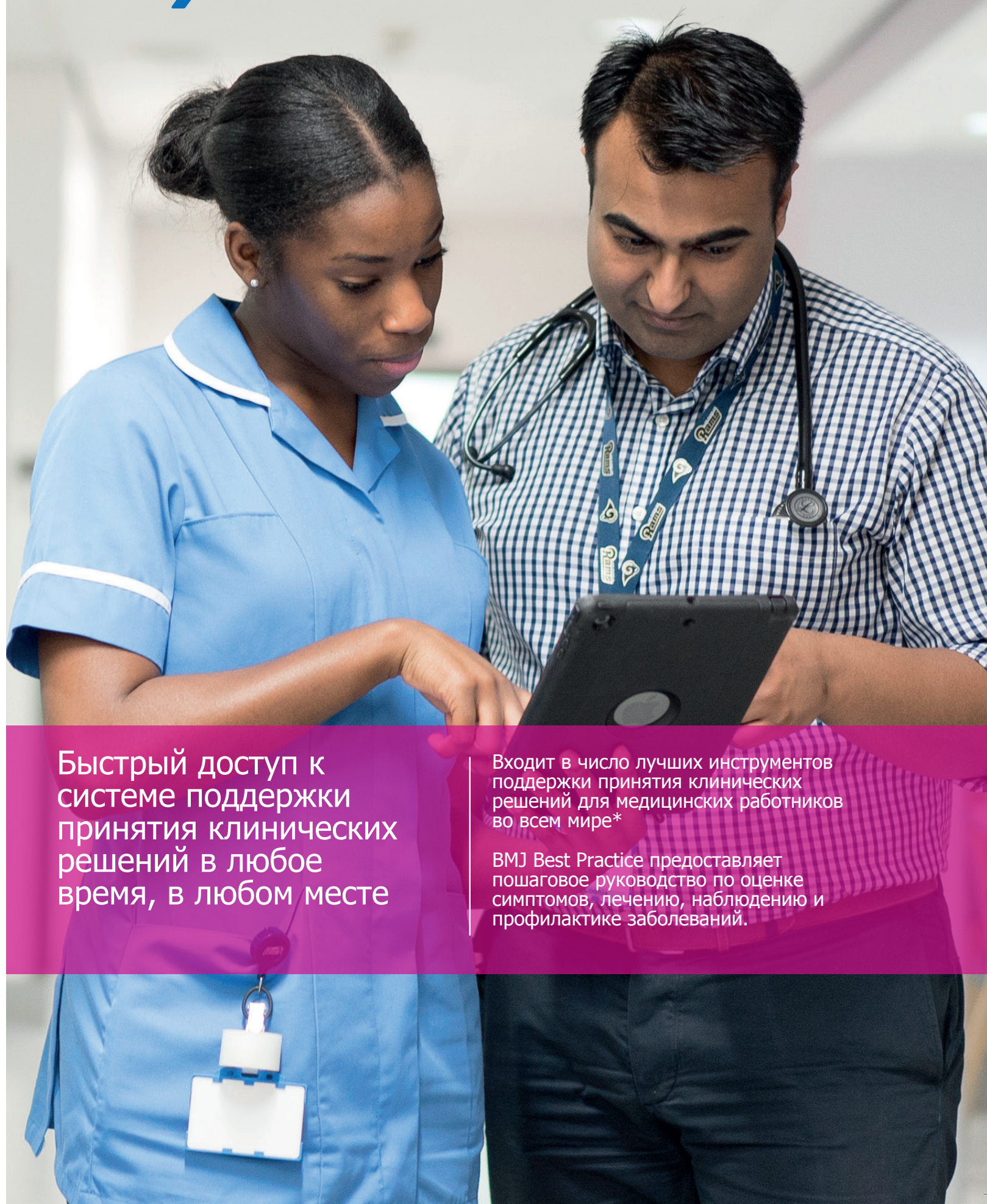


BMJ Best Practice



Быстрый доступ к системе поддержки принятия клинических решений в любое время, в любом месте

Входит в число лучших инструментов поддержки принятия клинических решений для медицинских работников во всем мире*

BMJ Best Practice предоставляет пошаговое руководство по оценке симптомов, лечению, наблюдению и профилактике заболеваний.

"Когда я работаю в стрессовой ситуации и должен принимать решения очень быстро, BMJ Best Practice - это мой единственный помощник. В нем можно найти буквально всё: в двух словах, лаконично и по существу."

