

# Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ опкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России)

Ленинградская ул., дом 68, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758; тел. (812) 439-9555, факс (812) 596-8947, e-mail: oncl@rion.spb.ru; https://www.niioncologii.ru ОКПО 01897995; ОГРН 1027812406687; ИНН 7821006887; КПП 784301001

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



А.М. Беляев

«<u>30» мая 2023</u>г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.07 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Санкт-Петербург 2023 г.

### Составители РПД «Общественное здоровье и здравоохранение», специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
	Ризаханова	Канд. мед.	Доцент отдела	ФГБУ «НМИЦ онколо-
1	Ольга	наук,	учебно-методической	гии им. Н.Н. Петрова»
	Александровна	доцент	работы	Минздрава России
	Рогачев	Канд. мед.	Заведующий отделом	ФГБУ «НМИЦ онколо-
2	Михаил	наук,	учебно-методической	гии им. Н.Н. Петрова»
	Васильевич	доцент	работы	Минздрава России
	Соколович	П	Заместитель заведую-	ФГБУ «НМИЦ онколо-
3	Евгений	Д-р. мед. наук,	щего отделом учебно-	гии им. Н.Н. Петрова»
	Георгиевич	профессор	методической работы	_

Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России 30.05.2023, протокол № 5.

#### 1. Цели и задачи дисциплины.

**Цель:** формирование у врача-специалиста возможностей применения основных принципов организации профилактики, оказания медицинской помощи и управления персоналом в деятельности медицинских организаций и их структурных подразделений.

#### Задачи:

- 1) Ознакомление со статистикой общественного здоровья и статистикой здравоохранения, ознакомление с методикой изучения заболеваемости населения, основных демографических процессов и других показателей состояния здоровья населения.
- 2) Изучение организационных принципов охраны здоровья населения в современных условиях с овладением необходимыми для практического врача навыками организации профилактики, оказания медицинской помощи и управления персоналом.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций<sup>1</sup>:

No	Номер/		В результате изуч	нения учебной дисципли	ны обучающиеся	должны:
п/	индекс	Содержание				Оценоч-
	компе-	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	ные сред-
П	тенции					ства <sup>2</sup>
1.	УК-2	Способен	- алгоритмы поиска	проектировать реше-	навыком	Собеседо-
		разрабаты-	оптимальных реше-	ние конкретной за-	управления и	вание. Те-
		вать, реали-	ний в рамках по-	дачи проекта, выби-	координации	стирова-
		зовывать	ставленной цели;	рая оптимальный	работы участ-	ние.
		проект и	- способы опреде-	способ ее решения,	ников проекта,	
		управлять им	ления взаимосвязи	исходя из действую-	представле-	
			задач в рамках по-	щих правовых норм	нием результа-	
			ставленной цели	и имеющихся ресур-	тов решения	
			работы, обеспечи-	сов и ограничений;	задач исследо-	
			вающих ее дости-	качественно решать	вания, проекта	
			жение;	конкретные задачи	и путей внед-	
			- технологию про-	(исследования, про-	рения в прак-	
			ектирования ожи-	екта, деятельности)	тику	
			даемых результатов	за установленное		
			решения поставлен-	время; публично		
			ных задач	представлять резуль-		
				таты решения задач		
				исследования, про-		
				екта, деятельности		
2.	УК-3	Способен ор-	- методы эффектив-	- планировать после-	- навыками	Решение
		ганизовывать	ного руководства	довательность дей-	планирования	тестовых
		и руководить	коллективом при	ствий команды (кол-	командной ра-	заданий.
		работой ко-	организации про-	лектива) для дости-	боты; навы-	Решение
		манды, выра-	цесса оказания ме-	жения заданной цели	ками делеги-	ситуацион-
		батывая ко-	дицинской помощи	работы на основе по-	рования пол-	ных задач.
		мандную	населению (плани-	нимания результатов	номочия чле-	Разбор
		стратегию	рование, организа-	(последствий) лич-	нам команды;	конкрет-
		для достиже-	ция, управление,	ных действий; эф-	- навыками ор-	ных ситуа-
		ния постав-	контроль);	фективно взаимодей-	ганизации ра-	ций.
		ленной цели	- основные теории	ствовать с другими	боты персо-	Традици-
			лидерства и стили	членами команды;	нала медицин-	онные
			руководства;	- участвовать в об-	ской организа-	формы
			нормативные зако-	мене информацией и	ции в целях	контроля
			нодательные акты	опытом с другими	оказания меди-	(собеседо-
				членами команды		вание на

