**Анализ профессиональных сайтов для врачей**

**APTEKA.RU**

**Востребованные разделы и темы.** Apteka.ru — это крупный интернет‑аптечный сервис, который содержит разделы «Лекарства и субстанции» (по алфавиту), специализированные категории (витамины, дермокосметика, орехи и т. д.), а также рубрику «ПРОздоровье», где врачи и посетители читают общие статьи о здоровье и товарах . Врачи чаще всего пользуются справочником лекарств для поиска торговых названий, аналогов и форм выпуска.

**Что ищут врачи.** Поиск инструкций, форм препаратов, цен и наличия лекарств, подбор аналогов, информация о возможностях доставки. Врачи используют ресурс как дополнительный справочник, чтобы проверить актуальные упаковки, дозировки и стоимость лекарств, но не как первичный источник клинической информации.

**Форматы контента.** Справочные таблицы (алфавитный перечень препаратов и субстанций), короткие статьи и новости в блогах, обзоры товаров. Видео‑ или вебинарного контента практически нет.

**Боли/задачи.** Позволяет быстро проверить доступность препарата, подобрать аналоги и рассчитать стоимость лечения. Решает проблему дефицита некоторых лекарств, помогая пациентам найти нужное средство в ближайших аптеках. Врачам эта информация полезна при составлении рецептов и подборе заменителей.

**Обновления и соответствие требованиям.** Сайт коммерческий; инструкции не обязательно полностью соответствуют последним клиническим рекомендациям и нормативам. Обновления касаются главным образом ассортимента и цен; частота изменений соответствует рыночной динамике.

**Вывод.** Apteka.ru служит удобным инструментом для проверки наличия, стоимости и торговых названий препаратов. Это не специализированный медицинский портал, но помогает врачам ориентироваться в ассортименте и доступности лекарственных средств, особенно при подборе аналогов.

**VIDAL.RU**

**Востребованные разделы и темы.** Vidal — электронный справочник лекарств и клинической фармакологии. Основные разделы: «Препараты» (инструкции), «Медицинская энциклопедия», «Специалистам» (материалы по специальностям), расширенный поиск аналогов и взаимодействий. В разделе «Специалистам» есть клиническо‑фармакологический индекс, основанный на российских и иностранных монографиях и публикациях , а также статьи (например, «Азбука антибиотикотерапии») для врачей .

**Что ищут врачи.** Инструкции по применению, классификации и группы препаратов, поиск аналогов, проверка лекарственных взаимодействий, дозировки, схемы терапии. Врачи используют сервис для быстрых справок и для освоения основ фармакотерапии (например, начинающие используют «Азбуку антибиотикотерапии» ).

**Форматы контента.** Подробные инструкции, систематизированные классификации (фамкологические группы, АТХ, индексы), интерактивные калькуляторы и поисковые системы по активным веществам и взаимодействиям , а также статьи и обзоры.

**Боли/задачи.** Помогает быстро найти регламентированную инструкцию, классификацию и терапевтическую группу, определить аналоги и проверить взаимодействия. Полезно при назначении лекарств, выборе безопасной комбинации, ориентировании в большом спектре препаратов.

**Обновления и соответствие требованиям.** На сайте размещается информация из последних монографий, справочников и свежих журналов; однако доступ к полному описанию требует подтверждения статуса врача . Контент регулярно обновляется благодаря введению новых препаратов и статей; соответствует клиническим требованиям, но всегда рекомендуется сверять с действующими национальными рекомендациями.

**Вывод.** Vidal — один из основных электронных фармакологических справочников для врачей. Он дает проверенные инструкции, классификации и инструменты для поиска взаимодействий и аналогов. Ресурс поддерживает принятие рациональных решений при лекарственной терапии и помогает в обучении фармакологии.

**EDU.ROSMINZDRAV.RU — портал НМО Минздрава России**

**Востребованные разделы и темы.** Официальный портал непрерывного медицинского образования (НМО) содержит разделы: нормативно‑правовая база, личный кабинет специалиста, регистрация образовательных организаций, справочные материалы и статистика. Главная страница показывает количество зарегистрированных пользователей и образовательных программ (более 3 млн пользователей и 12 тыс. программ) . В разделе новостей/объявлений публикуются сведения о выпуске новых интерактивных модулей, вебинаров и конкурсах .