Dr Renju Chidambaran (Доктор Ринджу Чидамбаран)
Врач, ст. преподаватель клинического профиля
Кройдонская университетская больница (Великобритания)



Непосредственно у места лечения

BMJ Best Practice - это универсальный инструмент для использования непосредственно у места оказания помощи, особенно полезный для врачей-стажёров, многопрофильных бригад, врачей, работающих вне своей специальности и терапевтов.

В 2015 году мы начали проводить обширные консультации с медицинскими работниками и учреждениями по всему миру. Они направляли нашу работу по пересмотру платформы BMJ Best Practice, помогая нам исследовать, уточнять и тщательно пересматривать каждое свойство системы.

Врачам хотелось находить ответы быстрее и легче. Поэтому, мы оптимизировали интерфейс для более быстрого взаимодействия с пользователем, внедрили функцию обзора по направлениям, улучшили функциональность поиска и ввели возможность работы в автономном режиме для обеспечения постоянного доступа.

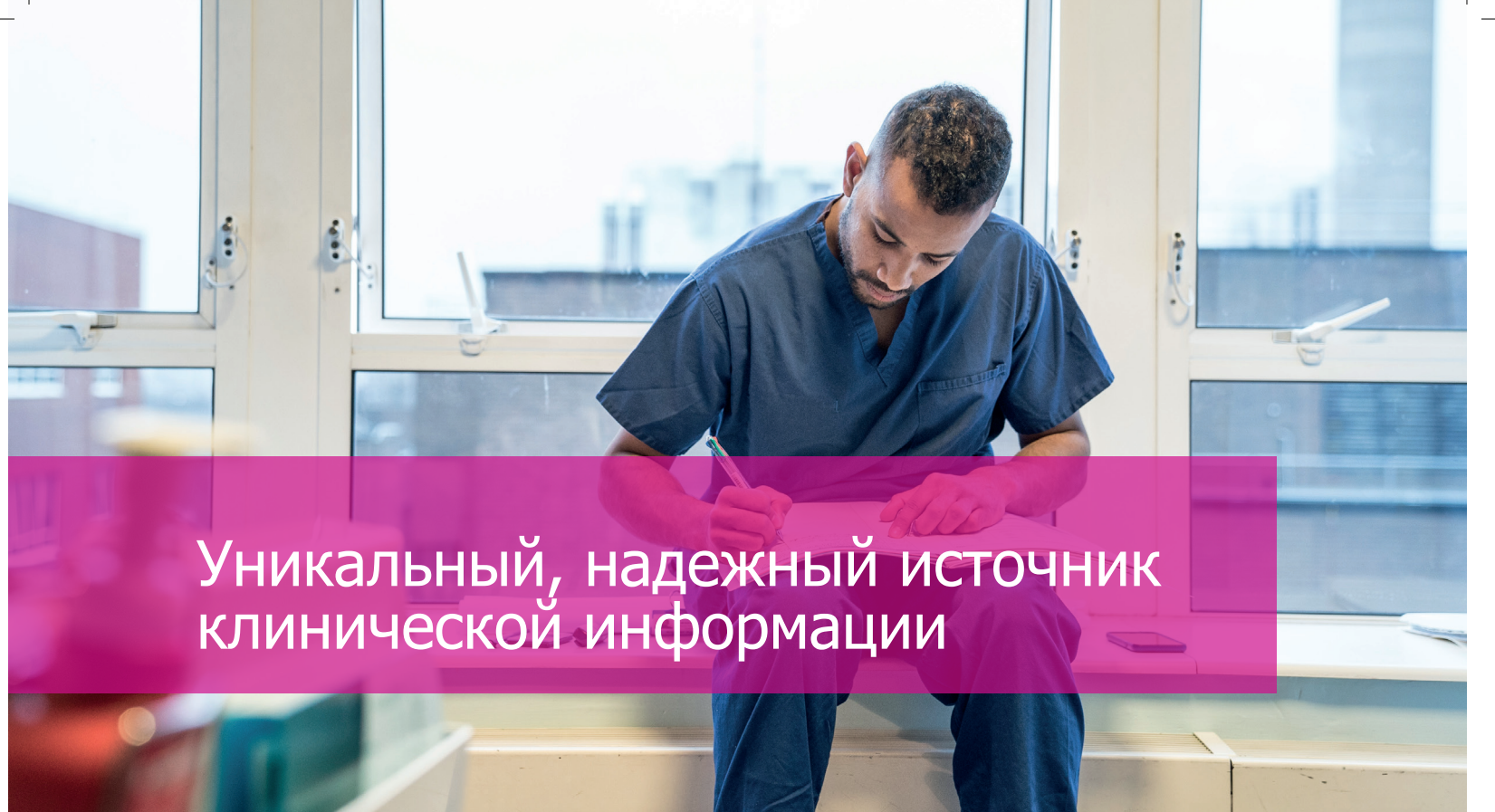
Мы также добавили видеоролики процедур, 400 листовок для пациентов, более 250 медицинских калькуляторов на основе фактических данных, интегрированные ссылки на ответы в базе Cochrane Clinical Answers и улучшенные таблицы дифференциальной диагностики и алгоритмы лечения.