<sup>1</sup>Компетенции должны соответствовать видам профессиональной деятельности соответствующей специальности

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении компетенций: коллоквиум, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные домашние задания, реферат, эссе, отчеты по практике

3.	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.	по организации деятельности структурного подразделения медицинской организации  - современные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной деятельности; - правовые справочные системы; - актуальные библиографические ресурсы, электронные библиотеки, используемые в профессиональной сфере; - профессиональные базы данных; - базовые правила и требований информационной безопасности.	знаниями; проводить публичные выступления; управлять трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществлять отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентовать результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществлять контроль работы подчиненного медицинского персонала. выбирать современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; осуществлять поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; применять требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; корректно использовать в работе персональные данные праные данные	цинской помощи населению; - навыками руководства работниками медицинской организации; - навыками контроля выполнения должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации.  - алгоритмом решения профессиональных задач с использованием информационных технологий; - алгоритмами решения организационных задач с использованием информационных технологий; - алгоритмами решения организационных технологий; - алгоритмами решения организационных задач с использованием информационных технологий, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии; - навыком соблюдения правил информационной без-	Решение тестовых заданий. Решение ситуационных задач. Разбор конкретных ситуаций. Традиционные формы контроля (собеседование на зачете).
4.	ОПК-2	Способен	- основы трудового	- корректно исполь-	блюдения пра-	Решение
7.	OHK-2	применять основные принципы организации и управления в сфере	законодательства, законодательства в сфере здравоохранения, нормативные документы,	ципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и	ганизации и управления в сфере охраны здоровья; - навыком ана-	тестовых заданий. Решение ситуационных задач. Разбор

охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицин-ской помощи с использованием основных медикостатистических показателей

определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения в Российской Федерации;

- показатели, характеризующие деятельность медицинской организации;
- показатели здоровья населения; - программы госу-
- дарственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем деятельности медицинской организации:
- основы менеджмента;
- основы бизнеспланирования;
- принципы организации медицинской помощи;
- стандарты менеджмента качества;
- принципы управления качеством оказания медицинской помощи;
- принципы оценки качества оказания медицинской помощи;
- вопросы экспертизы качества оказания медицинской помощи, нормативную документацию

их структурных подразделениях;

- применять основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений;
- проводить расчет и анализировать показатели качества медицинской помощи; - проводить оценку эффективности современных медикоорганизационных и сопиально-экономических технологий при оказании медицинской помощи; - разрабатывать мероприятия, направленные на повышение качества меди-

цинской помощи

лиза деятельконкретности различных ситуаций. ных подразделений меди-Традицицинской оргаонные формы низации; - навыками контроля расчета и анавание на лиза основных зачете). показателей качества медицинской помощи медицинских орга-

ности; - навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медишинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования.

низаций с ис-

пользованием

медико-стати-

стических по-

основных

казателей:

