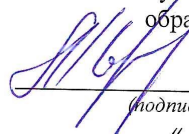


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья  
(с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине) №2*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
образовательной программы



/ д.м.н., проф. Черкасов М.Ф. /  
(подпись) (Ф.И.О.)

« 28 » 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общественное здоровье и здравоохранение**

специальность

**31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение**

Форма обучения – очная


Ростов-на-Дону  
2023 г.

Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение рассмотрена на заседании кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья (с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине) №2.

Протокол от «29» 08 2023 г. №

Заведующий кафедрой д.м.н, доцент  Т.Ю. Быковская

Директор библиотеки: «Согласовано»

«28» 08 2023 г.  И.А. Кравченко

## **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Цели освоения дисциплины:**

освоение теоретических основ общественного здоровья и здравоохранения, формирование знаний о состоянии и закономерностях развития общественного здоровья, факторах его определяющих; о системах, обеспечивающих сохранение, укрепление, восстановление здоровья и умение применять полученные компетенции при решении профессиональных задач.

**Задачи:** Выпускник, освоивший программу дисциплины, готов решать следующие профессиональные задачи:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

## **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

### ***Профессиональные компетенции (ПК-):***

ПК-4 - готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;

ПК-11 - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

ПК-12 - готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

## **III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Учебная дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» является дисциплиной базовой части Б1.Б.2.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2,0 час 72

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			СР	Конт- роль
			Л	С	ПЗ		
<b>1.</b>	<b><i>Общественное здоровье и факторы его формирования</i></b>	<b>18</b>	<b>1</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>ТК</b>
1.1.	Методология оценки здоровья населения	8	-		4	4	
1.2.	Здоровье населения Российской Федерации: состояние, тенденции, задачи здравоохранения	4	1		2	1	
1.3.	Медико-социальные проблемы социально значимых заболеваний	4	-		2	2	
1.4.	Методы, технологии и средства профилактики нарушений и укрепления здоровья населения	2	-		-	2	
<b>2.</b>	<b><i>Охрана здоровья населения. Организационные основы здравоохранения</i></b>	<b>18</b>	<b>1</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>ТК</b>
2.1.	Организация охраны здоровья населения в РФ	2	1	-	-	1	
2.2.	Деятельность медицинских организаций в условиях обязательного медицинского страхования	4	-		2	2	
2.3.	Организация медицинской деятельности	6	-		4	2	
2.4.	Анализ и планирование деятельности организаций здравоохранения	6	-	-	3	3	
<b>3.</b>	<b><i>Управление и экономика здравоохранения</i></b>	<b>18</b>	<b>1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>ТК</b>
3.1.	Управление системой здравоохранения РФ	2	1	-	-	1	
3.2.	Управление ресурсами здравоохранения	2	-	-	1	1	
3.3.	Управление деятельностью организации здравоохранения	2	-	-	2	-	
3.4.	Управление качеством в здравоохранении. Контроль и надзор в сфере охраны здоровья	4	-	-	2	2	
3.5.	Финансирование здравоохранения	2	-	-	1	1	
3.6.	Финансовое обеспечение медицинских организаций в системе ОМС	2	-	-	2	-	
3.7.	Финансово-экономическое обеспечение деятельности организации здравоохранения	4	-	-	2	2	
<b>4.</b>	<b><i>Правовое регулирование в сфере здравоохранения Российской Федерации</i></b>	<b>18</b>	<b>1</b>	-	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>ТК</b>
4.1.	Правовой статус участников медико-правовых отношений	4	-	-	2	2	
4.2.	Правовое обеспечение медицинской экспертизы	4	1	-	2	1	
4.3.	Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения	3	-	-	2	1	
4.4.	Правовое регулирование труда мед. работников	7		-	5	2	
	Промежуточная аттестация				<b>Зачет</b>		
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л – лекции,

С – семинары

ПЗ – практические занятия

## Контактная работа

### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	Код компетенции
01. 02.	1	Современное состояние и тенденции здоровья населения; задачи здравоохранения. Государственная политика в области охраны здоровья населения	2	ПК-4
03. 04.	2	Организационно-правовые основы управления системой здравоохранения. Правовое обеспечение и организация медицинской деятельности	2	ПК-10 ПК-11

