

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:  
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И  
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»***

*Декабрь*

САМАРА  
2024

## Книги

1. **Берестова, О.** Эффективная бизнес-модель современной клиники: как увеличить доходы и снизить издержки / О. Берестова ; Медицинский корпоративный университет. - Санкт-Петербург : Питер, 2023. - 256 с.: ил.

*Перед вами уникальная авторская методика управления клиникой, которая позволит добиться роста бизнеса на 30%. Это можно сделать без огромных инвестиций - просто за счет упорядочивания бизнес-процессов и применения инструментов из области маркетинга. Методика проверена автором на личном опыте, а также внедрена уже в десятках клиник. Предложенные инструменты, советы и алгоритмы помогут взглянуть на бизнес под новым углом и научиться выстраивать взаимовыгодные отношения с пациентами; снизить отток пациентов; правильно общаться с сотрудниками; мотивировать персонал на качественную работу; разумно использовать бюджет, снижая ненужные издержки; анализировать ситуацию, своевременно выявлять и устранять слабые места в системе; держать стабильно высокий уровень сервиса. Книга будет полезна руководителям медицинского бизнеса: как начинающим, так и тем, кто уже получил немалый опыт.*

2. **Владзимирский, А. В.** Основы применения телемедицинских технологий : учебное пособие / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев ; ФГАОУ ВО "ПМГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ, Ин-т цифровой медицины. - Москва : Издательство Сеченовского Университета, 2022. - 48 с.

*Телемедицина - инструмент современного здравоохранения, направленный на оптимизацию организации, стандартизацию качества и доступности медицинской помощи. Руководство посвящено систематизации теории и методологии современной клинической и пациент-центрированной телемедицины. Впервые введено понятие "пропедевтика телемедицины", обобщена методика физикального, инструментального и лабораторного обследования пациента посредством телемедицинских приборов и средств. Для слушателей последипломного образования, интернов, аспирантов, магистров, студентов.*

3. **Глобальный доклад о здоровье в городах** / Всемирная организация здравоохранения ; Организация Объединенных Наций по населенным пунктам. - Кобе ; Найроби : Всемирная организация здравоохранения, 2018. - 240 с.

*Доклад представляет новую информацию и основанные на фактических данных многосекторальные практические решения, которые дадут возможность городам, странам и мировому сообществу специалистов здравоохранения сократить масштабы несправедливости в отношении здоровья, достичь Целей в области устойчивого развития (ЦУР), добиться Всеобщего охвата услугами здравоохранения (ВОУЗ), а также выполнить новую Программу развития городов. В докладе раскрывается влияние несправедливости в отношении здоровья на достижение положительных результатов в отношении здоровья городских жителей, и излагаются возможные способы укрепления систем здравоохранения и изменения городской среды на основе тесного взаимовыгодного сотрудничества различных секторов экономики.*

4. **Древаль, А. В.** Цифровая медицина : руководство для врачей / А. В. Древаль. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 272 с.: ил., табл.

*Книга знакомит читателя с основами цифровой медицины в достаточно лаконичной форме, содержащей необходимый минимум знаний для овладения теорией и методологией современной клинической и пациентцентрированной медицины. Цифровая медицина преподана как неотъемлемая часть эффективного управления регионами, невозможного без современных методов сбора, хранения и обработки медицинских данных для выбора оптимальных решений. Все материалы базируются на официальных источниках, опубликованных в открытой печати и указанных в тексте книги. Издание предназначено слушателям курсов повышения квалификации, на которых разбираются проблемы*

цифровой медицины, всем работникам системы здравоохранения, интересующимся современными инженерно-компьютерными технологиями в медицине, а также представителям самых востребованных специальностей в рамках цифровой медицины: врачам общей практики, терапевтам, акушерам-гинекологам, гастроэнтерологам, отоларингологам, неврологам, онкологам, эндокринологам, диетологам, аллергологам, ортопедам-травматологам, офтальмологам.

5. **Здравоохранение и общественное здоровье** : учебник / под редакцией Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с.

*Издание содержит информацию о теоретических основах дисциплины, статистике и организации статистического исследования, доказательной медицине, общественном здоровье населения и факторах, его определяющих, организации медицинской помощи населению, управлении здравоохранением, ресурсном обеспечении отрасли, экономике здравоохранения, управлении обеспечением качества медицинской помощи, обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защите прав потребителей, экспертизе трудоспособности, правовых вопросах отечественного здравоохранения, основах страхования, здравоохранении за рубежом, управлении персоналом, теоретических основах конфликтологии, делопроизводстве в медицинских организациях. Учебник предназначен для ординаторов и врачей, получающих постдипломное образование, а также для студентов медицинских вузов.*

6. **Медик, В. А.** Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для медицинских вузов / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с. ил.