**Что ищут врачи.** Курсы повышения квалификации, интерактивные модули, вебинары, аккредитацию, нормативные документы и методические рекомендации. Портал позволяет врачу формировать индивидуальный образовательный план для накопления 250 образовательных кредитов в течение пяти лет, из которых 180 кредитов — цикл повышения квалификации и 70 кредитов — интерактивные модули и мероприятия .

**Форматы контента.** Учебные программы, интерактивные модули с 3D‑анимацией, видео‑лекции, вебинары, тесты и онлайн‑курсы. Также доступны нормативные документы, рекомендации и справочные материалы.

**Боли/задачи.** НМО обеспечивает обязательную непрерывную подготовку врачей в соответствии с законом. Врачи через портал планируют обучение, получают баллы за образовательные активности, проходят аккредитацию. Портал решает проблему поиска актуальных курсов и централизует получение образовательных кредитов.

**Обновления и соответствие требованиям.** Контент регулярно обновляется в соответствии с новыми клиническими рекомендациями и законодательством; объявления о новых модулях публикуются почти ежемесячно . Ресурс полностью соответствует требованиям Минздрава, поскольку является официальной платформой для аккредитации.

**Вывод.** Портал НМО — ключевой инструмент непрерывного образования врачей в России. Он позволяет выбирать курсы, отслеживать накопленные баллы, получать доступ к интерактивным модулям и нормативной базе.

**EAPTEKA.RU (Сбер ЕАптека)**

**Востребованные разделы и темы.** Сбер ЕАптека — сервис для онлайн‑покупки лекарств и товаров для здоровья. Основные разделы: поиск и заказ лекарств, каталог товаров, блог с простыми советами. Проект объединён с лабораторной службой ИНВИТРО: после посещения лаборатории или врача пациенты могут купить назначенные препараты, а фармацевт консультирует по форме и дозировке .

**Что ищут врачи.** Врачи используют сервис главным образом для проверки наличия и актуальных цен препаратов для пациентов, а также для ссылки пациента на надёжный источник покупки. Специализированной медицинской информации здесь нет.

**Форматы контента.** Онлайн‑каталог лекарств, блоговые статьи, маркетинговые акции.

**Боли/задачи.** Решает проблему обеспечения пациентов необходимыми препаратами: позволяет быстро найти препарат и заказать его с доставкой, минимизируя время между назначением и получением.

**Обновления и соответствие требованиям.** Обновления касаются прежде всего ассортимента и цен. Клиническая информация отсутствует; поэтому сайт не предназначен для профессионального применения.

**Вывод.** Eapteka.ru — сервис для заказа лекарств, который дополняет услуги ИНВИТРО. Врачи используют его лишь как инструмент для информирования пациентов о доступности препаратов и для проверки цен.

**DOKTORNARABOTE.RU**

**Востребованные разделы и темы.** «Доктор на работе» — профессиональная социальная сеть для врачей с более чем 550 тыс. пользователей . Помощь портал описывает ленту «Свежие», «Популярные», «Дискуссии», «Моя лента» и «По тегам»; для чтения доступна лента зарубежных статей из PubMed . Существуют группы по интересам, встроенный мессенджер, база вакансий и сервис «Иностранные статьи» .

**Что ищут врачи.** Общение с коллегами, ответы на профессиональные вопросы, обмен клиническим опытом, доступ к переводам зарубежных статей, поиск вакансий.

**Форматы контента.** Сообщества и обсуждения, статьи пользователей, переводы научных публикаций, профессиональные видео, игры и тесты, а также вебинары.

**Боли/задачи.** Помогает врачам общаться вне формальной среды, получать экспертные ответы, обмениваться опытом и изучать мировые новинки. Решает проблему изоляции врачей, предоставляет доступ к зарубежной литературе, открывает возможности для поиска работы и профессионального роста.