### Практические занятия

№ раздела	№ занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
01.	1.	Методология учета, сбора информации, анализа и оценки состояния здоровья населения и системы здравоохранения. Организация статистической работы в организациях здравоохранения	2	ПК-4
	2.	Методы изучения здоровья (популяционного и индивидуального). Прогнозирование показателей здоровья. Интегральная оценка общественного здоровья. Анализ и оценка показателей здоровья населения и контингентов, подлежащих обязательному диспансерному наблюдению	2	
	3.	Основные медико-социальные проблемы охраны здоровья населения и задачи развития системы организации медицинской помощи населению	2	
	4.	Порядок оказания профилактической медицинской помощи населению. Основные формы организации и критерии качества профилактической работы. Методы, технологии и средства профилактики нарушений и укрепления здоровья	2	
02.	5.	Система здравоохранения Российской Федерации: организационно-экономические основы функционирования; организационно-правовое регулирование здравоохранения; организационно-функциональная структура системы здравоохранения РФ; полномочия и структура органов исполнительной власти в сфере здравоохранения; структура регионального здравоохранения и его функции на каждом уровне; управление территориальными структурами здравоохранения; финансирование здравоохранения	1	ПК-10

№ раздела	№ занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
	6.	Деятельность медицинской организации по оказанию гражданам бесплатной медицинской помощи: организация деятельности медицинских организаций в условиях обязательного медицинского страхования (ОМС); взаимодействие участников системы ОМС при реализации государственного задания	1	
	7.	Организация медицинской помощи населению: особенности формирования и функционирования трехуровневой системы организации оказания медицинской помощи жителям Ростовской области; организация лечебно-профилактической помощи населению на различных ее уровнях; организация медицинского обслуживания населения в рамках программ госгарантий	2	
	8.	Лечебно-диагностические бизнес-процессы медицинской организации: технологии управления потоками пациентов, технологии управления движением коечного фонда, оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов, на основе клинических рекомендаций основным контингентам. Анализ и ключевые показатели лечебно-диагностических бизнес-процессов	2	
	9.	Медико-статистический анализ в организациях здравоохранения: анализ сведений учетных и отчетных статистических форм, характеризующих деятельность организации здравоохранения. Анализ деятельности медицинской организации/ структурного подразделения/ врача: система показателей, направления анализа и оценки. Планирование деятельности и ресурсного обеспечения медицинской организации/ структурного подразделения	3	
03.	10.	Управление ресурсами и возможностями медицинской организации. Организация управленческих и хозяйственных процессов медицинской организации: вспомогательные бизнес-процессы; административно-хозяйственные бизнес-процессы; процессы развития медицинской организации	1	ПК-10 ПК-11
	11.	Организация деятельности и взаимодействия структурных подразделений медицинской организации: организация лечебно-диагностических бизнес-процессов стационара; организация лечебно-диагностических бизнес-процессов поликлиники; координация процессов медицинской деятельности; взаимодействие с руководством медицинской организации и другими подразделениями. Контроль деятельности структурного подразделения медицинской организации	1	

№ раздела	№ занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компетенции
	12.	Учет и отчетность организаций здравоохранения: система делопроизводства, документооборот; автоматизация управленческого учета и анализа. Стандарты по ведению медицинской документации; электронный документооборот в деятельности медицинских организаций. Организация информационного взаимодействия в системе здравоохранения. Защита персональных данных пациента и сведений, составляющих врачебную тайну	1	
	13.	Стандарты, порядки медицинской помощи, клинические рекомендации как основа обеспечения качества медицинской помощи. Критерии оценки качества медицинской помощи. Организация медицинской помощи на основе доказательной медицины	2	
	14.	Финансирование медицинских организаций в системе ОМС. Организация оплаты медицинской помощи в системе ОМС в 2023. Рациональное использование средств в ОМС в медицинской организации	1	
	15.	Вопросы финансовых потерь медицинских организаций при работе в системе ОМС в процессе применения страховых технологий. Минимизация правовых и финансовых рисков медицинских организаций в системе ОМС	2	
	16.	Управление финансовыми ресурсами медицинских организаций. Система финансовых показателей эффективности и результативности деятельности по расходованию бюджетных средств. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов медицинских организаций	2	
04.	17.	Права и обязанности субъектов медико-правовых отношений. Права и обязанности субъектов и участников в системе ОМС. Права, обязанности, запреты и ограничения, налагаемые на медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения	2	ПК-10 ПК-11
	18.	Организация клиничко-экспертной работы в медицинской организации. Порядок организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Организация и проведение экспертизы качества медицинской помощи в медицинской организации. Организация, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации. Порядок отбора и оформления направления пациентов для освидетельствования в учреждениях медико-социальной экспертизы	2	