- навыками обеспечения

внутреннего

контроля каче-

ства медицин-

ской деятель-

(собеседо-

F	ı	ı			T	
			по вопросам экс-			
			пертизы качества			
			медицинской			
			помощи населе-			
			нию;			
			- основные медико-			
			статистические по-			
			казатели, характе-			
			ризующие качество			
			оказания медицин-			
			ской помощи;			
			- порядок создания и деятельности вра-			
			чебной комиссии			
5.	ОПК-5	Способен	- Законодательство	- Определять показа-	- Навыком	Решение
٦.	OHK-3		РФ в отношение	ния к проведению от-	определения	тестовых
		проводить в отношении	проведения меди-	дельных видов меди-	объема меди-	заданий.
			цинских освиде-		цинской экс-	Решение
		пациентов	тельствований и	цинских экспер-тиз; - Умеет устанавли-	пертизы	ситуацион-
		медицин-	экспертиз;	вать причинно-след-	- Навыками	ных задач.
		скую экспер- тизу	- Виды медицин-	ственную связь	проведения в	Разбор
		11133	ских экспертиз,	между воздействием	отношении па-	конкрет-
			правила и порядок	каких-либо событий,	циентов от-	ных ситуа-
1			исследования,	факторов и состоя-	дельных видов	ных ситуа- ций.
			направленного на	нием здоровья.	медицинских	Традици-
			установление со-	ппен здоровых	экспертиз	онные
			стояния здоровья		- Навыком	формы
			гражданина, в це-		анализа и	контроля
			лях определения		оценки каче-	(собеседо-
			его способности		ства оказания	вание на
			осуществлять тру-		медицинской	зачете).
			довую или иную		помощи с ис-	
			деятельность;		пользованием	
			- Знает правила и		современных	
			порядок экспер-		подходов к	
			тизы временной не-		управлению	
			трудоспособности		качеством ме-	
			граж-дан в связи с		дицинской по-	
			заболеваниями,		мощи.	
			травмами, отравле-			
			ниями и иными со-			
			стояниями.			
6.	ОПК-6	Способен	- основы медицин-	- представлять дан-	- методами ве-	Решение
		проводить	ской статистики,	ные статистической	дения стати-	тестовых
		анализ ме-	учета и анализа ос-	отчетности; исполь-	стического	заданий.
		дико-стати-	новных показате-	зовать в своей работе	учета и подго-	Решение
		стической	лей деятельности	информационно-ана-	товки стати-	ситуацион-
		информации,	медицинской орга-	литические системы	стической ин-	ных задач.
		вести меди-	низации;	и информационно-те-	формации о	Разбор
		цинскую до-	- статистические	лекоммуникацион-	деятельности	конкрет-
1		кументацию	методы обработки	ную сеть «Интер-	медицинской	ных ситуа-
		и организо-	данных, в том	нет»;	организации;	ций.
		вывать дея-	числе с использова-	- вести медицинскую	- навыками со-	Традици-
1		тельность	нием информаци-	документацию, в том	ставления раз-	онные
1		находяще-	онно-аналитиче-	числе в электронном	личных отче-	формы
1		гося в распо-	ских систем и ин-	виде;	тов, оформле-	контроля
		ряжении ме-	формационно-теле-	- работать с персо-	ния официаль-	(собеседо-
		дицинского	коммуникационной	нальными данными	ных медицин-	вание на
		персонала.	сети «Интернет»;	пациентов и сведени-	ских докумен-	зачете).
			- правила оформле- ния медицинской	ями, составляющими	тов, ведения	
1				врачебную тайну; - составлять план ра-	первичной ме- дицинской до-	
			документации в ме-	- составлять план ра- боты и отчет о своей		
	l		<u> </u>	OOTED IN OTHER O CROCK	кументации;	

		дицинских органи-	работе;	- навыками ра-
		зациях;	- управлять трудо-	боты с инфор-
		- показатели, харак-	выми ресурсами ме-	мационными
		теризующие дея-	дицинской организа-	ресурсами для
			ции (структурного	поиска про-
		тельность медицин-		фессиональ-
		ской организации и	подразделения);	-
		показатели здоро-	- осуществлять отбор	ной информа-
		вья населения;	и расстановку работ-	ции;
			ников в медицинской	- навыками
			организации (струк-	планирования,
			турном подразделе-	организации,
			нии).	управления и
				контроля дея-
				тельности
				находящегося
				в распоряже-
				нии медицин-
				ского персо-
				нала;
				- анализирует
				результаты ра-
				боты находя-
				щегося в рас-
				поряжении ме-
				дицинского
				персонала с
				целью повы-
				шения их каче-
				ства данных
				результатов;
				- навыками
				расчета и ана-
				лиза основных показателей
				качества ока-
				зания меди-
				цинской по-
				мощи в меди-
				цинских орга-
				низациях с ис-
				пользованием
				основных ме-
				дико-статисти-
				ческих показа-
				телей;
				- навыком оп-
				тимизации
				сбора, пред-
				ставления и
				анализа ме-
				дико-статисти-
				ческой инфор-
				мации.
<u> </u>	<u> </u>		i	1

