

# c37.TB-App

## **Mobiler Zugriff auf die aktuellen Konferenzen mit mobiler App (Apple iOS)**

**Mit der TB-App erhalten Sie einen mobilen Zugriff auf die Tumorfälle der aktuellen Konferenzen im c37.TumorBoard via Smartphone oder Tablet.**

Die TB-App als Ergänzung zum c37.TumorBoard bietet Ihnen als Arzt einen einfachen mobilen Zugriff auf aktuelle Tumorboards, egal ob auf Station oder auf dem Weg zum nächsten Termin! So können Sie sich optimal auf das Tumorboard vorbereiten - oder auch während des Tumorboards die zu präsentierenden Patienten vorab einsehen. Die neue TB-App ermöglicht Ihnen eine bessere Kontrolle und Vorbereitung der Patienten in der Tumorkonferenz.

Neben der schnellen und einfachen Einsicht in die zu besprechenden Tumorfälle des Tumorboards können Sie im Vorfeld oder während der Konferenz einzelne Tumorfälle kommentieren. Hierbei können Sie wählen, ob die Kommentare nur für Sie persönlich sichtbar sein sollen (persönliche Notizen) oder ob Sie einen für alle Teilnehmer sichtbaren Kommentar angeben möchten (Chat mit Fragen, Antworten und Empfehlungen).

Die öffentlichen Kommentare ermöglichen vorab eine effiziente Kommunikation und Entscheidungsvorbereitung zwischen den Teilnehmern der Konferenz, so dass die Konsensfindung während der Konferenz deutlich schneller erfolgen kann. Die Kommentare aus der TB-App werden ausschließlich in der Datenbank des c37.TumorBoard gespeichert und sind für Sie auch am Arbeitsplatz sichtbar.

**Wichtig:** die TB-App ist komplett im c37.TumorBoard integriert.

## **Die Vorteile der TB-App auf einen Blick:**

- Einfacher mobile Zugriff auf die zu besprechenden Tumorfälle des c37.TumorBoards über iPhone oder iPad
- Komplette Integration im c37.TumorBoard mit dessen umfangreicher Rechteverwaltung
- Einfache Kommentarfunktion zur optimalen Vorbereitung der Konferenz mit persönlichen Notizen
- Datensicherheit:
  - entspricht höchsten Sicherheitsanforderungen mit mehrfacher Verschlüsselung der Daten
  - Es werden keine medizinischen Daten lokal auf dem mobilen Gerät gespeichert (No Footprint)
  - Authentifizierung erfolgt immer über das c37.TumorBoard
  - Zentrale Verwaltung der mobilen Zugänge im c37.TumorBoard