№ раздела	№ занятия	Темы практических занятий	Кол-во часов	Код компе- тенции
	19.	Юридическая ответственность в сфере здравоохранения: материальная ответственность медицинского работника; материальная ответственность медицинской организации; дисциплинарная ответственность медицинских работников; гражданско-правовая ответственность в сфере здравоохранения; административная ответственность в сфере здравоохранения; уголовная ответственность медицинских работников	2	
	20.	Регулирование трудовых отношений в медицинской организации: трудовой договор с работником здравоохранения: понятие, виды, стороны, содержание, формы и порядок заключения и оформления, испытание при приеме на работу; изменение/ расторжение трудового договора (основания, порядок, оформление). Дисциплинарная и экономическая ответственность сторон трудового договора: основания, порядок привлечения к ответственности	2	
	21.	Технологии управления персоналом медицинской организации: эффективное администрирование и организация работы с персоналом. Руководство персоналом структурного подразделения медицинской организации	2	
	22.	Нормирование труда и система оплаты труда в организации здравоохранения. Организация охраны труда в медицинской организации: спецоценка условий труда, обеспечение безопасных условий труда в подразделениях медицинской организации; гарантии и компенсации медицинским работникам	1	

### Самостоятельная работа обучающихся



№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля	Код компетенции
01.	Работа с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими материалами, фондом оценочных средств по вопросам организации и проведения диспансеризации отдельных групп населения, диспансерного наблюдения больных хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития	3	опрос	ПК-4
	Закрепление навыка работы с учетно-отчетной документацией. Ознакомление с методологией оценки деятельности мед. организации по годовым отчетам поликлиники и стационара.	3	опрос	
	Отработка умения использовать научную и учебную литературу, инструктивно-методические документы для комплексной оценки здоровья населения по основным профилям заболеваний	3	решение задач	
02.	Работа с научной и учебной литературой по вопросам государственной политики в области охраны здоровья населения. Изучение научной и учебной литературы об особенностях структуры и уровнях системы здравоохранения РФ. Освоение методики использования законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих функционирование системы здравоохранения Российской Федерации	2	опрос	ПК-10
	Работа с нормативно-правовыми документами об особенностях организации медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в здравоохранении Российской Федерации, по этапам оказания и уровню специализации	2	опрос	
	Изучение научной и учебной литературы, нормативно-правовых документов об особенностях государственных гарантий бесплатной медицинской помощи населению.	2	опрос	
	Отработка навыка работы с электронной информационной базой законодательных и нормативно-правовых документов, регламентирующих оказание медицинской помощи	2	опрос	
03.	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам организации и проведения лицензирования медицинской деятельности, предоставления качественных медицинских услуг населению	1	опрос	ПК-10 ПК-11
	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам анализа информации об особенностях административно-хозяйственной деятельности медицинской организации	2	опрос	

