

Текущее состояние квалификации медицинских кадров в России



80% студентов ВУСОВО оценивают свой уровень профессиональной подготовки¹

20% выпускников **проваливают** экзамен в Московском Центре аккредитации²

60% врачей с первого раза **не сдают** экзамен на получение звания «Московский Врач»³



Итоги экспертизы качества медицинской помощи в системе ОМС (ЭКМП) - **ежегодно** выявляются дефекты **в 25% случаев**⁴



В СК РФ организован отдел медицинских экспертиз где по жалобам пациентов **ежегодно более 170 уголовных дел** доводятся до суда (и в 10 раз больше возбуждается)⁵

1. Опрос проведен на базе кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Института социальных наук ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России в 2019 г. <https://ssmj.ru/2022/4/590?ysclid=lhkic18kej675645989>
2. <https://mosgorzdrav.ru/ckpkilp>
3. <https://medvestnik.ru/content/news/Pri-prieme-na-rabotu-v-meduchrejdeniya-Moskvy-na-ekzamenah-provalivautsya-bolshe-20-kandidatov.html>
4. «Информация о результатах проведенного контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за 2021 г.». <https://www.ffoms.gov.ru/upload/medialibrary/614/614442b08836b5fbd8a87783326acb62.pdf>
5. <https://iz.ru/1539763/elena-balaian/belaia-khalatnost-sk-dovel-do-suda-bolee-60-ugolovnykh-del-na-vrachei>

