

UpToDate dans le monde

Systeme d'aide à la décision médicale (SADM)
fondé sur des données factuelles, adopté par
2 millions de praticiens dans plus de 190 pays.



Des praticiens du monde entier font confiance à UpToDate® pour obtenir des informations fiables et exploitables, qu'elles soient en lien ou non avec leurs spécialités. Précises et actualisées, les données d'UpToDate leur permettent d'offrir à leurs patients une qualité de soins optimale.



« UpToDate s'efforce de toujours fournir des informations actualisées de manière concise et pratique. Les rédacteurs sont des experts et des professionnels très compétents. Mes domaines de prédilection portent sur les maladies infectieuses. UpToDate est actuellement le site d'informations en ligne que nous utilisons le plus au quotidien. Ses informations sont limpides et d'une grande fiabilité. »

Dr Rogelio López-Vélez, MD, DTMH, PhD, professeur associé, Unité de référence nationale des maladies tropicales, Département des maladies infectieuses, Hôpital universitaire Ramón y Cajal, Madrid, Espagne



« Les manuels devraient s'inspirer d'UpToDate pour sa fiabilité, son exhaustivité et son actualisation permanente. J'utilise cet outil régulièrement pour des sujets en dehors de ma spécialité. L'utilisation est toujours très facile et les informations sont particulièrement utiles. »

Dr Andrew Weeks, MD, MRCOG, professeur de santé maternelle internationale, Unité de recherche Sanyu, Université de Liverpool, Royaume-Uni



« Je trouve dans UpToDate des manifestations cliniques pour différents syndromes ou problèmes génétiques relativement rares. »

Dr Marian Jaalama, gynécologue et obstétricienne, Hôpital central Kanta-Häme, Finlande



« L'impact d'UpToDate sur la qualité des soins est impressionnant. En termes de rapidité, de disponibilité et de facilité d'utilisation, UpToDate est devenu un outil indispensable pour les praticiens. Je ne peux plus m'en passer. »

Dr Eduardo de Oliveira Fernandes, médecin superviseur de la Résidence de médecine interne, Grupo Hospitalar, Conceição (GHC), Brésil



« En termes d'impact sur notre pratique, UpToDate a entraîné une évolution des soins apportés dans 34 % des cas, ce qui, en matière de santé des patients, est loin d'être négligeable. »

Dr Fatheya Fardallah Alawadi, directrice, Divisions médicales, consultante et responsable du Département d'endocrinologie, Hôpital de Dubaï (DHA), Dubaï



« UpToDate a révolutionné nos méthodes de travail dans notre service et amélioré notre capacité à mettre en place des soins de qualité aux patients, notamment durant la crise due à l'explosion survenue dans le port de Beyrouth et la pandémie de COVID-19. »

Dr Ali Taher, MD, PhD, FRCP, Division d'hématologie et d'oncologie et vice-président de recherche, Département de médecine interne, directeur de l'Institut contre le cancer Naef K. Basile, Centre médical de l'Université américaine de Beyrouth (AUBMC), Beyrouth, Liban



« Pour nous, les médecins, UpToDate est aussi indispensable que le stéthoscope et le thermomètre. Cet outil a remplacé un grand nombre de manuels et de revues. Si ces derniers sont utiles pour ce qui est des corrélations physiopathologiques, UpToDate est imbattable pour tout ce qui touche à l'actualité. Nous l'utilisons tous les jours, et avons relégué les livres au placard. »

Dr Michael Zeller, médecin-chef, Pédiatrie, Klinikum Docteuritter Orden, Allemagne



« International SOS vient en aide à des personnes dans des zones isolées et que nous connaissons mal. UpToDate nous permet ainsi de régulièrement valider des informations, ce qui facilite notre prise de décision. »

Richard Baldry, responsable régional de la formation médicale et du développement, International SOS, Sydney, Australie



« UpToDate est un outil très pratique pour accéder à des présentations simples et complètes. En tant que néphrologue travaillant à la fois auprès des patients et dans la recherche, j'utilise UpToDate pour son contenu polyvalent qui couvre l'ensemble du spectre des maladies rénales. »

Dr Dario Roccatello, MD, professeur de néphrologie et de pathologie clinique, Faculté de médecine de l'Université de Turin, Turin, Italie