	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам методологии внедрения требований клинических рекомендаций, порядков, стандартов медицинской помощи в деятельность медицинской организации	2	опрос	
	Знакомство с требованиями к ведению медицинской и иной служебной регламентированной документации. Нормы и правила медицинского электронного документооборота. Основы документирования организационно-управленческой деятельности и делопроизводства. Правила документирования организационно-управленческой деятельности. Организация документооборота, в том числе электронного	2	опрос	
04.	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам структуры и системы законодательства об охране здоровья граждан Изучение и систематизация нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность в сфере здравоохранения в части организационно-управленческих вопросов с использованием информационно-справочных систем «Консультант Плюс», «Консультант врача», компьютерной сети «Интернет»; учебной, научной и методической литературы, с использованием электронных библиотечных систем, официальных статистических данных, научной периодики	2	опрос	ПК-10 ПК-11
	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам осуществления экспертизы качества медицинской помощи в рамках государственного и ведомственного контроля качества и безопасности мед. деятельности	1	опрос	
	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам организации экспертизы временной нетрудоспособности, направления граждан на освидетельствование в учреждения МСЭ, экспертно-реабилитационной диагностики инвалидов и лиц, пострадавших на производстве	1	опрос	
	Работа с научной, учебной литературой, нормативно-правовыми документами по вопросам управления персоналом организации, инструментах управления человеческими ресурсами в медицинской организации. Отработка навыка использовать законодательные и нормативно-правовые документы, регламентирующие кадровые вопросы, вопросы профессиональных взаимоотношений в медицинских организациях	2	опрос	

## **Рекомендации для выполнения самостоятельной работы**

Самостоятельная работа включает в себя работу с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к электронной информационно-образовательной среде АС ОМДО (портал [omdo.rostgmu.ru](http://omdo.rostgmu.ru)).

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый ординатор получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ОМДО обеспечивает возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.), а также фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестации.

## **Вопросы для самоконтроля**

1. В каких организационных формах специализированную помощь оказывают в амбулаторно-поликлинических учреждениях?
2. В каких случаях медицинская помощь оказывается без согласия больного?
3. В какой срок должны быть выданы медицинские заключения?
4. В какой форме предоставляется листок нетрудоспособности? В каких случаях листок нетрудоспособности предоставляется на бумажном носителе?
5. Виды документооборота. Виды электронного документооборота. Виды систем электронного документооборота.
6. Возможности, реализованные в МИС МО для формирования отчетных документов любой сложности, включая основные формы федерального статистического наблюдения.
7. Дайте классификацию способов контроля качества медицинской помощи.
8. Дайте определение «материнская смертность», рекомендуемое ВОЗ.
9. Дайте определение понятию «общественное здоровье», «общественное здравоохранение», «факторы риска».
10. Дайте определение младенческой смертности. Перечислите причины младенческой

смертности.

11. Дайте определение перинатальной смертности. Перечислите причины перинатальной смертности.
12. Дайте определение понятию «охрана здоровья граждан».
13. Дайте определение понятию «средняя продолжительность предстоящей жизни». Перечислите факторы, влияющие на динамику показателя «средняя продолжительность предстоящей жизни» всего населения, мужчин и женщин в РО, РФ, в различных странах.
14. Дайте определение понятия «естественный прирост (убыль) населения». Сформулируйте методику расчета естественного прироста (убыли) населения.
15. Дайте определение понятия «заболеваемость (первичная заболеваемость)», «распространенность (общая заболеваемость)», «патологическая пораженность», «накопленная заболеваемость», «исчерпанная заболеваемость»?
16. Дайте определение понятия «здоровье». Назовите уровни изучения здоровья. Назовите основные показатели, характеризующие различные уровни здоровья.
17. Дайте определение понятия «инвалидность».
18. Дайте определение понятия «обязательное медицинское страхование». Что такое страховой случай, страховой риск, страховое обеспечение?
19. Дайте оценку уровню материнской смертности в Ростовской области, РФ, мире.
20. Дайте характеристику понятиям государственная (муниципальная, частная) система здравоохранения.
21. Для каких целей используются данные о заболеваемости населения?
22. Для чего анализируется отдельно заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями?
23. Защита трудовых прав работников. Трудовые споры. Ответственность за нарушение трудового законодательства.
24. Значение порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи для обеспечения качества и эффективности медицинской деятельности.
25. Интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК). Структура ИЭМК.
26. Как вычисляется общая смертность населения?
27. Как организовать контроль достижения показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения?
28. Как оформляется решение врачебной комиссии, касающееся экспертизы временной нетрудоспособности?
29. Как оцениваются показатели результативности в системе здравоохранения.
30. Как рассчитать индекс здоровья?
31. Как рассчитывается показатель заболеваемости по отдельным классам болезней и отдельным заболеваниям?
32. Как рассчитывается показатель первичного выхода на инвалидность на территории?
33. Как рассчитывается показатель средней длительности лечения в стационаре?
34. Как следует поступать врачу при отказе больного от медицинского вмешательства? Какой правовой порядок оформления отказа от медицинского вмешательства?
35. Какая организация занимается статистической разработкой информации об инфекционных заболеваниях?
36. Какие виды медицинской помощи предоставляются в рамках Территориальной программы ОМС?
37. Какие договоры заключаются между участниками в системе ОМС?
38. Какие документы могут предоставляться в случае принятия решения о временной нетрудоспособности гражданина.

