

TRANSFERMESSE SACHSEN-ANHALT 21. September 2023

Overcoming Barriers in Neurosurgical Education: Simulation Training in Neurosurgery

Entwicklung von anatomisch und physiologisch präzisen und effektiven Simulatoren für die praktische Ausbildung in der Neurochirurgie

Als ein hochspezialisiertes und technisch anspruchsvolles Fachgebiet erfordert die Neurochirurgie erhebliches Fachwissen und ein hohes Maß an technischen Fertigkeiten, die traditionell nur durch jahrelanges Training erworben werden. Die extremen Arbeitsbedingungen, der technologische Fortschritt und die Entwicklung alternativer Behandlungsverfahren stellen die neurochirurgische Ausbildung nach dem traditionell Modell vor enormen Herausforderungen.



Die Lösung könnte im simulationsbasierten Training liegen. In anderen Branchen wie der Luft- und Raumfahrt wird dies schon lange praktiziert. CIRE hat sich zum Ziel gesetzt die simulationsbasierte Ausbildung in der Neurochirurgie zu etablieren. Hierzu werden hochpräzise, lebensnahe Phantome erstellt, die gleichzeitig kostengünstig und im Eigenbau hergestellt werden können.

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Medizinische Fakultät Universitätsklinik für Neurochirurgie Leipziger Straße 44 39120 Magdeburg

Prof. Dr. Erol Sandalcioglu Tel.: +49 391-67-15534

■neurochirurgie@med.ovgu.de

>Zur Homepage

Priv.-Doz. Dr. med. Belal Neyazi

Tel.: +49 391 67 15568

≥belal.neyazi@med.ovgu.de

>Zur Homepage

Vorteile

- ► Grenzenlose Trainingsmöglichkeiten ohne negative Folgen für Patienten
- Simulation physiologischer Eigenschaten des Gewebes – Vorteile gegenüber Kadavern
- Einsatz echter mikrochirurgischer Instrumente und Mikroskope – No Joysticks!
- ► Kostengünstige Herstellung: Integration in das neurochirurgische Curriculum

Anwendungsbereiche

- ► Mikrochirurgie / Neurochirurgie
- ► Lehre und Ausbildung
- ► Gewebe- und Materialforschung

Stichworte

- ► Simulation
- ▶ Neurosurgery
- ► Training

Entwicklungsstand

- ► Prototypen in Anwendungsumgebung
- ► Simulation
- ► Grundlagenforschung
- Entwurf oder Idee

► Praxistauglich

Branchenzuordnung

- ► Lebenswissenschaften
- ► Material- und Werkstofftechnik
- ► Neurowissenschaften