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

э. Оовем дисциплины и виды	y iconon p	AUU I DI					
Вид учебной работы	Трудоем- кость	Семестры					
		1	2	3	4		
Контактная работа обучающегося с преподавателем	42	-	-	42	-		
В том числе:							

Вид учебной рабо	Трудоем- кость		Семестры			
			1	2	3	4
Лекционное занятие		8	-	-	8	-
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)		34	-	-	34	-
Самостоятельная работа	(всего)	30	-	-	30	-
Вид промежуточной атто	естации:		-	-	зачет	-
Общая трудоемкость	ак. часы	72	-	-	72	-
	зач. ед.	2	-	-	2	-

4. Содержание дисциплины

№№ разделов и тем	Наименование разделов и тем, краткое содержание темы
Раздел 1	Общественное здоровье и охрана здоровья населения в деятельности
	медицинской организации
1.1	Общественное здоровье и профилактика в реализации охраны здоровья насе-
	ления: место организации здравоохранения и общественного здоровья в де-
	ятельности практического врача, профилактика как основа обеспечения здо-
	ровья населения.
1.2	Методы изучения и анализа состояния общественного здоровья и здраво-
	охранения: предмет и содержание медицинской статистики, методы сбора
	медико-статистической информации, вариационная статистика.
1.3	Оценка состояния здоровья населения: демографические показатели, спо-
	собы их определения; физическое развитие населения, методы его оценки;
	заболеваемость и смертность населения, способы оценки; интегральные спо-
	собы оценки здоровья населения.
Раздел 2	Правовое регулирование медицинской деятельности
2.1	Правовые и социально-этические аспекты медицинской деятельности: право
	на занятие медицинской деятельностью; социально-психологическая, мо-
	ральная и юридическая ответственность в медицине и здравоохранении;
	гражданско-правовая ответственность; права пациентов в соответствии с ФЗ
	№ 323 и другими нормативно-правовыми актами в области медицины и здра-
	воохранения; морально-правовые аспекты отношения к эвтаназии в соответ-
	ствии с уголовным кодексом РФ; виды и организация медицинских экспер-
	тиз в РФ в соответствии с ФЗ № 323 и нормативной базой медицинских экс-
	пертиз; возможные причины дефектов и ошибок при оказании и организации
	медицинской помощи.
2.2	Нормативно-правовое регулирование медицинских экспертиз: виды и орга-
	низация медицинских экспертиз в РФ в соответствии с ФЗ № 323 и норма-
	тивной базой медицинских экспертиз.
2.3	Обязательное медицинское страхование и его реализация в системе финан-
	сирования здравоохранения: основы страхового дела; медицинское страхо-
	вание; обязательное медицинское страхование (ОМС) в России (субъекты,
	участники); источники образования средств в системе здравоохранения;
	ОМС в условиях современного законодательства, базовая и территориальная
	программа госгарантий; принцип одноканального финансирования, оборот
	финансовых средств в системе ОМС, полномочия и функции ФФОМС; ос-
	новные компетенции субъектов и участников; место медицинской организа-
	ции в системе ОМС, генеральное тарифное соглашение учреждения в си-
	стеме ОМС; основные документы, регламентирующие работу медицинских

	организаций в системе ОМС; основные правила взаимодействия страховых
	медицинских организаций, ТФОМС и медицинских организаций; права и
	обязанности застрахованных лиц в системе ОМС; проблемы, противоречия,
	перспективы ОМС.
Раздел 3	Управление в медицинской организации
3.1	Управление в деятельности врача: понятие управления, место управления в
	работе врача; функции управления; инструмент управления; приказ, лидер-
	ство, власть; контроль исполнения, понятие маркетинга, экономика и ее ме-
	сто в деятельности медицинской организации.
3.2	Управление качеством медицинской помощи: качество и критерии качества
	медицинской помощи; качество медицинской помощи как объект изучения;
	система контроля качества медицинской помощи; стандартизация в здраво-
	охранении, стандарты и порядки медицинской помощи; контроль качества и
	безопасности медицинской деятельности (государственный, ведомственный
	и внутренний контроль качества медицинской помощи); экспертиза меди-
	цинской помощи, уровни проведения; виды экспертизы; медико-экономиче-
	ская экспертиза страховых случаев; экспертиза качества медицинской по-
	мощи; основные документы, регламентирующие проведение экспертиз ме-
	дицинской помощи; основные правила оформления первичной документа-
	ции.
3.3	Управление медицинским персоналом: врач и его деятельность по управле-
	нию медицинским персоналом; ресурсное обеспечение медицинской по-
	мощи; спрос и предложение; маркетинговые требования к персоналу.