39. Какие заболевания определяют структуру инвалидности населения?
40. Какие задачи выполняет ЭДО? Цели и задачи электронного документооборота. Классификация систем электронного документооборота.
41. Какие законодательные акты содержат положения о правах пациентов в области информации о медицинской услуге?
42. Какие категории медицинских работников не имеют права на формирование (выдачу) листка нетрудоспособности?
43. Какие мероприятия следует осуществлять в работе амбулаторно-поликлинических учреждений и стационаров с целью обеспечения четкой преемственности между ними?
44. Какие методы используют для анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения.
45. Какие методы применяются для оценки качества медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях.
46. Какие наиболее востребованные подходы к визуализации медицинских данных.
47. Какие показатели деятельности МО нужно проанализировать, чтобы определить степень эффективности использования экономических ресурсов?
48. Какие показатели используются для анализа госпитализированной заболеваемости?
49. Какие показатели рассчитываются для анализа инфекционной заболеваемости?
50. Какие показатели характеризуют диспансерную работу в поликлинике?
51. Какие показатели характеризуют структурно-ресурсное обеспечение медицинской организации любого профиля?
52. Какие случаи заболеваний принимаются во внимание при расчете показателя заболеваемости населения?
53. Какие случаи заболеваний принимаются во внимание при расчете показателя распространенности заболеваний (болезненности) населения?
54. Какие факторы, влияющие на здоровье населения, обосновывают стратегию укрепления здоровья и профилактику болезней?
55. Каким образом вычисляется младенческая смертность. Дайте оценку уровню младенческой смертности в Ростовской области, Российской Федерации.
56. Каким образом вычисляется перинатальная смертность. Дайте оценку уровню перинатальной смертности в Ростовской области, Российской Федерации.
57. Какими условиями обеспечивается неотъемлемое право граждан на охрану их здоровья?
58. Какими факторами (условиями) определяется величина средней длительности лечения больных в стационаре?
59. Каков порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу?
60. Какова цель информирования пациента при оказании медицинской услуги?
61. Каковы гарантии осуществления медико-социальной помощи гражданам в РФ?
62. Каковы функции Федерального и территориальных фондов ОМС?
63. Какой документ заполняется в случае выявления важнейших неэпидемических заболеваний?
64. Какой документ удостоверяет права застрахованных лиц в системе ОМС?
65. Какой показатель характеризует заболеваемость населения по данным медицинских осмотров?
66. Какой учетный документ заполняется в случае выявления инфекционного заболевания?
67. Какую информацию дает расчет показателя распространенности по классам болезней и отдельным заболеваниям?
68. Какую медицинскую помощь население имеет право получить бесплатно в рамках Программы государственных гарантий по оказанию бесплатной медпомощи?
69. Коллективные договоры и соглашения. Коллективный договор медицинской организации.
70. Кто занимается разработкой заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями?
71. Кто несет ответственность за вред, причиненный здоровью пациента при оказании