**Обновления и соответствие требованиям.** Контент генерируется сообществом и обновляется постоянно. Полные разделы доступны только после проверки диплома , что повышает достоверность. Информация не является официальными клиническими рекомендациями, но обсуждения помогают ориентироваться в сложных клинических ситуациях.

**Вывод.** DoktorNaRabote.ru — важная онлайн‑площадка для общения и обмена опытом между врачами. Сайт обеспечивает профессиональное сообщество, доступ к зарубежным исследованиям и вакансии, способствуя непрерывному развитию специалистов.

**RLSNET.RU (Регистр лекарственных средств)**

**Востребованные разделы и темы.** RLS — один из самых полных фармацевтических порталов. Главные разделы: алфавитный индекс лекарств и веществ, индекс действующих веществ, фармакологические группы и действия, классификация АТХ, индекс форм дозирования, цены на жизненно важные препараты и перечень производителей . Есть разделы «БАДы», «Заболевания по МКБ‑10», медицинские калькуляторы и поиск регистрационных удостоверений .

**Что ищут врачи.** Официальные инструкции по применению, состав, формы выпуска, показания и противопоказания, состав лекарственных форм, аналоги, цены и доступность, классификация АТХ, данные о производителях, регистрационные свидетельства. Также используются медицинские калькуляторы для расчётов (индекс массы тела, риски тромбоэмболий, шкалы оценки состояния) .

**Форматы контента.** Подробные инструкции, справочные таблицы по классификациям, интерактивные калькуляторы, ежедневные новости о добавлении новых препаратов, формул и клинических новостей (например, обновления калькуляторов и описаний препаратов публикуются почти ежедневно ).

**Боли/задачи.** RLS помогает врачам найти официальные сведения о лекарствах и БАДах, оценить фармакологические свойства, определить аналоги и произвести точные расчёты. Справочник минимизирует риск ошибки при назначении и облегчает выбор оптимального препарата.

**Обновления и соответствие требованиям.** Сайт регулярно обновляет данные о новых лекарственных формах, включениях/исключениях из реестра и ценах, соответствуя требованиям Минздрава и реестра лекарственных средств. Материалы предназначены только для медицинских работников .

**Вывод.** RLSnet.ru — авторитетный фармакотерапевтический портал. Он обеспечивает врачей инструкциями, классификациями и актуальными ценами на лекарства, а также предоставляет калькуляторы и обновления о новинках фармрынка.

**INVITRO.RU (раздел «Врачам»)**

**Востребованные разделы и темы.** В разделе «Врачам» компания ИНВИТРО предлагает множество сервисов:

* **«Анализы»** и **«Бланки»** для выбора и оформления лабораторных исследований;
* **«Алгоритмы»** — набор пошаговых алгоритмов диагностического и лечебного процесса по различным медицинским специальностям (акушерство/гинекология, аллергология и иммунология, гастроэнтерология, педиатрия, терапия, урология и др.), которые помогают выбрать правильный алгоритм обследования и интерпретации результатов;
* **«Библиотека врача»** — статьи по специальностям, обзоры мировой периодики, разбор клинических случаев, интервью с экспертами и видео‑программы, такие как еженедельные передачи «Библиотека врача»;
* **«Мероприятия»** — анонсы бесплатных вебинаров и обучающих мероприятий (например, вебинары по саркопении, дерматологической диагностике, сердечной недостаточности и др.) .

**Что ищут врачи.** Врачи используют ИНВИТРО для выбора анализов, скачивания бланков для пациентов, изучения алгоритмов диагностики, чтения статей по специализациям, просмотра вебинаров. Благодаря алгоритмам специалисты получают готовые схемы лабораторного сопровождения, а через библиотеку — расширенную информацию о заболеваниях и современных методах диагностики.

**Форматы контента.** Пошаговые алгоритмы, сравни‑тельные таблицы составов диагностических панелей, полноформатные статьи, видео‑лекции и вебинары, интересные клинические случаи.

**Боли/задачи.** Ресурс помогает врачу подобрать оптимальные лабораторные исследования, получить структурированные алгоритмы диагностики, просмотреть обучающие программы и быть в курсе современных методов. Это облегчает взаимодействие с лабораторией и повышает качество назначения анализов.