5. Учебно-тематический план дисциплины

	No. / H		Количество часов				Код компе-
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	СПЗ	СР	Всего	кон- троля	тен- ции
Раздел 1	Общественное здоровье и охрана здоровья населения в деятельности медицинской организации	2	8	8	18	Тести- рова- ние, опрос	УК-2, 3 ОПК- 2, 5, 6
1.1	Общественное здоровье и профилактика в реализации охраны здоровья населения	2	2	2	6		
1.2	Методы изучения и анализа со- стояния общественного здоровья и здравоохранения		2	2	4		
1.3	Оценка состояния здоровья населения		4	4	8		
Раздел 2	Правовое регулирование меди- цинской деятельности	4	16	12	32	Тести- рова- ние, ситуа- цион- ные за- дачи, опрос	УК-2, 3 ОПК- 2, 5, 6
2.1	Правовые и социально-этические аспекты медицинской деятельности	2	6	4	12		
2.2	Нормативно-правовое регулирование медицинских экспертиз		4	4	8		

2.3	Обязательное медицинское стра- хование и его реализация в си- стеме финансирования здраво- охранения	2	6	4	12		
Раздел 3	Управление в медицинской ор- ганизации	2	10	10	22	Тести- рова- ние, ситуа- цион- ные за- дачи, опрос	УК-2, 3 ОПК- 2, 5, 6
3.1	Управление в деятельности врача		2	2	4		
3.2	Управление качеством медицинской помощи	2	6	6	14		
3.3	Управление медицинским персоналом		2	2	4		
	ОБЩИЙ ОБЪЕМ	8	34	30	72	зачет	

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами в сети Интернет, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.

Задания для самостоятельной работы

№ п/п	Наименование раздела дис-	Вопросы и задания для самостоятельного
J12 II/II	циплины	изучения
Раздел 1	Общественное здоровье и охрана здоровья населения в деятельности медицинской организации	Общественное здоровье и профилактика в реализации охраны здоровья населения Методы изучения и анализа состояния общественного здоровья и здравоохранения Оценка состояния здоровья населения
Раздел 2	Правовое регулирование медицинской деятельности	Правовые и социально-этические аспекты медицинской деятельности Нормативно-правовое регулирование медицинских экспертиз Обязательное медицинское страхование и его реализация в системе финансирования здравоохранения
Раздел 3	Управление в медицинской организации	Системный подход в управлении здравоохранением, теория и практика менеджмента и маркетинга. Экономика и финансирование здравоохранения. Основы планирования системы здравоохранения

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических занятиях) занятиях.

Название темы	Методическое обеспечение	
Общественное	Общественное здоровье и здравоохранение с основами медицинской информатики. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова,	

Название темы	Методическое обеспечение
здоровье и про-	В. А. Медик 2-е изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 1144 с.
филактика в реализации охраны здоровья населения	Щепин О.П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник для системы послевуз. проф. образования врачей по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение» / О. П. Щепин, В. А. Медик М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011 592 с.
Методы изучения и анализа состояния общественного здоровья и здравоохранения	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 624 с.
	Денисов И.Н., Кича Д.И., Фомина А.В., Саурина О.С. Практикум общественного здоровья и здравоохранения — Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2016. — 456 с.
	Применение клинико-экономического анализа в медицине: рек. УМО по мед. и фарм. образования вузов России в качестве учебного пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей / А. В. Решетников [и др.]; ред. А. В. Решетников; рец. Э. В. Зимина, Е. И. Дубынина, Е. Б. Галкин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 178 с.
Оценка состояния здоровья населе- ния	Управление и экономика здравоохранения: учеб. пособие: рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России для системы послевуз. проф. образования врачей / Вялков А. И. [и др.]; под ред. акад. РАМН, д-ра мед. наук, проф. А. И. Вялкова 3-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 664 с.
Обязательное медицинское страхование и его ре-	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 624 с.
ализация в си- стеме финансиро- вания здраво-	Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
охранения	Приказ Минздрава России от 19.03.2021 N 231н (ред. от 21.02.2022) «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения»
Управление качеством медицинской помощи	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 624 с. Жирнова Г. М. Теория управления и организации здравоохранения: конспект лекций. – Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2012. – 124 с.
	Постановление Правительства РФ от 17.06.2020 N 866 (ред. от 29.06.2021) «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности»».
	Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 787н «Об утверждении Порядка организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»

