

Aalen im Herzen der Innovation: Neues Verfahren bei Vorhofflimmern!

Die Kardiologie des Ostalb-Klinikums Aalen nutzt jetzt innovatives 3D-Mapping zur effektiven Behandlung von Vorhofflimmern.

Aalen, Deutschland - Die Kardiologie des Ostalb-Klinikums Aalen geht neue Wege in der Behandlung von Vorhofflimmern! Als eine der ersten Kliniken in Deutschland hat sie ein revolutionäres 3D-Mapping-integriertes Pulsed-Field-System zur Ablation erfolgreich eingeführt. Dieser hochmoderne Ansatz ermöglicht es, krankhafte elektrische Erregungsherde im Herzmuskelgewebe gezielt zu veröden, was oft zu einer dauerhaften Rückkehr des Herzens zum natürlichen Rhythmus führt.

Das Team unter der Leitung von Prof. Dr. Peter Seizer ist weltweit führend im sogenannten Point-by-Point Pulsed-Field-Verfahren, das minimalinvasive Ablationen sicherer und effektiver macht. Das neue System bietet eine präzisere Visualisierung der Herzstrukturen und schont die umliegenden Gewebe, ein erhebliches Plus gegenüber herkömmlichen Methoden. Prof. Seizer betont stolz, dass diese Innovation das Behandlungsspektrum für komplexe Fälle erweitert und erhebliche Vorteile für die Patienten bringt. Inspiriert durch die Erfolge auf wichtigen Fachkongressen zeigt das Klinikum sein Engagement für modernste, patientenorientierte Technologien. Mehr über diese spannende Entwicklung gibt es hier:

www.schwaebische-post.de.

Details

Ort

Aalen, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de