**Обновления и соответствие требованиям.** Компания регулярно публикует новые алгоритмы и статьи. Вебинары и объявления об обновлении курсов размещаются на странице «Мероприятия» (примеры — июль 2025 г. вебинары по саркопении и диагностике инфекционных эритем) . Контент готовят практикующие эксперты, поэтому он соответствует современным клиническим подходам, но официальных государственных рекомендаций следует искать на порталах Минздрава.

**Вывод.** Раздел «Врачам» на Invitro.ru — это комплексный образовательный и практический инструмент: алгоритмы диагностики, библиотека статей и вебинаров и форма заказа анализов. Он облегчает врачам выбор нужных лабораторных исследований и даёт доступ к образовательным материалам.

**GRLS.ROSMINZDRAV.RU (Государственный реестр лекарственных средств)**

**Востребованные разделы и темы.** Это официальный реестр Минздрава с поиском по регистрационным удостоверениям, международным непатентованным наименованиям (МНН), торговым наименованиям, дозировкам и статусам регистрации. Есть отдельные реестры разрешённых клинических исследований, производителей, максимальных отпускных цен, ЛП, исключённых и прекративших действие лицензий и т. д. .

**Что ищут врачи.** Проверяют наличие регистрационного удостоверения у препарата, его действительность, данные о дозировке и форме выпуска, производителя, статус (активен, прекращён, исключён). Используется также для поиска информации о клинических исследованиях и максимальных ценах.

**Форматы контента.** Таблицы реестров с фильтрами; информация по каждому лекарству с датами регистрации.

**Боли/задачи.** Помогает убедиться, что назначаемый препарат зарегистрирован и допускается к применению, а также определить, существуют ли ограничения или изменения в статусе регистрации.

**Обновления и соответствие требованиям.** Поскольку портал является частью государственной системы, данные обновляются при каждой регистрации, изменении или отмене регистрационных удостоверений. Информация полностью соответствует действующим нормам и является юридически значимой.

**Вывод.** GRLS — важный инструмент для контроля легальности лекарств. Он помогает врачам избегать использования незарегистрированных средств и следить за изменениями в регистрационном статусе препаратов.

**RMJ.RU — Русский медицинский журнал**

**Востребованные разделы и темы.** Русский медицинский журнал (РМЖ) — издание с 28‑летней историей, предоставляющее экспертную информацию для врачей . На сайте есть разделы: «Текущий номер», «Архив», «Каталог статей», «Новости/Конференции» и «Блог». Каталог содержит более 2700 статей по основным специальностям: кардиология, неврология, гастроэнтерология, педиатрия, ревматология, инфекционные болезни, онкология и др. .

**Что ищут врачи.** Свежие клинические рекомендации, обзоры и алгоритмы лечения, разбор клинических случаев, освещение новостей медицинских конференций. Врачи читают статьи по интересующей специализации, ищут разборы клинических рекомендаций (например, номер «Клинические рекомендации и алгоритмы для практикующих врачей, июнь 2025» ).

**Форматы контента.** Научно‑популярные статьи, клинические рекомендации, алгоритмы лечения, интервью и новости. Также публикуются специализированные журналы и номера, статьи в формате PDF.

**Боли/задачи.** Обеспечивает врачей актуальными клиническими рекомендациями, обзорами конференций и разбором сложных клинических случаев. Способствует постоянному обновлению знаний и позволяет знакомиться с практическими алгоритмами.

**Обновления и соответствие требованиям.** Журнал ежемесячно выпускает новые номера с тематическими подборками и публикует новости о клинических рекомендациях (например, 23 июля 2025 г. — обновление рекомендаций по лечению вирусных кишечных инфекций у детей ). Контент создаётся экспертами и соответствует современным клиническим стандартам, однако для практического применения необходимо обращаться к официальным рекомендациям Минздрава.

**Вывод.** РМЖ предоставляет врачам обширную базу экспертных статей и клинических алгоритмов. Это важный ресурс для профессионального развития и получения информации о последних медицинских конференциях и рекомендациях.