*Учебник написан в соответствии с программой преподавания дисциплины "Общественное здоровье и здравоохранение". В издании представлены современные подходы к организации медико-социальной профилактики. Дана методология изучения общественного здоровья, изложены основы законодательства и медицинской этики, экономики, управления, медицинского страхования, информатизации здравоохранения. Рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся организации амбулаторно-поликлинической, больничной, специализированной медицинской помощи, экспертизы трудоспособности. Показан алгоритм разработки и анализа Программы госгарантий. Материал обильно проиллюстрирован статистическими данными, примерами, графиками. Учебник предназначен студентам медицинских вузов, преподавателям системы высшего медицинского образования, практическим врачам и организаторам здравоохранения.*

7. **Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения** : национальное руководство / гл. редакторы: Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1184 с.: ил., табл. - (Национальные руководства).

*Третье издание национального руководства «Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения» подготовлено вслед за вторым изданием (2022 г.) в связи с необходимостью расширить представления организаторов здравоохранения в области медицинской информатики в условиях ускорения темпов цифровой трансформации отрасли. Книга написана 85 авторами — ведущими специалистами в сфере демографии, здравоохранения, экономики и управления. Она состоит из 7 частей и 77 глав. По сравнению со вторым изданием в книге появилась новая, «0» часть «Медицинская информатика — основа организации здравоохранения и клинической практики». В ней описаны архитектура и содержание дисциплины, процесс получения и представления новых знаний, тренды развития биомедицинской информатики; сформулированы проблемы на пути цифровизации российского здравоохранения и предложены пути их преодоления. В первой части даны итоговая оценка системы здравоохранения страны, предложения по ее развитию до 2025 г. и анализ уроков пандемии COVID-19. Во второй части рассмотрены показатели здоровья населения, демографические показатели и социально-экономические условия в нашей стране. В третьей части описано состояние системы здравоохранения на макроуровне, в четвертой*

— организация медицинской помощи на уровне отдельных служб, в пятой — на уровне медицинской организации, включая вопросы информатизации. В шестой части предложены рекомендации по современным методам управления в здравоохранении. Руководство содержит исчерпывающую информацию о результатах, состоянии и деятельности системы здравоохранения РФ, внешних факторах, влияющих на работу отрасли, а также об особенностях управления в этой сфере. Материал структурирован, сопровождается 128 таблицами и 384 рисунками. Руководство предназначено организаторам здравоохранения, врачам всех специальностей, экономистам и демографам.

8. **Отслеживание достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения** : глобальный доклад о мониторинге, 2017 г. / Всемирная организация здравоохранения. - Женева-Москва : ВОЗ, 2018. - 70 с. : ил., табл.

*Совместный Доклад о мониторинге достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения за текущий год публикуется в переломный момент. Сегодня политический импульс к обеспечению такого охвата силен как никогда ранее и как никогда ранее велика потребность в принятии обязательств по охране здоровья как права человека, которым должны пользоваться все лица, а не как привилегии состоятельного меньшинства. Прелоставление всем людям возможности получить необходимые им услуги здравоохранения, не испытывая финансовых трудностей, имеет ключевое значение для повышения благосостояния населения страны. Однако всеобщий охват услугами здравоохранения представляет собой нечто большее: это инвестиции в человеческий капитал и основной фактор всеохватного и устойчивого экономического роста и развития. Это способ оказания поддержки, позволяющий людям полностью реализовать свой потенциал и свои устремления. Именно поэтому Всемирная организация здравоохранения считает достижение всеобщего охвата услугами здравоохранения одной из первоочередных задач своей деятельности. В связи с этим ВОЗ обязуется сотрудничать со странами, с тем чтобы расширить доступ к основным услугам здравоохранения, не допустить обнищания, обусловленного расходами на медицинское обслуживание, и приблизиться к цели по обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения к 2030 г.*

9. **Обмачевская, С. Н.** Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников : учебное пособие / С. Н. Обмачевская. - 4-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 184 с. : ил.,

*Учебный курс охватывает основной круг вопросов о характере медицинских данных, особенностях их сбора, хранения и обработки. Дается понятие об информации в медицине и ее свойствах. В краткой форме представлены сведения о медицинской технике, используемой в медицине. Изложены сведения о компьютерных сетях различного уровня, включая Интернет и телемедицину. Представлены основные пакеты прикладных программ, используемых в медицине. В курс включены сведения, необходимые всем специалистам как в области прикладной информатики, так и в сфере здравоохранения. Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям.*

10. **Удаленное здравоохранение** / под редакцией профессора А. Б. Карпова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 816 с.: ил., табл.