Основные причины, мешающие трансляции знаний в медицинских организациях ⁶

1

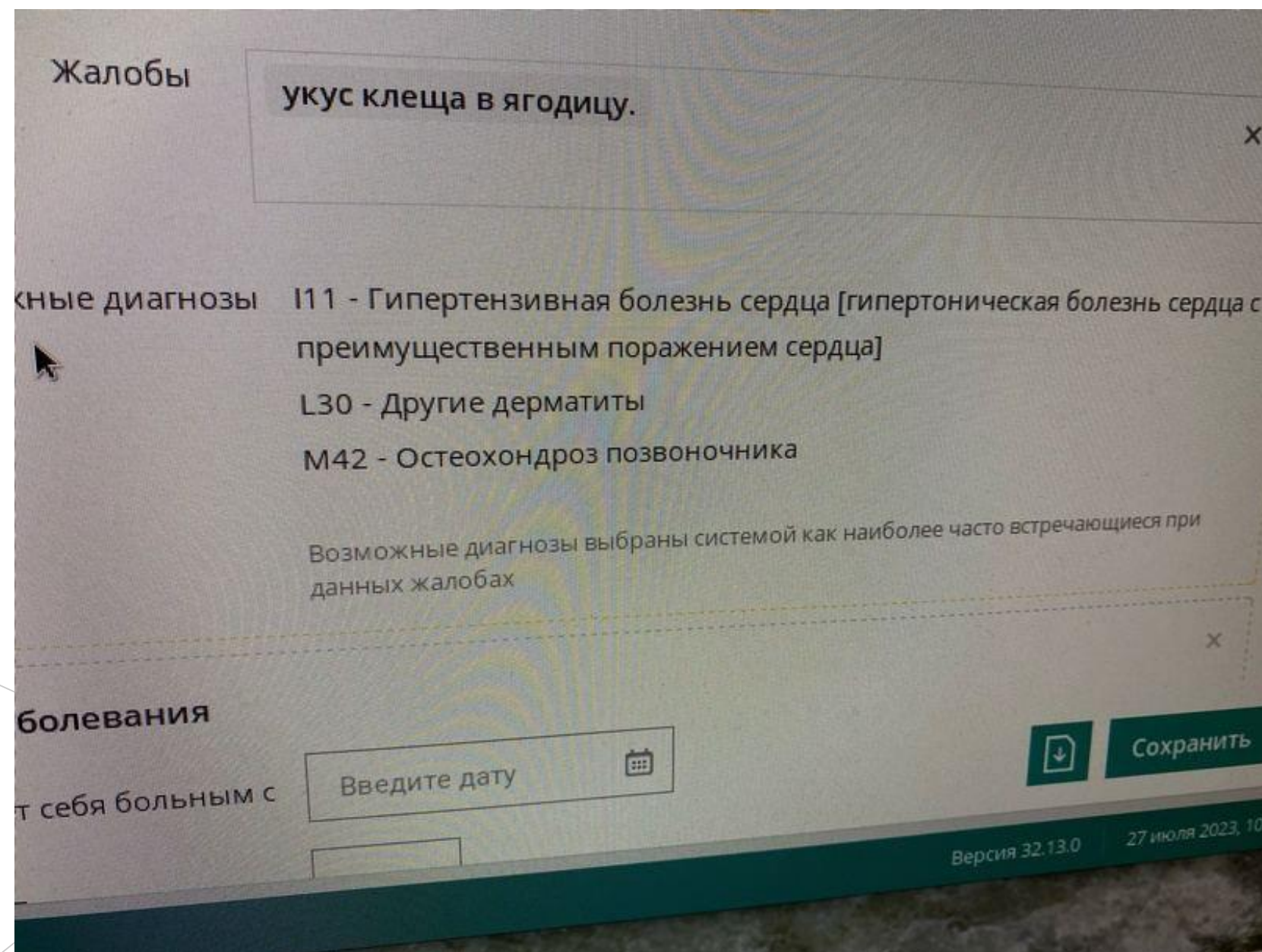
Отсутствие целевого финансирования

2

Недостаточная мотивация руководителей медицинских организаций и сотрудников

3

Дефицит времени, перегрузки и профессиональное выгорание у медработников



4

Клинические рекомендации не могут быть полноценной заменой современным источникам информации

5

Несовершенство СППВР и МИС - нельзя на 100% полагаться на подсказки диагнозов и лечения

6

Клиническое мышление - не только ординаторы и аспиранты, но и опытные врачи должны постоянно самообразовываться и обновлять свои знания

6. Кадровое и информационное обеспечение медицинского образования и практического здравоохранения России: как обеспечить эффективную трансляцию знаний студентам, преподавателям и практикующим медицинским работникам / Г. Э. Улумбекова, Е. А. Гапонова, И. Ю. Худова ; под ред. Г. Э. Улумбековой. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023.

4 июня 2024г.

Экспертный Совет в Государственной Думе РФ по вопросам современного управления и цифровизации в сфере здравоохранения

Цифра в отрыве от навыков и человеческих качеств врача не в состоянии исправить ситуацию кадрового голода. Цифра должна высвободить время врача для беседы с пациентом, более глубокого понимания причин его болезни, как это принято в русской медицинской школе великих Боткина, Захарьина, Мудрова, Тареева, Чазова и других.

В. Володин, председатель ГД РФ

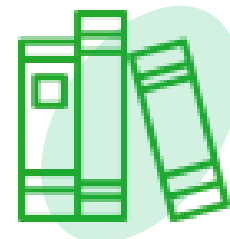
Карты пациентов, истории болезни - все эти когда-то бумажные документы сегодня перекочевали в «цифру». Теперь после УЗИ можно сразу идти в кабинет врача, так как данные исследования он увидит на своем мониторе рабочего компьютера. Не надо ждать бумажную историю болезни. Это очень удобно. Однако при всей необходимости новаций не стоит делать из доктора лишь оператором ЭВМ. «Цифра» никогда не заменит врача. Клиническое мышление врача очень важно.

Б.Н. Башанкаев, глава Комитета ГД РФ по охране здоровья

MedBaseGeotar – самая полная отечественная база медицинских знаний

- Справочно-информационная система
- Создана для врачей с пониманием их потребностей в быстром и максимально точном ответе на их вопросы
- Позволяет получать проверенную медицинскую информацию в удобном виде и в удобное время