#### 7. Примеры оценочных средств.

#### Примеры вопросов для устного контроля

- 1. Программа государственных гарантий бесплатной медицинской помощи.
- 2. Законодательные основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.
- 3. Система здравоохранения России. Виды и уровни медицинской помощи. Номенклатура медицинских учреждений и их основные функции

#### Примеры тестовых контрольных заданий

1. Медицинская помощь оказывается без согласия граждан

Поле		Поле для
		отметки
для выбора	Варианты ответов	правиль-
-		ного ответа
ответа		(+)
a	в отношении лиц, страдающих неизлечимыми заболеваниями	
б	в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющих опасность для	+
	окружающих	
В	в отношении лиц, в состоянии алкогольного опьянения	
Γ	всем вышеперечисленным	
Д	никому из вышеперечисленных	

2. При развитии нежелательных явлений у пациента, включённого в исследование, исследователь должен незамедлительно уведомить

Поле		Поле для от-
для	Варианты ответов	метки пра-
выбора		вильного от-
ответа		вета (+)
a	администрацию лечебного учреждения	
б	монитора исследования	
В	других участников исследования	
Γ	организатора исследования	+
Д	всех вышеперечисленных	

#### 3. Основой деятельности Этических комитетов является защита

Поле		Поле для от-
для	Варианты ответов	метки пра-
выбора		вильного от-
ответа		вета (+)
a	интересов организатора исследования	
б	здоровья и жизни пациентов	+
В	интересов исследователей	
Γ	регламентация финансовых затрат на проведение клинического исследования	
Д	сочетание «а» и «в»	

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература:

- 1. Великанова Л. П., Гришина Е. И., Кравцова Т. В., Гуреева Л. П., Попов В. П. Вопросы медицинского права: учебно-методическое пособие / под ред. Л. П. Великановой. Астрахань, 2011.-177 с.
- 2. Гончар Н. Т., Гранатович О. В., Корнеенков А. А., Филатов В. Н. Медикодемографические показатели: учебное пособие. СПб.: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. 40 с.
  - 3. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник: [для программы допол-

нительного профессионального образования по направлению подготовки 31.08.71 "Организация здравоохранения и общественное здоровье"] / ред. Г. Н. Царик. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с.

- 4. Кадыров Ф. Н., Хурцилава О. Г., Филатов В. Н., Мазур З. М., Махова О. А. Основы экономического анализа в здравоохранении. СПб.: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. 44 с.
- 5. Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 3-е изд. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1184 с. (Серия "Национальные руководства")
- 6. Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 624 с.
- 7. Общественное здоровье и здравоохранение с основами медицинской информатики. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1144 с.
- 8. Омельченко В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с.
- 9. Рахыпбеков Т. К. Финансовый менеджмент в здравоохранении: учебное пособие. 3-е изд., доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 312 с.
- 10. Творогова, Н. Д. Психология управления: учебное пособие / Н. Д. Творогова, Д. В. Кулешов; под ред. Н. Д. Твороговой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 480 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Басова, А. В. Медицинское право: учебник для вузов / А. В. Басова; под редакцией Г. Н. Комковой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 310 с.
- 2. Денисов И.Н., Кича Д.И., Фомина А.В., Саурина О.С. Практикум общественного здоровья и здравоохранения Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2016. 456 с.
- 3. Медик В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практическим: учебное пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с.
- 4. Применение клинико-экономического анализа в медицине: рек. УМО по мед. и фарм. образования вузов России в качестве учебного пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей / А. В. Решетников [и др.]; ред. А. В. Решетников; рец. Э. В. Зимина, Е. И. Дубынина, Е. Б. Галкин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 178 с.
- 5. Сабанов, Валерий Иванович. Статистика учреждений здравоохранения: учеб. пособие / В. И. Сабанов, Н. П. Багметов ; рец. Б. А. Войцехович, И. М. Харисова. М. : ФЕНИКС, 2008. 160 с.
- 6. Шипова, В. М. Регулирование трудовых отношений в здравоохранении. Сборник нормативноправовых актов с комментариями / В. М. Шипова; под ред. Р. У. Хабриева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с.
- 7. Управление и экономика здравоохранения: учеб. пособие: рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России для системы послевуз. проф. образования врачей / Вялков А. И. [и др.]; под ред. акад. РАМН, д-ра мед. наук, проф. А. И. Вялкова. 3-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 664 с.
- 8. Элланский Ю.Г. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. Г. Элланский, А. Р. Квасов, Т. Ю. Быковская. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474358.html

