.	4	Биоэтика			
	5	Биоэтика			
	6	Организация и управление			
		медицинской деятельностью			
	9	Клиническая стоматология			
	10	Клиническая стоматология			
	10	Подготовка к сдаче и сдача			

11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

Пороговый – Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Достаточный - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

Повышенный – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и	•		Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
наимен	Содерж		Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование	ание	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет	компете нции/ содержа ние индикат ора достиже ния компете нции		Не зачтено		Зачтено	
енции					T	
				знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные
	Знает и			при освоении дисциплины не	при освоении дисциплины	при освоении дисциплины
	может	Знать: основные положения и нормы	знания являются	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	использо	медицинского права, как гаранта	фрагментарными, не	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
иОПК-	вать	обеспечения прав и законных интересов	полными, не могут стать	носящие	рекомендованной	рекомендованной
1.1.	основны	граждан Российской Федерации в области	основой для последующего	принципиальный	обязательной	обязательной и
	е нормы	здравоохранения; ¶виды и объем	формирования на их	характер, базируются	литературы,	дополнительной
	медицин	юридической ответственности	основе умений и навыков.	только на списке	позволяют	литературы,
	СКОГО	медицинских сотрудников¶		рекомендованной	сформировать на их	позволяют
	права			обязательной	основе умения и	сформировать на их
				литературы, однако,	владения,	основе умения и

			позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	Уметь: ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах медицинского права; применять основные нормы медицинского права в конкретных практических ситуациях.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
	Владеть: навыками использования норм медицинского права в интересах больных, их родственников и при решении профессиональных задач	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.

иОПК-	Знает и применя ет на практике этически е и деонтол огически	Знать: правила и принципы профессионального поведения медицинского работника. ¶морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного по¬ведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций, историю медицины, основные международные и национальные нормативные документы в области биомедицинской этики¶	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	е принцип ы, использу ет знания истории медицин ы	Уметь: реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: навыками морально-этической аргументации; морально-этических и	навыки (владения), предусмотренные данной	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные	навыки (владения), предусмотренные

		T	T v	1 ,	1	T
		деонтологических норм в	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
		профессиональной деятельности при	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины
		взаимодействии с пациентами и (их	сформированы или	сформированы,	сформированы, при их	сформированы
		законными представителями), принципами	сформированы частично.	однако, при их	выполнении	полностью, при их
		биомедицинской этики		выполнении	обучающийся не	выполнении
				обучающийся может	допускает ошибки,	обучающийся
				допускать ошибки, не	однако не всегда	самостоятельно и без
				приводящие к	самостоятельно может	ошибок применяет их
				принципиальным	принять решение по	на практике.
				ухудшениям	их использованию.	
				получаемых		
				результатов.		
иПК- 5.1.	Формир ование у пациент ов (их родствен ников / законны х представ ителей) мотивац ии к ведению здоровог о образа жизни и	Знать: Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий токсикомании, основные принципы их профилактики	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
	отказу от вредных привыче к	Уметь: Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении

				обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками проведения всех видов агитации для формирования у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иПК- 6.4.	Руковод ство медицин скими работни ками, занимаю щими должнос ти среднего и младшег о	Знать: Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях. Принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/ законными представителями), коллегами	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные

C I	медицин ского персонал а			основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	на достаточном уровне.	данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Организовывать работу медицинских работников, занимающих должности среднего и младшего медицинского персонала	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками оценки контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
ОПК-1.	пособе	Знать: основные положения теории права. Конституционные права граждан	знания являются фрагментарными, не	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении	знания, полученные при освоении

		Dÿ ÿ	T	T	T	T
_	реализов	Российской Федерации; проблемы и	полными, не могут стать	дисциплины не	дисциплины	дисциплины
	ать	общественные процессы, законодательные	основой для последующего	систематизированы,	систематизированы,	систематизированы,
	моральн	акты и другие нормативные документы,	формирования на их	имеются пробелы, не	сформированы на базе	сформированы на базе
I	ые и	регулирующие правоотношения в процессе	основе умений и навыков.	носящие	рекомендованной	рекомендованной
I	правовы	профессиональной деятельности; основные		принципиальный	обязательной	обязательной и
(е нормы,	этические и деонтологические принципы.		характер, базируются	литературы,	дополнительной
3	этически			только на списке	позволяют	литературы,
6	е и			рекомендованной	сформировать на их	позволяют
Į	деонтол			обязательной	основе умения и	сформировать на их
	огически			литературы, однако,	владения,	основе умения и
6	e			позволяют	предусмотренные	владения,
I	принцип			сформировать на их	данной компетенцией,	предусмотренные
I	ы в			основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
I	професс			владения,	уровне.	на продвинутом
I	иональн			предусмотренные		уровне.
(ой			данной компетенцией,		
Į	деятельн			на пороговом уровне.		
		Уметь: работать с нормативно- методической литературой, кодексами и комментариями к ним, законами и подзаконными нормативными актами, регулирующими правоотношения.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся
		Владеть: навыками применения правовых	навыки (владения),	принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	выбирает оптимальный способ решения проблемы. навыки (владения),
		норм, этических, деонтологических	предусмотренные данной	предусмотренные	предусмотренные	предусмотренные
		принципов в профессиональной	компетенцией в рамках	данной компетенцией	данной компетенцией	данной компетенцией
		деятельности	дисциплины не	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины	в рамках дисциплины

			сформированы или сформированы частично.	сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
	Ведение	Знать: Основные критерии здорового				
	санитарн	образа жизни и методы его формирования				
	0-	Уметь: Использовать знания о здоровом				
	гигиенич	образе жизни для санитарно-				
	еского	гигиенического просвещения населения				
ПК-5.	просвещ ения среди населени я и медицин ских работни ков с целью формиро вания здоровог о образа жизни	Владеть: Навыками проведения санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни				
ПК-6.	Организ ационно- управле нческая	Знать: Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций				
	деятельн	Уметь: Организовать медицинскую				
	ость	деятельность в рамках своих компетенций				
		Владеть: Навыками организационно-				

управленческой деятельности в рамках		
своих компетенций при решении профессиональных залач		
профессиональных задач		