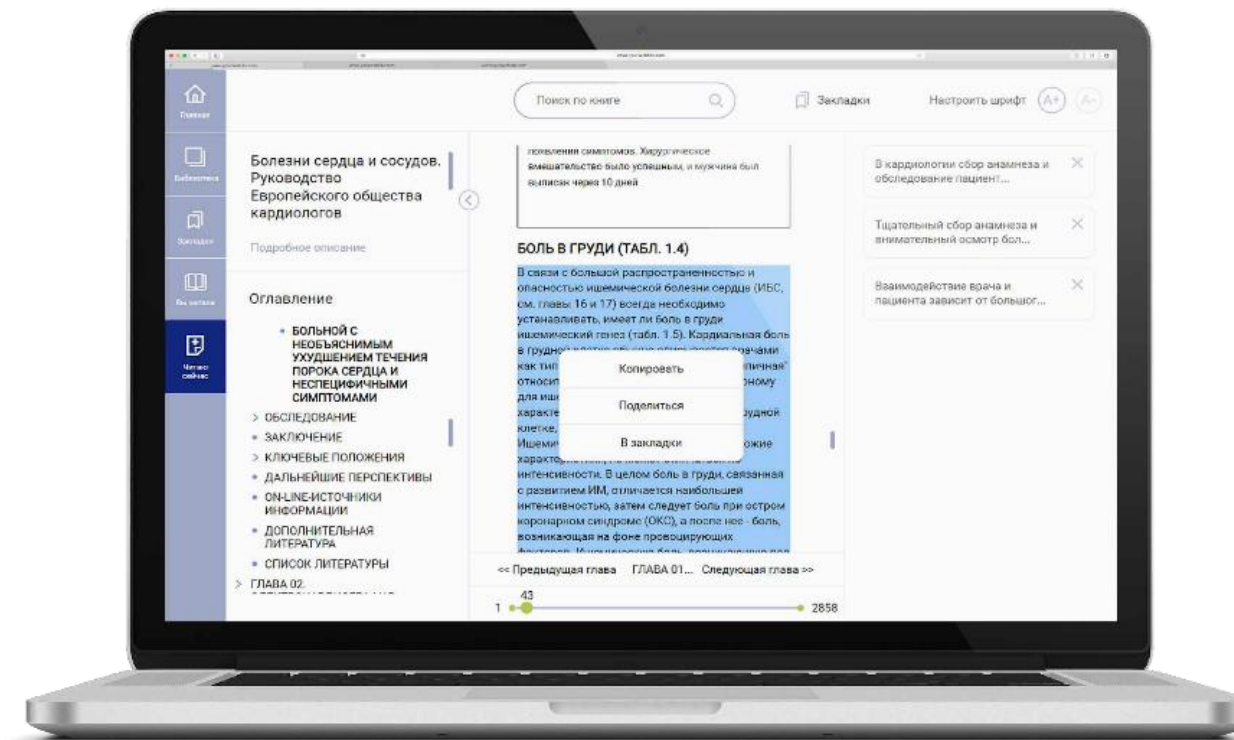
Более **3000** изданий
профессиональной
медицинской литературы
издательской группы
«ГЭОТАР-Медиа»



ЗОЛОТАЯ СЕРИЯ
переводных изданий мировых
медицинских бестселлеров



Словарь
медицинских терминов,
содержащий около
120 тысяч понятий



Клинические рекомендации
утвержденные научно-
практическим советом
Минздрава РФ



Клинические рекомендации
российских и зарубежных
профессиональных ассоциаций
и обществ



Справочник лекарственных
препаратов и БАД,
содержащий около 50 тысяч
наименований

