



## Tibbi xidmətdə etibarlı klinik qərar vermə dəstəyi əldə edin

Pasiyentə xidmət zamanı müalicə yollarını araşdırıqda və ya müəyyən bir xəstəliyin necə idarə ediləcəyini öyrəndikdə BMJ Best Practice sizi dəlil əsaslı yanaşma ilə dəstəkləyəcək.

60-dan çox ölkədə 500 000-dən artıq istifadəçinin hər il 5 milyon dəfədən çox müraciət etdiyi BMJ Best Practice həkimlərə qərarlarında daha inamlı olmaqdə və daha yaxşı müalicə nəticələri əldə etməkdə kömək edir.

Klinik iş prosesinə əsaslanmış və gündəlik yenilənən BMJ Best Practice dəlil əsaslı ən son tədqiqatlar, təlimatlar və ekspert rəylərindən istifadə edərək diaqnoz, proqnoz, müalicə və profilaktika üçün mərhələli təlimatlar təqdim edir.

### BMJ Best Practice-in əsas faydaları

- Klinik qərarlarınızda inamlı olun: pasiyentin konsultasiyasına hazırlaşarkən, konsultasiya zamanı və sonra BMJ Best Practice-ə istinad edin.
- Pasiyentin konsultasiyası prosesini izləyən naviqasiya ilə istədiyiniz məlumatı sürətli əldə edin.
- 6000-dən çox beynəlxalq təlimatlara giriş imkanı ilə dəllilləri əldə edin.
- Ümumi klinik təzahürlər üçün differential diaqnozları qiymətləndirin.
- Hadisə əsaslı tədris və klinik ssenarilər vasitəsi ilə xəstəlikləri öyrənin.
- Davam edən peşəkar inkişafınızı nümayiş etdirin. BMJ Sizin Best Practice-dəki fəaliyyətiniz avtomatik izlənir və davamlı tibbi təhsilinizin sübutu olaraq sertifikatlar (kredit) əldə edin.
- İstədiyiniz vaxtda və yerdə, onlayn və ya oflayn olaraq mobil imkanlar vasitəsi ilə Best Practice programına daxil olun.

“BMJ Best Practice mənə ağ ciyər vərəminin, xüsusən dərmanlara davamlı vərəmin diaqnostikasında və ağ ciyərin qeyri-spesifik xəstəliklərinin diaqnostika və yeni müalicə taktikalarının öyrənilməsində kömək etdi. Bu portal bizim kollektivə vərəm mövzusunda müxtəlif protokolların hazırlanmasında yardımçı oldu.”

Dr. İradə Axundova, ET Ağ Ciyər Xəstəlikləri İnstitutu



## Etibar edə biləcəyiniz ikinci rəy

BMJ Best Practice-dəki təlimatlar müstəqil, öz sahəsində peşəkar olan 4 000-dən çox klinik mütəxəssis tərəfindən hazırlanıb və hər mövzunun sonunda onların adları sadalanır. Bundan başqa, təcrübəli daxili redaktor komandamız bütün məzmunu ətraflı olaraq yoxlayır və keyfiyyəti, ardıcılılığı və klinik dəqiqliyi təmin edir.



## İntuitiv funksionallıq və dizayn

Hər mövzu standart fikir prosesini izləmək üzərində təşkil edilib: Təzahür, Diferensial Diaqnoz, Diaqnostik Analizlər, Müalicə, Növbəti yoxlamalar, Proqnoz, Ağırlaşmalar.

Strukturlu yanaşma ən son elmi dəlilləri təkmilləşdirilmiş, yüksək keyfiyyətli klinik təlimatlarla birləşdirərək hər pasiyent üçün praktiki klinik sualları təxmin edir və cavablandırır. Məzmunda istinad edilən hər yerdə bütün mənbələr dəqiq olaraq işlek keçidlərlə təmin edilib, habelə keçidlər müvafiq olaraq Təlimatlar və İstinadlar bölməsində toplu halda təqdim edilib.



## Oflayn giriş

BMJ Best Practice oflayn olaraq iOS və Android programları vasitəsi ilə mövcuddur. Onlayn olduqda məzmun avtomatik olaraq yenilənir. Bundan əlavə, BMJ oflayn istinad etmək və oxumaq üçün bütün mövzuların PDF-lərini endirməyə imkan verir.



## Hesabınızın şəxsiləşdirilməsi

BMJ Best Practice-dəki hesabınıza daxil olduğdan sonra siz:

- Mövzu daxilində müvafiq səhifələrdə qeydlər apara və onları daha sonra istinad etmək üçün saxlaya bilərsiniz
- Məzmunu daha sonra daxil olmaq üçün ona əlfəcin qoya bilərsiniz
- Tez-tez istifadə edilən məzmunu girişi asanlaşdırmaq üçün axtarışları yaddaşda saxlaya bilərsiniz
- Şəxsi axtarış dilinizi seçə bilərsiniz

## Başlamaq üçün köməyə ehtiyacınız var?

BMJ Resurs Mərkəzinə müraciət edin.

[bmj.com/company/bmj-resources](http://bmj.com/company/bmj-resources)

Burada istifadəçi təlimatları, video təlimatlar və yenilənmiş məzmunlar tapa bilərsiniz.

Girişlə bağlı hər hansı sualınız olarsa [support@bmj.com](mailto:support@bmj.com) vasitəsilə bizimlə əlaqə yaradın.



## Səhiyyə üçün BMJ Best Practice

Səmərəli üsullarla yüksək keyfiyyətli tibbi xidmətlərin təmin edilməsi bütün dünyada səhiyyə sistemləri üçün ən böyük çağırış olaraq qalır.

BMJ Best Practice klinik qərarları dəstəkləmək üçün ən son məlumatlara sürətli giriş təmin etməklə daha yaxşı və daha təhlükəsiz tibbi xidmətlərin göstərilməsində tibb müəssisələrinə kömək edir. Beləliklə, tibb mütəxəssisləri tibbi xidmətdə variasiyaları azaltmaq və daha uyğun diaqnoz və müalicə seçimləri ilə səmərəli olmaq qabiliyyətinə malik olurlar.