Доступный как для индивидуальной, так и для институциональной подписки, BMJ Best Practice является прорывным инструментом в поддержке принятия решений для использования непосредственно в пунктах оказания помощи.

"Мы провели много часов, наблюдая за работой врачей и прислушиваясь к их потребностям. Мы уверены, что теперь мы создали лучший инструмент поддержки принятия клинических решений, который позволяет врачам максимально быстро получать необходимую им информацию".

Luisa Dillner (Луиза Дилнер)

Руководитель отдела исследований и разработок BMJ



Уникальный, надежный источник клинической информации

Предназначенные для применения непосредственно в пунктах лечения, наши материалы постоянно анализируются и оцениваются на предмет соответствия клиническим потребностям в реальных ситуациях.



Раздел "Treatment Algorithms" ("Алгоритмы лечения") - доступен только в BMJ Best Practices и обеспечивает быстрые, основанные на доказательной медицине руководства по лечению различных групп пациентов.



Раздел "Procedural Videos" ("Видеоролики мед.процедур") охватывает общие клинические процедуры, такие как вентиляция легких при помощи ручного аппарата ИВЛ, люмбальная пункция и ЭКГ. Видеоматериалы включают в себя также информацию о перечне оборудования, возможных осложнений, показаний, противопоказаний и послеоперационного ухода.



Раздел "Assessment topics" ("Вопросы клинической оценки") окажет Вам помощь в вопросах, касающихся конкретных признаков, симптомов и аномальных результатов анализов. Вы сможете сузить возможные причины, выделив рабочие диагнозы в краткий список за считанные секунды.



Раздел "Condition topics" (Вопросы патологических состояний") содержит обзор теоретических и клинических аспектов, включая профилактику, диагностику, лечение и последующее наблюдение - для получения полной информации о конкретных патологических состояниях.



Раздел "Diagnostic and treatment guidelines" ("Руководства по клинической диагностике и принципам лечения") помогают четко отличать мнения от доказательств и оценить разницу в результатах, в том числе пользу и вред. Список научно обоснованных руководящих инструкций BMJ Best Practice имеют международный охват и сгруппированы по географии, схожим по типу историям болезней, а также содержат полный библиографический список.

"Однозначно рекомендую BMJ Best Practice всем студентам-медикам. Охватывая самые важные темы в медицине, платформа предоставляет обновляющуюся и четко организованную информацию и будет особенно полезной, с точки зрения дифференциальной диагностики".

Miguel Miranda (Мигель Миранда)

Студент мед.вуза 6 курса бакалавриата, Португалия



В разделе **"Overview topics"** ("Обзор проблем") можно найти отсылку на соответствующие клинические состояния, которые могут дать общую характеристику по совокупности клинических признаков, например, по острому коронарному синдрому. Они также выступают в качестве навигационного узла со ссылками на соответствующие монографии по связанным признакам или оценке состояния.



"Cochrane Clinical Answers" ("Кокрейновские клинические ответы") теперь интегрированы в BMJ Best Practice, чтобы обеспечить необходимые условия для уверенного принятия решений по пациентам, даже там, где есть неопределенный клинический прогноз. Фактические данные отображаются в удобном для пользователя формате вопросов и ответов, комбинируя повествование, статистику и графики с ключевыми данными, включая контингент, лечение, сравнения, итоги и оценку по системе классификации и оценки качества рекомендаций GRADE ("Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation").



Платформа включает **более 250 медицинских калькуляторов**. Эти популярные инструменты помогают определить, диагностировать и лечить ряд заболеваний.



Функция поиска на местном языке позволяет работникам здравоохранения вести поиск медицинской информации на более чем 100 языках - это больше, чем может предложить любой другой инструмент поддержки клинических решений.



Важные обновления гарантируют пользователям доступ только к самой последней информации. Ключевые моменты обновлений резюмируются, чтобы пользователи могли заметить, что изменилось, не вдаваясь в детали содержимого рекомендаций.



Функция переключения языков позволяет изучить некоторые из материалов в BMJ Best Practice на португальском, испанском и русском языках.



