

Das Wissensunterstützungssystem **UpToDate Anywhere** ist über alle Klinikrechner aufrufbar, der Zugriff ist auch mobil möglich. UpToDate umfasst über 12.300 Fachartikeln in mehr als 25 Fachbereichen, eine zentrale Arzneimittel- und Wechselwirkungsdatenbank (in Zusammenarbeit mit Lexicomp®), rund 1.500 Themen zur Patienteninformation und über 37.000 Grafiken und Links zu mehr als 530.000 Referenzen.

Kennen Sie schon alle Kernfunktionen?

In dieser 30-Minuten Sitzung fokussieren wir uns auf die praktische Anwendung von UpToDate und wie man schnell **aktuelles Medizinwissen** finden kann, um klinische Fragen zu beantworten. Ein Kurzdurchlauf von den Kernfunktionen, der erneuerten Benutzeroberfläche und die Vorteile eines personalisierten Benutzerkontos.

Agenda

Zugriffsoptionen

- Wie erhält man Zugriff über Mobile App & von zu Hause?

Fachliche Inhalte

- Bewertete Behandlungsempfehlungen
- Arzneimittelwechselwirkungen analysieren
- Neuigkeiten aus Ihren Fachgebieten: Wie UpToDate hilft, das Fachwissen auf dem aktuellen Stand zu halten
- Grafiken suchen und verwenden (Videos, Abbildungen, Tabellen, etc.)
- Medizinische Rechenfunktionen – lernen Sie über verfügbare medizinische Rechner in UpToDate (z.B. Apgar Score, Creatinine Clearance, etc.)
- Personalisierung von UpToDate

Frau Cumur (nessie.cumur@wolterskluwer.com) von **Wolters Kluwer Health** wird die Schulung durchführen und bei Fragen rund um die Nutzung von UpToDate behilflich sein.

Wir freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme.

Auf den UpToDate Meetinglink klicken, um der Sitzung beitreten zu können. Sie brauchen keine Kamera oder Mikrofon:

24. Januar 2023 um 15.00 Uhr (30 Minuten)

Microsoft Teams meeting

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

Meeting ID: 288 178 990 736

Passcode: HzSd4V

[Download Teams](#) | [Join on the web](#)

Or call in (audio only)

[+49 69 365057849..219667172#](tel:+4969365057849219667172) Germany, Frankfurt am Main

Phone Conference ID: 219 667 172#

[Find a local number](#)