

Klinikum Nürnberg erhält 20.000 Euro für innovatives 3D-Labor!

Die Manfred Roth Stiftung unterstützt mit 20.000 Euro den Aufbau eines 3D-Labors für Chirurgie am Klinikum Nürnberg.

Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg, Deutschland -

15.11.2024 - 12:54

Klinikum Nürnberg

Revolution in der Chirurgie! Die Manfred Roth Stiftung aus Fürth hat mit einer großzügigen Spende von 20.000 Euro den Grundstein für ein hochmodernes 3D-Labor am Klinikum Nürnberg gelegt. Dieses innovative Projekt wird in der Klinik für Plastische, Wiederherstellende und Handchirurgie realisiert und verspricht, die chirurgische Präzision auf ein neues Level zu heben.

Im Zentrum des neuen Labors stehen ein Scanner, der Körperoberflächen dreidimensional abbildet, und ein 3D-Drucker, der maßgeschneiderte Anatomiemodelle sowie medizinische Produkte herstellen kann. Diese bahnbrechenden Technologien sind nicht nur für komplexe Eingriffe von Bedeutung, sondern werden auch in der Kinderchirurgie des Klinikums Anwendung finden. Das Ziel? Die Sicherheit und Genauigkeit bei chirurgischen Eingriffen erheblich zu steigern!

Ein Blick in die Zukunft der Medizin

Die digitalen Anwendungen, die im Rahmen dieses Projekts eingeführt werden, erfordern zwar noch weitere Investitionen, doch die ersten Schritte sind bereits gemacht. Die Manfred Roth Stiftung zeigt mit dieser Initiative, wie wichtig die Unterstützung von innovativen medizinischen Technologien ist. Die Vorfreude auf die positiven Auswirkungen dieser Entwicklungen ist groß, und die Patienten können sich auf eine neue Ära der Chirurgie freuen!

Details	
Ort	Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at