- медицинской помощи?
72. Кто относится к застрахованным лицам в системе ОМС? Перечислите права застрахованных лиц в системе ОМС.
  73. Кто является страхователями для работающих и неработающих граждан в системе ОМС?
  74. Кто является субъектами и участниками ОМС?
  75. На кого законом возлагается обязанность по обеспечению и защите прав гражданина на доступную и качественную медицинскую помощь в системе ОМС?
  76. На кого распространяется положение об ответственности за разглашение врачебной тайны?
  77. На основе каких показателей строится анализ результатов лечебного процесса?
  78. Назовите виды результативности и показатели, по которым они оцениваются.
  79. Назовите главный правовой акт РФ, регулирующий взаимоотношения в сфере здравоохранения.
  80. Назовите источники финансирования здравоохранения.
  81. Назовите критерии, рекомендуемые ВОЗ, применяемые при оценке общественного здоровья.
  82. Назовите наиболее информативные методы оценки качества и эффективности работы медицинской организации в условиях обязательного медицинского страхования.
  83. Назовите основные аспекты и компоненты качества медицинской помощи (КМП).
  84. Назовите основные документы, принятые Правительством РФ в последние годы, в соответствии с которыми происходят преобразования (реформы) в сфере здравоохранения.
  85. Назовите основные задачи развития российского здравоохранения.
  86. Назовите основные источники получения информации о заболеваемости населения.
  87. Назовите основные источники финансирования мероприятий по охране здоровья граждан.
  88. Назовите основные отчетные статистические формы, используемые для анализа деятельности медицинской организации.
  89. Назовите основные первичные учетные статистические документы, применяющиеся при изучении заболеваемости
  90. Назовите основные показатели, характеризующие деятельность стационарных учреждений.
  91. Назовите основные показатели, характеризующие статику населения.
  92. Назовите основные статистические показатели инвалидности и способы их расчета.
  93. Назовите основные характеристики организационной структуры системы здравоохранения.
  94. Назовите особенности расчета структуры заболеваемости (распространенности) заболеваний населения и отдельных его групп.
  95. Назовите показатели, по которым оценивается здоровье населения.
  96. Назовите показатели, по которым оценивается структурный компонент КМП.
  97. Назовите показатели, характеризующие воспроизводство населения.
  98. Назовите причины инвалидности в зависимости от обстоятельств наступления инвалидности.
  99. Назовите прогрессивные формы стационарной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях.
  100. Назовите сферы влияния факторов риска на здоровье и перечислите группы факторов, обуславливающих индивидуальное и общественное здоровье.
  101. Назовите цель и задачи деятельности системы здравоохранения.
  102. Нормативные требования к организации экспертной деятельности в условиях ОМС. Виды экспертиз.
  103. Нормирование труда персонала медицинских организаций.
  104. О чем дает представление и для чего используется информация о госпитализированной заболеваемости?
  105. Организационные уровни экспертизы качества медицинской помощи. Контроль качества

медицинской помощи в системе ОМС и ДМС.

106. Основания и порядок расторжения трудового договора по инициативе работодателя.
107. Особенности правового регулирования труда медицинских работников.
108. Охарактеризуйте структуру подсистем системы здравоохранения.
109. Охрана труда в медицинской организации. Гарантии и компенсации медицинским работникам.
110. Перечислите виды заболеваемости по обращаемости в зависимости от особенностей учета и отчетности и анализа используемой информации. Укажите факторы, существенно влияющие на уровень заболеваемости по обращаемости.
111. Перечислите документы, являющиеся источниками сведений о заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
112. Перечислите заболевания, подлежащие специальному учету как важнейшие неэпидемические в России. Что является единицей учета при изучении заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями?
113. Перечислите инфекционные заболевания, подлежащие обязательному оповещению органов госсанэпиднадзора.
114. Перечислите методы регулирования функционирования здравоохранения.
115. Перечислите основные законные права гражданина (застрахованного) в системе ОМС.
116. Перечислите основные источники формирования средств ОМС.
117. Перечислите основные показатели, используемые при анализе общей заболеваемости.
118. Перечислите основные показатели, характеризующие взаимодействие в работе скорой медицинской помощи и амбулаторно-поликлинических учреждений.
119. Перечислите основные показатели, характеризующие взаимодействие и оценивающие уровень преемственности в деятельности поликлиники и стационара.
120. Перечислите основные показатели, характеризующие деятельность службы охраны здоровья матери и ребенка.
121. Перечислите основные правила заполнения «Статистической карты выбывшего из стационара».
122. Перечислите основные принципы и направления государственной политики в сфере охраны здоровья граждан?
123. Перечислите основные принципы оказания амбулаторно-поликлинической помощи населению. Раскройте их содержание.
124. Перечислите основные принципы охраны здоровья в Российской Федерации.
125. Перечислите показатели, имеющие наибольшее значение для анализа состояния инвалидизации населения.
126. Перечислите показатели, характеризующие заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями.
127. Перечислите установленные законом права пациента.
128. По каким критериям рассчитывается структура инвалидности у взрослых?
129. По каким статистическим документам производится оценка инвалидности на территории?
130. По каким статистическим показателям проводят анализ больничных учреждений? Приведите формулы их расчета и рекомендуемые значения.
131. По каким характеристикам рассчитывается структура детской инвалидности?
132. Порядки оказания медицинской помощи. Определение, правовые основы, компоненты.
133. Порядок организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.
134. Правовое положение медицинских работников. Меры социальной поддержки и правовой защиты медицинских работников.
135. При достижении какого возраста пациент вправе самостоятельно принимать решение о

