



Roboter im OP: Wenig Vorteile, hohe Kosten

OÖ Nachrichten/Gesundheit | Seite G3 | 5. Juni 2019
Auflage: 119.932 | Reichweite: 375.000

DigiClip für Boltzmann

ÜBERBLICK

Roboter im OP: Wenig Vorteile, hohe Kosten

Roboter werden zunehmend im Operationssaal eingesetzt und unterstützen dort Chirurgen. Das Ludwig Boltzmann Institut für Health Technology Assessment in Wien hat nun 28 internationale klinische Studien über roboterassistierte Chirurgie bei OPs im Brustkorb und Bauchraum analysiert. Das Ergebnis: Die Studien belegen nur wenige Vorteile dieser Operationsmethode. Für die Forscher wiegt dieses Ergebnis „besonders schwer“, da roboterassistierte Operationssysteme teuer sind, tendenziell längere Operationsdauer bedingen und eine intensive Einschulung sowie häufiges Praktizieren der Chirurgen erforderlich machen.