#### в) программное и коммуникационное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10 Professional
- Microsoft Office Professional Plus 2016
- Microsoft Office Professional Plus 2019
- IBM SPSS Statistics Base Authorized User License

#### Отечественное программное обеспечение:

- Антивирусный пакет Kaspersky Standard (Комплексная защита)
- Единая информационная система управления учебным процессом «1С.Университет»
- Система электронного документооборота «1С: Документооборот»
- Медицинская информационная система «1С. Медицина»
- Информационная система «Планы» (Лаборатория ММИС)
- Система дистанционного обучения «Moodle». Лицензия GNU GPL

#### г) базы данных, информационно-справочные системы:

- Информационная система «Единое окно к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru.
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru.
- Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов: www.dissercat.com.
- Научная сеть для ученых, аспирантов и студентов SciPeople: https://www.scipeople.ru.
- Российская национальная библиотека: www.nlr.ru.
- Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MED-LIB.RU» https://www.medlib.ru/library/books.
- Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины

- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга: zdrav.spb.ru
- Министерство здравоохранения РФ: www.rosminzdrav.ru
- Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru
- Российское общество клинической онкологии: https://www.rosoncoweb.ru/, http://www.russco.org/
- Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России https://cr.minzdrav.gov.ru

#### Зарубежные интернет-ресурсы

- http://www.mymedline.com
- http://www.biomednet.com
- http://www.bioscience.org
- http://www.medicalconferences.com
- http://www.meds.com
- http://www.chemoemboli.ru
- http://www.sgo.org
- http://www.elsevier.com/inca/publications/store
- http://auanet.org
- http://highwire.stanford.edu
- http://www.asco.org
- http://www.esmo.org

#### д) нормативные правовые акты:

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-Ф3 «Об основах охраны граждан в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- 5. Приказ Минздрава России от 22.08.2013 №585н «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам оказания медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;
- 6. Приказ Минздрава России от 03.09.2013 №620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»:
- 7. Приказ Минздрава России от 10.09.2013 №637н «Об утверждении Порядка допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование»;
- 8. Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 №1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»;
- 9. Приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 10. Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- 11. Приказ Минздрава России от 30.06.2016 №435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья»;
- 12. Приказ Минздрава России от 29.03.2020 №248 «Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»;
- 13. Приказ Минобрнауки России от 26.03.2021 №209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муници-

пальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

- 14. Приказ Минздрава России от 05.02.2021 №55 «Об утверждении Порядка организации оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»;
- 15. Приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».
- 16. Приказ Минздрава России от 02.05.2023 №206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием».
- 17. Приказ Минтруда России от 14.03.2018 №131н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-патологоанатома».
- 18. Приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 №110 (ред. от 19.07.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия».
  - 19. Устав ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.
- 20. Локальные акты ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
  - помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, облучатель, установка дистанционной гамматерапии <sup>60</sup>Со, аппарат брахитерапии, аппарат близкофокусной рентгенотерапии, топометрическая аппаратура, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D, набор фиксирующих приспособлений, дозиметрическая аппаратура) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитории оснащены столами, стульями, досками, техническим оборудованием.

Проведение лекций обеспечено наличием проектора, ноутбука, экрана для демонстраций мультимедийных презентаций.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 50 обучающихся по программе ординатуры.