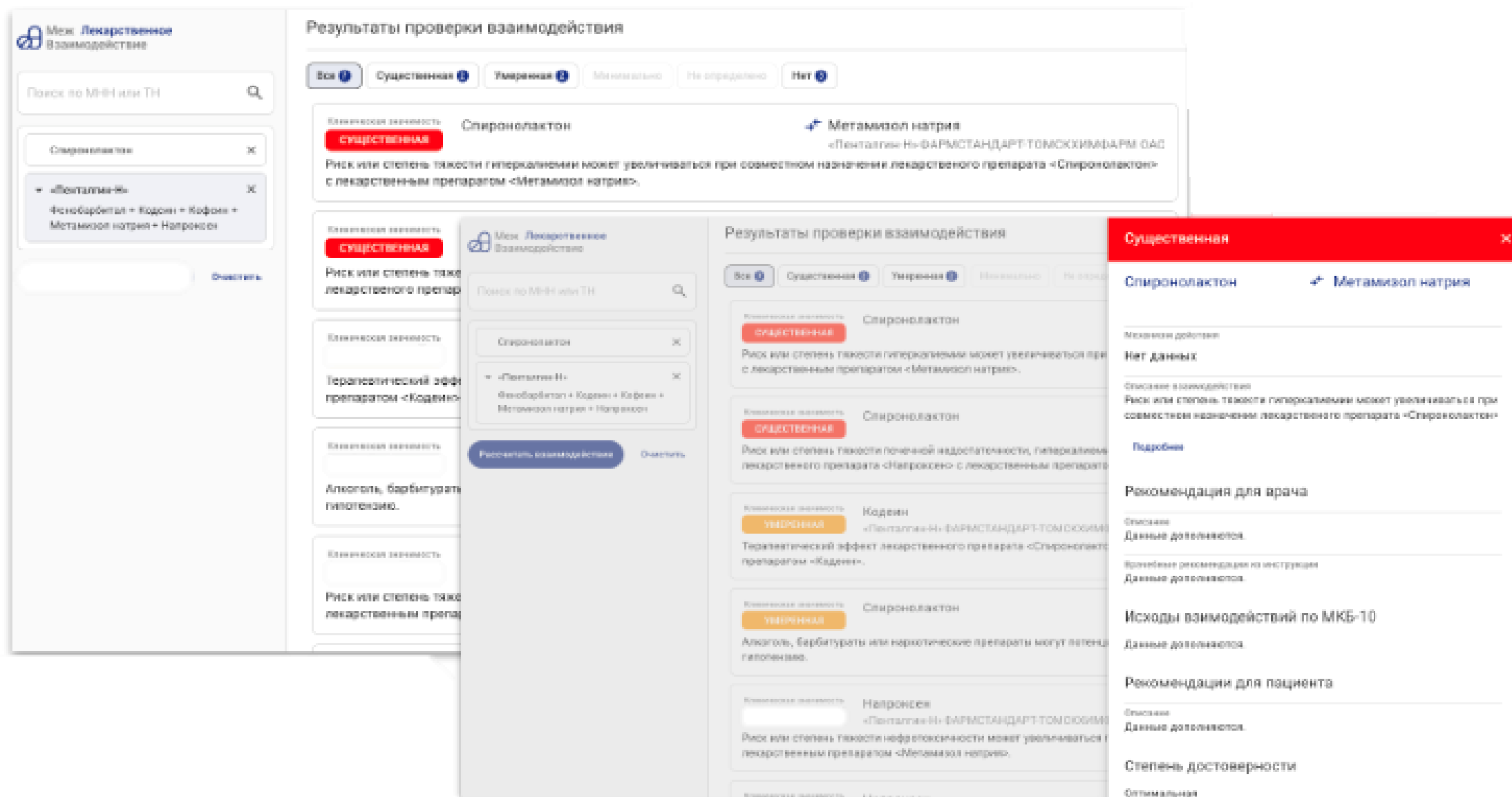
Более 180 тысяч постоянно обновляемых
источников знаний в одном ресурсе



Система «ВЗЛ» — межлекарственные взаимодействия

База данных и оценка уровня взаимодействия

- Российская научно-обоснованная методика оценки межлекарственных взаимодействий.
- Возможность быстро и точно оценить наличие и степень значимости взаимодействий.
- Широкая аудитория пользователей: врачи в поликлиниках и стационарах, клинические фармакологи, студенты и пациенты.



Более **900 ЛП** из списка ЖНВЛП и Госреестра, включая вакцины

Включает степень клинической значимости взаимодействий, рекомендации для врачей и пациентов, утвержденные инструкции и доказательные данные

Система разработана экспертами в области клинической фармакологии и проходит тестирование на базе ведущих клиник России

Более **500 тысяч** паспортов взаимодействий для лекарственных препаратов (ЛП), одобренных на российском рынке