Листовки пациента - это краткие, удобные для чтения резюме, которые призваны убедить и оказать помощь пациентам и опекунам в принятии взвешенного и компетентного решения совместно с работниками здравоохранения. Листовки пациента, разработанные в соответствии с информационными стандартами нац. службы здравоохранения Великобритании, рассматриваются консультационным советом пациентов BMJ.



Интегрированные фармакологические справочники обеспечивают быстрый доступ к подробной информации о дозировании, наличии, рецептурах, побочных эффектах и противопоказаниях в следующих базах данных:

- British National Formulary (BNF)
- British National Formulary for Children (BNFC)
- Martindale
- AHFS drug information.



Инструментарий доказательной медицины (EBM toolkit) учит пользователей как оценивать результаты исследований и показывает, в какой степени результаты испытаний можно обобщить для применения в повседневной клинической практике. Она включает в себя материалы от ведущих экспертов EBM и способствует совместному принятию решений между врачами и пациентами.



Отслеживание активности CME/CPD (Непрерывного медицинского образования/повышения квалификации) на веб-сайте и в приложении позволяет пользователям демонстрировать постоянное повышение квалификации и печатать персонализированные сертификаты для своего образовательного портфеля.



Используем наилучшие данные с 2009 года

С момента своего запуска, BMJ Best Practice играет ведущую роль в использовании высококачественных данных для информационной поддержки клинической практики во всем мире.

Мы достигли этого с помощью наших строгих, основанных на фактических данных, редакционных процессов и хорошо структурированного способа отображения ключевых доказательств и соответствующих ресурсов.

С января 2017 года мы включили "Кокрейновские клинические ответы" в наши сервисы. Данный сервис сортирует необходимую информацию из Кокрейновских систематических обзоров в формат кратких "Вопросов и ответов" - это идеально подходит для использования по месту оказания помощи.

Фактические данные отображаются в удобном для пользователя формате вопросов и ответов, комбинируя повествование, статистику и графики с ключевыми данными, включая контингент, лечение, сравнения, итоги и оценку по системе классификации и оценки качества рекомендаций GRADE ("Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation"). Это дает специалистам в области здравоохранения уверенность в принятии наилучших решений совместно с пациентами, даже в таких областях, где есть неопределенный клинический прогноз.

"Это отличная онлайн-система поддержки клинических решений, основанная на фактических данных, которая отражает современную клиническую практику."

Группа экспертов Королевской коллегии врачей общей практики.

Наш надежный процесс сбора данных

Штатная группа специалистов продолжает сотрудничать с более чем 1600 международных экспертов и более чем 2500 рецензентов.

Таким образом, BMJ Best Practice продолжает предоставлять доступ к наилучшей имеющейся информации в соответствии с надежными процессами сбора фактов и доказательств, которые включают:





Клиническая информация, доступная в любом месте, даже в автономном режиме в нашем отмеченном наградами мобильном приложении