**KDL.RU / KDLMED.RU**

**Востребованные разделы и темы.** Официальный сайт KDL.ru недоступен для некоторых регионов, однако региональная сеть KDLmed предоставляет ресурс для врачей. Раздел «Врачам» приглашает практикующих врачей сотрудничать с лабораторией и воспользоваться передовыми методами лабораторной диагностики . Сайт предлагает один из самых широких спектров лабораторных исследований и имеет медицинские офисы в 20 городах Ставропольского края .

**Что ищут врачи.**

* **«Описание исследований»** — справочник лабораторных тестов, структурированный по алфавиту. Каждая статья содержит сведения о биоматериале, методе, подготовке, клиническом значении, показаниях и интерпретации результатов (пример: статья о D‑димере подробно описывает тест, показания, референсные значения и клиническое применение ).
* **«Описание заболеваний»** — энциклопедия заболеваний с объяснением симптомов, группы риска, общей информации и диагностических рекомендаций; для каждой болезни приводятся разделы «Синонимы», «Симптомы» и др. (пример: статья «Аллергия» объясняет механизм реакции, распространённость, симптомы и виды аллергии ).
* **«Словарь генетических терминов»** — справочник генетических терминов с определениями (аллели, делеция, сплайсинг и т. п.) .
* **«Бланки направлений»** — набор форм для направлений на различные исследования: гистологические, химико‑токсикологические, пренатальные скрининги, тесты для разных специализаций, а также отдельный раздел «Лабораторные алгоритмы» .

**Форматы контента.** Справочники и энциклопедические статьи (табличные данные, списки показаний и референсных значений), информационные статьи о болезнях и генетике, формы для скачивания, а также алгоритмы для оформления лабораторных исследований.

**Боли/задачи.** Ресурс помогает врачам выбрать нужный тест, подготовить пациента и интерпретировать результаты, а также предоставляет готовые формы для направлений. Это решает проблему правильного назначения анализов и информирует врача о клиническом значении результатов.

**Обновления и соответствие требованиям.** KDLmed обновляет справочники по мере появления новых исследований; каждый тест и заболевание описываются в соответствии с современными лабораторными стандартами. Однако сайт относится к конкретной региональной сети, поэтому рекомендуется проверять федеральные клинические рекомендации для окончательных решений.

**Вывод.** KDLmed служит удобным справочником лабораторных тестов и болезней, обеспечивает врачей формами направлений и базовыми алгоритмами, помогая правильно назначать и интерпретировать лабораторные исследования.

**Общие наблюдения**

* **Востребованные ресурсы.** Врачи активно пользуются фармакологическими справочниками (Vidal, RLS, GRLS) для поиска инструкций, классификаций и взаимодействий. Для выбора лабораторных исследований востребованы сайты лабораторных сетей (IN‑VITRO, KDLmed). Непрерывное образование обеспечивается через портал НМО Минздрава и социальные сети (Доктор на работе, RMJ).
* **Типы искомого контента.** Наиболее востребованы официальные инструкции, классификации лекарств, регистрационные данные, алгоритмы диагностики и лечения, клинические рекомендации, формы направлений, курсы НМО и вебинары.
* **Форматы контента.** Популярны справочные таблицы и индексы, статьи с клиническими разбороми, интерактивные калькуляторы, вебинары и видео‑лекции, интерактивные модули и семинары. Чек‑листы и пошаговые алгоритмы особенно полезны для диагностики и назначения лабораторных тестов.
* **Решаемые задачи.** Сайты закрывают основные профессиональные потребности: получение актуальной фармакологической информации, выбор и интерпретация лабораторных исследований, доступ к образовательным программам, проверка регистрационных статусов и цен, доступ к коллегиальному общению и обмену опытом.
* **Обновляемость.** Официальные и коммерческие реестры лекарств и государственной регистрации обновляются ежедневно. Образовательные порталы и журналы публикуют новые материалы ежемесячно или чаще, в зависимости от выхода новых клинических рекомендаций. Социальные сети и сообщества обновляются в реальном времени.