- согласии на медицинское вмешательство?
136. Приведите существующие классификации видов, форм, условий оказания медицинской помощи.
  137. Разграничение бесплатной медицинской помощи и платных медицинских услуг в медицинских организациях.
  138. Система оплаты медицинской помощи по ОМС.
  139. Система финансовых санкций по итогам экспертной деятельности в системе ОМС.
  140. Современные формы и системы оплаты труда медицинских работников. Эффективный контракт в здравоохранении.
  141. Страховые медицинские организации в системе ОМС: их статус и задачи?
  142. Трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение. Виды дисциплинарных взысканий и порядок их применения.
  143. Трудовой договор с работником здравоохранения: изменение/ расторжение трудового договора (основания, порядок, оформление).
  144. Укажите единый нормативный документ для статистических разработок госпитализированной заболеваемости.
  145. Укажите методику расчета показателя заболеваемости населения.
  146. Укажите методику расчета показателя накопленной инвалидности.
  147. Укажите методику расчета показателя распространенности заболеваний среди населения.
  148. Укажите методику расчета уровня госпитализации населения, расчета показателя охвата населения госпитализацией.
  149. Укажите основной учетный документ поликлиники для оперативного учета и углубленного анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
  150. Укажите стороны договора на предоставление и оплату медицинских услуг по ОМС.
  151. Укажите уровни заболеваемости населения, распространенности патологии в Ростовской области, Российской Федерации, в мире.
  152. Чем в РФ гарантируется конституционное право на медицинскую помощь?
  153. Что включает в себя в соответствии с законодательством об охране здоровья граждан первичная медико-санитарная помощь?
  154. Что обязан сделать врач для осуществления медицинского вмешательства дееспособному гражданину?
  155. Что такое базовая и территориальная программы ОМС? Какие виды медицинской помощи реализуются в их рамках?
  156. Что такое лицензирование (дайте определение)? С какой целью проводится лицензирование? Лицензионные требования и условия.
  157. Что характеризует показатель средней длительности одного случая заболевания с временной утратой трудоспособности?
  158. Что является единицей учета при изучении госпитализированной заболеваемости? Назовите учетный документ для сбора информации о госпитализированной заболеваемости.
  159. Что является единицей учета при изучении общей заболеваемости? Укажите основной учетный документ для изучения общей заболеваемости.
  160. Раскройте суть, составляющие и цели бережливого производства.

## **V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.



## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература.

1. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. : ил. - 672 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
2. Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1144 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.

