

UpToDate weltweit

In über 190 Ländern vertrauen 2 Millionen Mediziner:innen auf die evidenzbasierte klinische Entscheidungsunterstützung



Kliniker:innen auf der ganzen Welt verlassen sich auf UpToDate®, wenn es um zuverlässige, umsetzbare Informationen in ihren Fachgebieten und darüber hinaus geht. Sie nutzen UpToDate, um aktuelle, präzise Informationen zu erhalten, die ihnen helfen, ihre Patient:innen bestmöglich zu behandeln.



„UpToDate verbessert sich ständig und bietet aktuelle Informationen in prägnanter und praktischer Form. Die Inhalte werden von Experten und erfahrenen Fachleuten verfasst. Die Themenbereiche zu Infektionskrankheiten gefallen mir besonders gut. UpToDate ist derzeit die meistgenutzte Online-Informationsquelle in unserem klinischen Alltag. Die Informationen sind kristallklar und absolut zuverlässig.“

Dr. Rogelio López-Vélez, MD, DTMH, PhD, Assoc. Professor, National Referral Unit for Tropical Diseases, Infectious Diseases Dept., Ramón y Cajal University Hospital, Madrid, Spanien



„UpToDate ist die Idealversion eines Lehrbuchs – maßgebend, umfassend und stets auf dem neusten Stand. Ich selbst nutze es regelmäßig, um mich über Themen außerhalb meines eigenen Fachgebiets zu informieren. Es ist immer benutzerfreundlich und liefert wertvolle Informationen.“

Dr. Andrew Weeks, MD, MRCOG, Professor of International Maternal Health, Sanyu Research Unit, University of Liverpool, Vereinigtes Königreich



„Bei UpToDate finde ich die klinische Manifestation verschiedener Syndrome oder genetischer Probleme, die recht selten sind.“

Dr. Marian Jaalama, Medical Specialist in Gynecology and Obstetrics, Kanta-Häme Central Hospital, Finnland



„Die Auswirkungen von UpToDate auf die Behandlungsqualität sind beeindruckend. Was Schnelligkeit, Bereitschaft und Leichtigkeit betrifft. UpToDate ist aus der beruflichen Praxis nicht mehr wegzudenken. Bei allen medizinischen Leistungen, die ich erbringe, habe ich UpToDate geöffnet.“

Dr. Eduardo de Oliveira Fernandes, Supervising Physician of the Internal Medicine Residency, Grupo Hospitalar, Conceição (GHC), Brasilien



„Was die Auswirkung auf unsere Praxis betrifft, so hat die Nutzung von UpToDate in 34 % der Fälle zu einer Änderung des Behandlungsplans geführt. Angesichts der damit einhergehenden Verbesserung der Behandlungsergebnisse ist das ein signifikanter Wert.“

Dr. Fatheya Fardallah Alawadi, Director, Medical Divisions and Consultant & Head of Endocrine Department, Dubai Hospital (DHA), Dubai, Vereinigte Arabische Emirate



„UpToDate hat unseren Arbeitsablauf auf den Stationen revolutioniert und uns eine höhere Behandlungsqualität ermöglicht, insbesondere während der COVID-Pandemie und der Blastenkrise.“

Dr. Ali Taher, MD, PhD, FRCP, Division of Hematology & Oncology and Vice-Chair for Research, Department of Internal Medicine, and the Director of the Naef K. Basile Cancer Institute, American University of Beirut Medical Center (AUBMC), Beirut, Libanon



„UpToDate hat für uns Ärzte den Stellenwert eines Stethoskops und Fieberthermometers. Das Tool hat ganz viel an Lehrbüchern und Zeitschriften ersetzt. Lehrbücher haben ihre Vorteile, wenn es um pathophysiologische Zusammenhänge geht ... aber bei allem, wo Aktualität im Zentrum steht, ist UpToDate ein unschlagbares Tool. Wir arbeiten im Alltag täglich damit. Gebundene Veröffentlichungen fasst bei uns keiner mehr an.“

Dr. Michael Zeller, Oberarzt Pädiatrie, Kinderklinik Dritter Orden Passau, Deutschland



„Da International SOS Menschen an fremden und abgelegenen Orten versorgt, nutzen wir regelmäßig UpToDate, um Informationen zu validieren und unsere Entscheidungsfindung zu unterstützen.“

Richard Baldry, Regional Medical Learning & Development Manager, International SOS, Sydney, Australien



„UpToDate ist eine zuverlässige Quelle für klare und umfassende Übersichten. Als Nephrologe, der sowohl Patienten behandelt als auch in der Forschung tätig ist, vertraue ich auf UpToDate. Die ausgewogenen Inhalte decken das gesamte Spektrum der Nierenerkrankungen ab.“

Dr. Dario Roccatello, MD, Professor of Nephrology and Clinical Pathology, University of Turin Medical School, Turin, Italien