

# BMJ Best Practice

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

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

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

*"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**

**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 в нашем отмеченном наградами мобильном приложении, для обеспечения постоянного доступа.

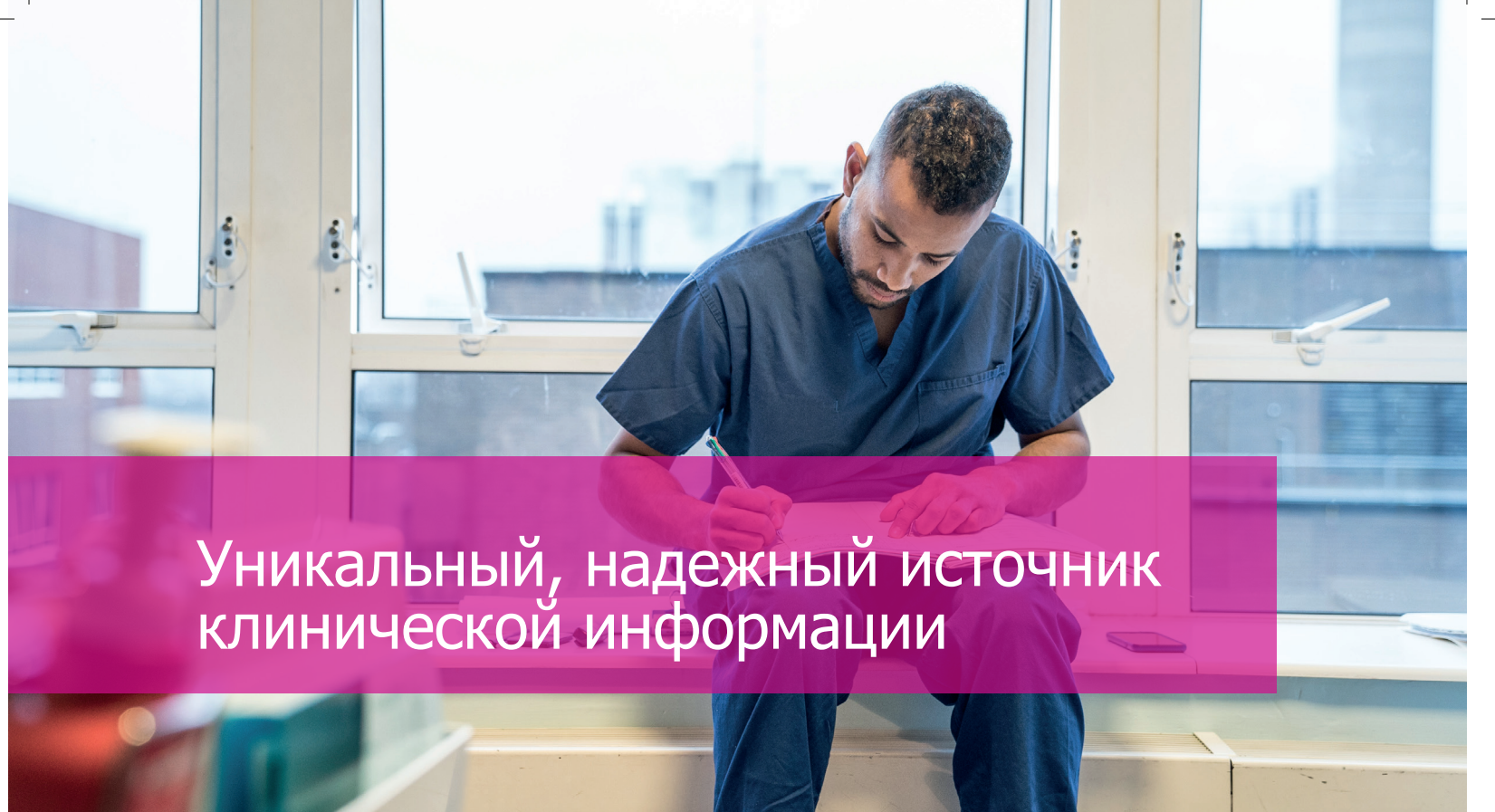
Мы также добавили видеоролики процедур, 400 листовок для пациентов, более 250 медицинских калькуляторов на основе фактических данных, интегрированные ссылки на ответы в базе Cochrane Clinical Answers и улучшенные таблицы дифференциальной диагностики и алгоритмы лечения.

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 клинический инструмент поддержки принятия решений, который позволяет врачам максимально быстро получать необходимую им информацию".*

**Luisa Dillner**

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 группам 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 организованную информацию и будет особенно полезной, с точки зрения дифференциальной диагностики".*

## **Miguel Miranda**

Студент мед.вуза 6 курса бакалавриата, Португалия



В разделе **"Overview topics"** ("Обзор проблем") можно найти ссылку 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 СМЕ/СРД (Непрерывного медицинского образования/повышения квалификации)** на веб-сайте и в приложении позволяет пользователям демонстрировать постоянное улучшение 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 полезного, 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.