*Удаленное (промышленное) здравоохранение — понятие, не распространенное даже в медицинской среде, несмотря на то, что работы по обеспечению деятельности на удаленных промышленных объектах в труднодоступных регионах (Заполярье, Северное море, арктический шельф, Восточная Сибирь, горы, пустыни, морские объекты) ведутся с 60–70-х годов прошлого века. Указанная сфера объединяет комплекс проблем, куда входят: оценка состояния здоровья и резервных возможностей организма работников промышленных объектов, вопросы психологической устойчивости в экстремальных условиях, оценка производственных рисков и рисков для здоровья, возможности физического восстановления в вахтовый период, организация экстренной помощи и*

*экстренной медицинской эвакуации, эффективное использование цифровых технологий и др. Это первый труд, обобщающий собственный многолетний практический опыт авторов и имеющиеся отечественные и зарубежные данные по теме «Удаленное здравоохранение». Книга является образовательным изданием и предназначена для медицинских работников (врачей, фельдшеров), организаторов здравоохранения, специалистов в сфере охраны труда и промышленной безопасности, руководителей промышленных предприятий.*

### **Статьи из периодических изданий**

11. **Березанский, А. В.** Современные возможности анализа удовлетворенности потребителей услуг медицинской организации / А. В. Березанский, Н. Ю. Вяткина. - DOI 10.33920/med-03-2306-01 // ГлавВрач. - 2023. - № 6. - С. 10-19.
12. **Боброва, С.** Лицензионные нарушения по итогам года / С. Боброва, А. Севостьянов // Здравоохранение. - 2023. - № 2. - С. 14-24.
13. **Изменения в работе лабораторий при предоставлении платных медуслуг по новым правилам** // Справочник заведующего КДЛ. - 2024. - № 4. - С. 3-10.
14. **Ильченко, Г. В.** Аспекты внедрения цифровых технологий при предоставлении услуг в сфере здравоохранения // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - Т. 32, № 2. - С. 325-330.
15. **Кадыров, Ф.** Ценовой потолок на медуслуги: к чему готовиться клиникам / Ф. Кадыров, Н. Кравченко, М. Коробенкова // Здравоохранение. - 2023. - № 2. - С. 70-74.
16. **Ковалева, Ю.** Договор на платные медуслуги по новым правилам / Ю. Ковалева // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. - 2023. - № 8. - С. 14-24.
17. **Лазарев, А. В.** Цифровое здравоохранение и цифровые двойники как его составляющие : (систематический обзор) // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - Т. 32, № 2. - С. 318-324.
18. **Панов, А.** Пациент не оплатил медуслуги. Как действовать клинике // Здравоохранение. - 2023. - № 11. - С. 24-31.
19. **Портнова, О. Б.** Здравоохранение, ориентированное на пациента // Справочник врача общей практики. - 2023. - № 7. - С. 18-22.
20. **Применение искусственного интеллекта в здравоохранении: перспективы и вызовы для науки и клинической медицины** // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - Т. 32, № 2. - С. 331-338.
21. **Фомина, А. В.** Изучение общественного здоровья и здравоохранения как обязательный компонент программы ординатуры // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - Т. 32, № 2. - С. 246-251.
22. **Хабриев, Р. У.** Сравнительный анализ систем здравоохранения на основе построения рейтинга // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2024. - Т. 32, № 2. - С. 303-310.
23. **Хмелевская, Е.** Анонимный и дистанционный договоры на платные медуслуги: новые разъяснения Минздрава // Заместитель главного врача: лечебная работа и медицинская экспертиза. - 2024. - № 4. - С. 14-47.
24. **Черникова, В.** Минздрав дал разъяснения по новым правилам платных медуслуг: как действовать, чтобы выполнить требования // Здравоохранение. - 2024. - № 3. - С. 20-44.
25. **Шаповалов, К. Г.** Проблемы экспертной оценки медицинской помощи / К. Г. Шаповалов, С. А. Сумин. - DOI 10.24884/2078-5658-2023-20-1-52-56 // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2023. - Т. 20, № 1. - С. 52-56.