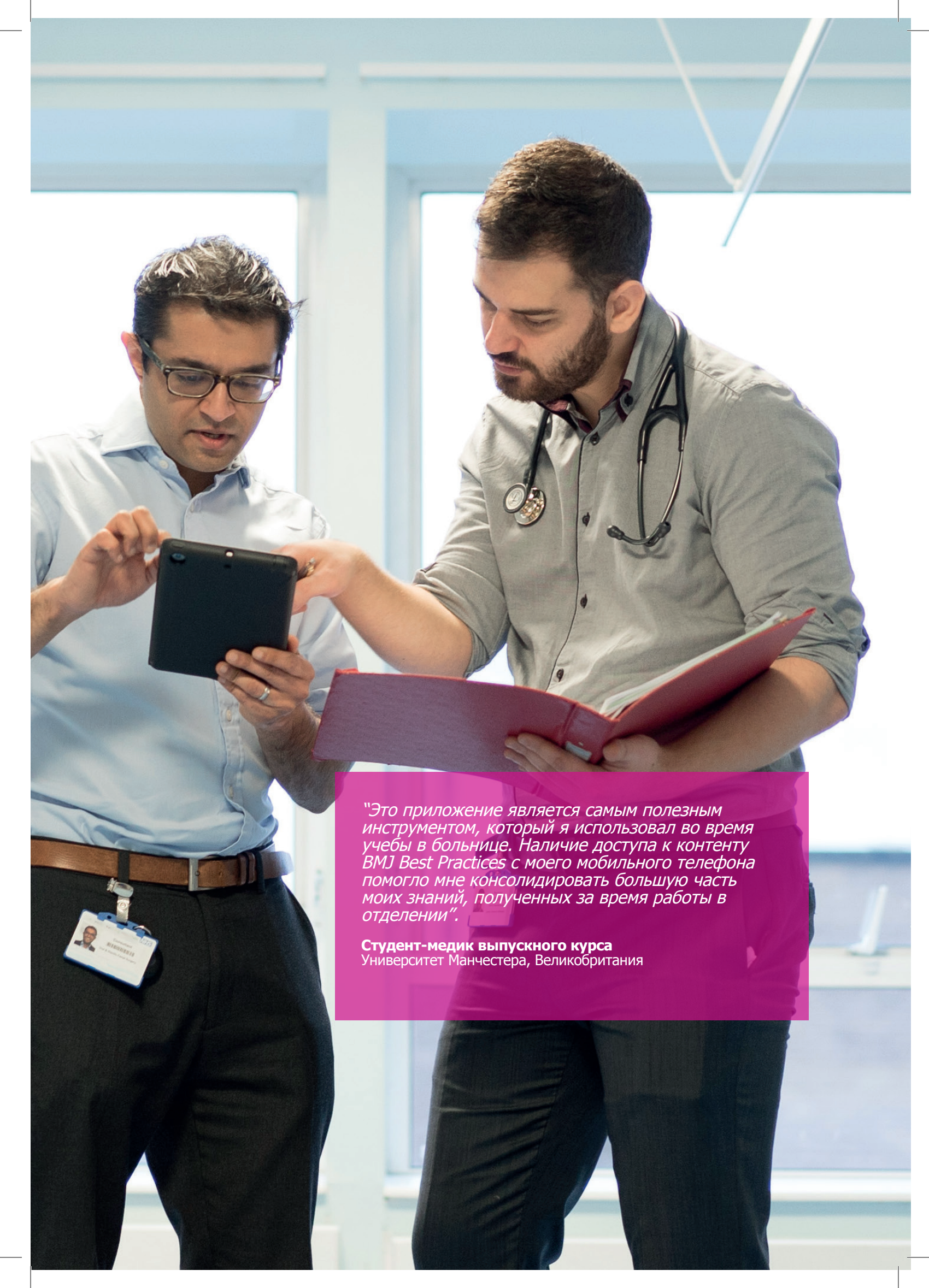
Для любого пользователя со стандартной институциональной или персональной подпиской.

Возможности

- Автономный доступ к сведениям о более чем 1000 заболеваний
- Быстрая навигация с помощью интуитивно понятного интерфейса и функции поиска
- Более 250 интерактивных медицинских калькуляторов
- Строка обзора для быстрого доступа к важным обновлениям, направлениям и многому другому
- Материалы разбиты на четкие разделы, включающие профилактику, диагностику и управление
- Процедурные видео и изображения включены для соответствующих заболеваний
- Вся деятельность записывается для использования в целях непрерывного медицинского образования/повышения квалификации.



Обладатель серебряной награды в Премии "Communicator Awards"



"Это приложение является самым полезным инструментом, который я использовал во время учебы в больнице. Наличие доступа к контенту BMJ Best Practices с моего мобильного телефона помогло мне консолидировать большую часть моих знаний, полученных за время работы в отделении".

Студент-медик выпускного курса
Университет Манчестера, Великобритания



Варианты доступа для учреждений

BMJ Best Practice применяется многими из самых уважаемых медицинских учреждений в мире.

Институциональная подписка предоставит:

- Неограниченный доступ к BMJ Best Practice для всех ваших пользователей
- Доступ по IP, referral URL, по системам Athens/Shibboleth
- Доступ к мобильному приложению для автономной работы, который включен в стандартный пакет
- Подробные отчеты об использовании сайта и приложения
- Ссылки на некоторые фармакологические справочники
- Рекламные материалы, такие как руководства пользователя, видеоролики, подкасты и обучающие вебинары.

Свяжитесь с нами:

Для расчета стоимости институциональной подписки, пожалуйста свяжитесь с нами:

E-mail: info@nextdaysolution.com

Тел.: +7 (705) 185 81 29

"BMJ Best Practice поддерживает наш персонал высококачественными, надежными клиническими исследованиями, что имеет решающее значение в нашей большой университетской больнице неотложной помощи".

Martin Elcock (Мартин Иллок)

Доверительный управляющий библиотеки,
Бирмингемской университетской больницы Общественного фонда Национальной
службы здравоохранения Великобритании

BMJ является поставщиком медицинских знаний, который продвигает здравоохранение во всем мире путем обмена знаниями и опытом для повышения качества, результативности и значения здравоохранения. Будь то отдельные практикующие врачи или крупные организации-поставщики медицинских услуг, наш ассортимент продуктов и услуг окажет им поддержку в предоставлении медицинских услуг с акцентом на повышение качества и профессиональное развитие.

bestpractice.bmj.com