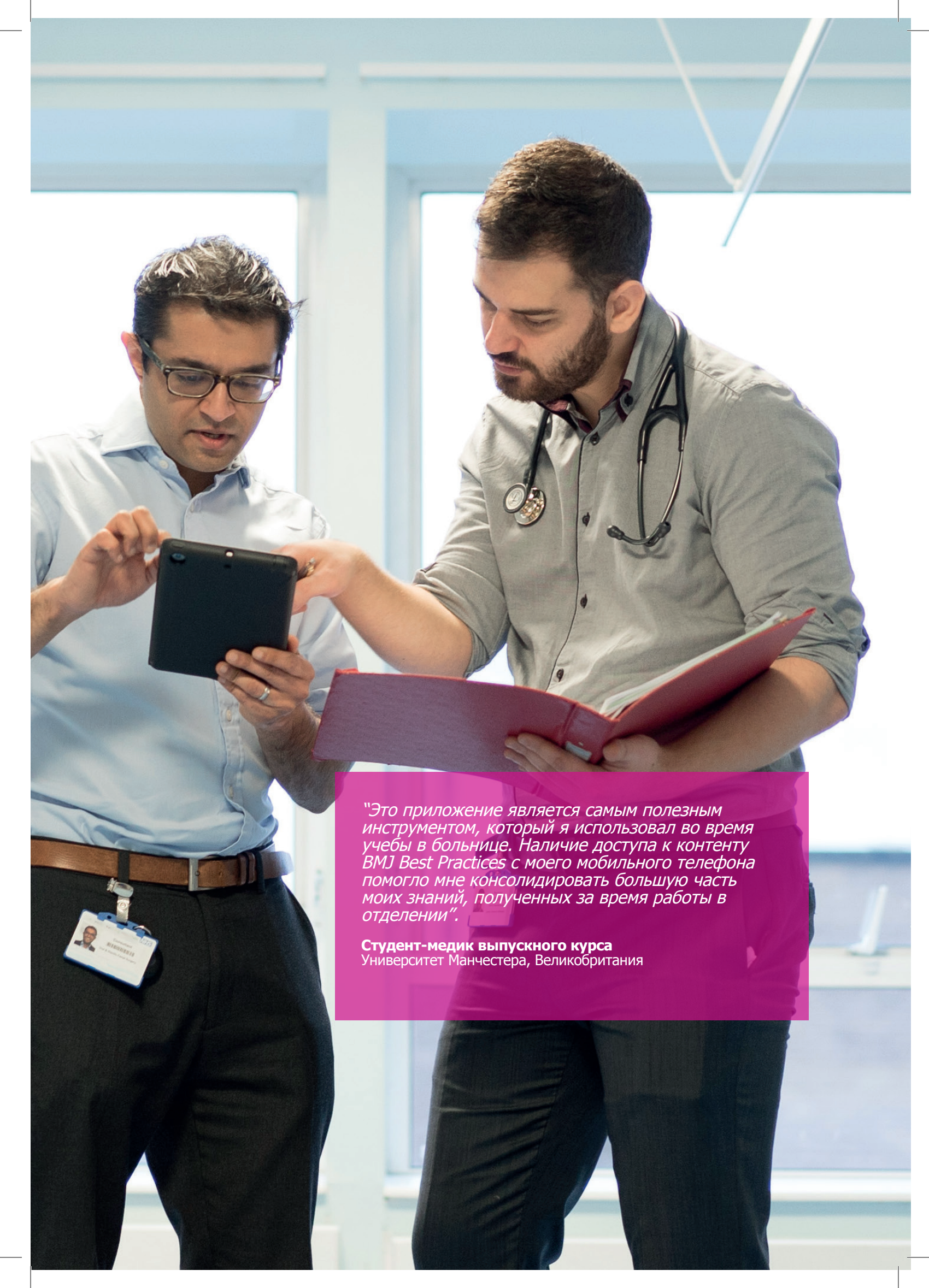
#### Возможности

- 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 работает со 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 отмеченному наградами мобильному приложению для автономной работы 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 или активации бесплатного пробного доступа, пожалуйста свяжитесь с отделом продаж:

**T: +44 (0)20 7383 6693**

**E: [sales@bmj.com](mailto:sales@bmj.com)**

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

**Martin Elcock**

Доверительный управляющий библиотеки,  
Бирмингемские университетские 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](http://bestpractice.bmj.com)**