### 6.2. Дополнительная литература.

1. Самойлова, А. В. Больничный лист в вопросах и ответах : практическое руководство / А. В. Самойлова, С. В. Шлык, М. А. Шишов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 272 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
2. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях : учебное пособие / А. И. Махновский, В. А. Мануковский, И. М. Барсукова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 448 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный.
3. Медицинское право : учебник / А. В. Самойлова, С. В. Шлык, М. А. Шишов, Н. П. Шаркунов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 616 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
4. Чернышев, В. М. Статистика и анализ деятельности учреждений здравоохранения / В. М. Чернышев, О. В. Стрельченко, И. Ф. Мингазов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
5. Карякин, Н. Н. Управление медицинской организацией : первые шаги / Н. Н. Карякин, Л. А. Алебашина, А. С. Благоданова [и др. ] ; под общ. ред. Н. Н. Карякина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
6. Чернышев, В. М. Экономические основы эффективного управления медицинской организацией / В. М. Чернышев, О. В. Пушкарев, О. В. Стрельченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 376 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
7. Татарников, М. А. Делопроизводство в медицинских организациях / Татарников М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.
8. Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» - Текст: электронный.

### 6.3. Интернет-ресурсы

	<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
1.	<b>Электронная библиотека РостГМУ.</b> – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
2.	<b>Консультант студента</b> [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека</b> : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
5.	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a>	Открытый доступ
6.	<b>МЕДВЕСТИК</b> : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
7.	<b>Рубрикатор</b> клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Открытый доступ
8.	<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a>	Открытый доступ
9.	<b>Федеральная служба по надзору</b> в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a>	Открытый доступ
10.	<b>Официальный интернет-портал правовой информации.</b> - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ

### 6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Быковская Т.Ю., Дудов А.С., Нестеренко Ю.М. Словарь медицинских и юридических терминов (с переводным и толковым значением)/ Ростов-на-Дону, 2016. - 112 с.
2. Быковская Т.Ю., Овсянникова Е.Г., Богомолова И.В., Мартиросов В.Ю. Управление человеческими ресурсами в медицинской организации : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Быковская, Е. Г. Овсянникова, И. В. Богомолова, [и др.]; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, каф. организации здравоохранения и общественного здоровья (с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине) № 2. - Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2021. - 57 с.
3. Подрубилина И.А., Бадальянц Д.А. Некоторые актуальные правовые аспекты организации оказания медицинской помощи пациентам в медицинских организациях РФ: учебно-методическое пособие / (г.Ростов-на-Дону, 2021, 67 с.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Учебно-лабораторное оборудование.

№ п\п	Наименование дисциплины, практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3	4
1	Организация здравоохранения и общественное здоровье	344022, Ростовская область, г. Ростова-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 8 этаж) Аудитория № 809: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»	Лекционная аудитория на 50 мест с презентационным комплексом (72 кв.м) Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью столы (25), стулья (50); технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс (интерактивный мультимедийный AV комплекс докладчика "Базис" интерактивный проектор EIKI LC-XIP2610)
		344022, Ростовская область, г. Ростова-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 7 этаж) Аудитория № 709: помещение для проведения занятий практического типа, групповых консультаций/индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»	Помещение укомплектовано специализированной мебелью столы(15), стулья (29); набором демонстрационного оборудования, обеспечивающего тематические иллюстрации; компьютерной техникой с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ
		344022, Ростовская область, г. Ростова-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 7 этаж) Аудитория №711: Специальное помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья №2	Помещение укомплектовано специализированной мебелью столы(12), стулья (12) Компьютерная техника с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в ЭИОС РостГМУ (12 компьютеров)
		344022, Ростовская область, г. Ростова-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 (№41, Литер А-Я, 8 этаж) Комната №807: Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования

## **7.2. Технические и электронные средства.**

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- MS Office (Word, Excel, Power Point) 2010, 2013;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;
- Консультант плюс (справочно-правовая система);
- Adobe Reader;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- Учебная версия медицинской информационной системы медицинской организации (InterinPromis, InterinPromisAlfa, ЕМИАС или аналогичные);
- Свободное программное обеспечение для создания блок-схем (draw.io);
- Сайт клинических рекомендаций Минздрава РФ (cr.rosminzdrav.ru);
- Портал нормативно-справочной информации Минздрава РФ (nci.rosminzdrav.ru);
- Клинический калькулятор (Clincalc)