

Auswahl des Projekts der Klinik für Neurochirurgie in Zusammenarbeit mit der Medizindidaktik für die Förderung im "Innovationsfonds Lehre" der UMR. PD Dr. Dubinski, PD Dr. Won, PD Dr. Gessler und PD Dr. Romeike erhalten Auszeichnung.

Die Klinik für Neurochirurgie und die Medizindidaktik freuen sich, bekannt zu geben, dass ihr Projekt im Rahmen des renommierten "Innovationsfonds Lehre" der UMR für eine Förderung ausgewählt wurde. Die Auszeichnung wird den herausragenden Leistungen von PD Dr. Dubinski, PD Dr. Won, PD Dr. Gessler und PD Dr. Romeike in ihrem innovativen Lehrprojekt zuerkannt.

Der "Innovationsfonds Lehre" der UMR hat zum Ziel, herausragende Lehrinitiativen und innovative Ansätze zur Verbesserung der medizinischen Ausbildung zu unterstützen. Die Auswahl des Projekts der Klinik für Neurochirurgie in Zusammenarbeit mit der Medizindidaktik ist eine Anerkennung der hervorragenden Arbeit und des Engagements der beteiligten Ärzte.

Das prämierte Projekt der Klinik für Neurochirurgie und Medizindidaktik konzentriert sich auf die Entwicklung und Implementierung neuer Lehrmethoden und -technologien, um das Verständnis und die Fähigkeiten der Studierenden in der Neurochirurgie zu verbessern. Durch den Einsatz von VR-Brillen und interaktiver Lernmaterialien werden die Studierenden in die Lage versetzt, komplexe neurochirurgische Verfahren besser zu verstehen und praktisch anzuwenden.

PD Dr. Dubinski äußerte sich erfreut über die Auszeichnung und betonte: "Wir sind stolz darauf, dass unser Projekt im "Innovationsfonds Lehre" der UMR für eine Förderung ausgewählt wurde. Diese Anerkennung ist ein Ansporn für uns, unsere Bemühungen in der medizinischen Ausbildung weiter voranzutreiben und zukünftigen Generationen von Neurochirurgen eine hochwertige Ausbildung zu bieten."

Die anderen beteiligten Ärzte, PD Dr. Won, PD Dr. Gessler und PD Dr. Romeike, äußerten ebenfalls ihre Freude über die Auszeichnung und betonten die Bedeutung der Zusammenarbeit bei der Entwicklung innovativer Lehrmethoden.

Das Projekt der Klinik für Neurochirurgie in Zusammenarbeit der Medizindidaktik wird finanziell unterstützt, um die Umsetzung der Lehrinitiativen und den Erwerb von VR Brillen und der korrespondierenden Software zu ermöglichen. Die Fördermittel aus dem "Innovationsfonds Lehre" werden es der Klinik ermöglichen, ihre Lehrressourcen zu erweitern und den Studierenden eine interaktive und praxisorientierte Ausbildung zu bieten.

Die Klinik für Neurochirurgie möchte sich bei der UMR und dem "Innovationsfonds Lehre" für diese großzügige Unterstützung bedanken. Die Auszeichnung ist ein Meilenstein in der Entwicklung innovativer Lehrmethoden und wird einen positiven Einfluss auf die Ausbildung zukünftiger Neurochirurginnen und Neurochirurgen haben.