

Üben am Menschen? NICHT BEI UNS!

Unter dem Motto "Üben an Menschen? Nicht bei uns!" möchten wir unsere Studierenden und zukünftige Operateure/innen auf didaktische und



innovative Weise ausbilden. Während unseres semesterlichen Homburger Augenblocks hatten 2022 rund 150 Medizinstudierende sowie unsere Assistenzärzte/innen die Möglichkeit, sich mit einem chirurgischen Simulator vertraut zu machen. Dieser Simulator wurde uns freundlicherweise durch die Firma Haag-Streit als Leihgerät zur Verfügung gestellt.

Am meisten begeisterte die Bedienerinnen und Bediener dabei die realistische Darstellung der operativen Umgebung und das interaktive Feedbacksystem. Die Teilnehmenden erlernten auch Untersuchungen an den diagnostischen Simulatoren, die zur täglichen Routine von Augenärzt*innen gehören. Hierzu gehört die biomikroskopische Untersuchung des Augenhintergrundes. Diese Lehrmethode wurde von den Teilnehmenden sehr enthusiastisch angenommen. Das Erlernen der technischen Aspekte dieser klinischen Instrumente und das Aufzeigen von häufigen und seltenen Augenpathologien sind bei dieser Lernmethode die primären Lernziele. Ähnlich wie Piloten mit Flugsimulatoren gefahrlos das Fliegen trainieren, ermöglichen die Virtual Reality Eyesi Simulatoren uns auf höchstem Niveau mirkrochirurgische Techniken und diagnostische Kompetenzen zu erlernen, sowie eigenständig Erfahrungen für die Zukunft sammeln zu können, ohne das Wohl unserer Patienten/innen zu gefährden.

Für Ihre finanzielle Unterstützung beim Kauf eines OP-Simulators danken wir Ihnen sehr! Damit investieren wir in unsere gemeinsame Zukunft! Infos zur Spende finden Sie bitte auf der Rückseite der Broschüre.

Erinnerung an alle Augenhornhautspender

Im Oktober wurde unsere neu etablierte Stele (siehe Cover) zum Gedenken an alle Hornhautspender feierlich eingeweiht. Mit dem "kleinen Garten der Erinnerung" wurde ein angemessener Raum für die Angehörigen geschaffen, damit sie auch hier Abschied nehmen und trauern können. Zudem sollen Patienten/innen, Angehörige, Mitarbeiter/innen sowie Passanten/innen auf diese wichtige Gewebespende aufmerksam gemacht werden.

Die Etablierung des Hornhautspendergartens konnte Dank finanzieller Unterstützung des Saarländischen Ministeriums für Arbeit, Frauen, Soziales und Gesundheit; des Universitätsklinikums des Saarlandes; der Universität des Saarlandes sowie des Vereins zur Förderung der Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes e.V. ermöglicht werden.

DOG Kongress & Tagung Rhein-Mainischer Augenärzte

Auch in diesem Jahr konnte durch die finanzielle Unterstützung des Fördervereins zahlreichen Mitarbeiter/innen, Promovierenden und Studierenden der Augenklinik die Teilnahme an (inter)nationalen ophthalmologischen Veranstaltungen ermöglicht werden.

Besonders hervorzuheben ist hier der Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft in Berlin, bei dem unsere Klinik durch insgesamt 26 Teilnehmer/innen vertreten war. Neben der Wissenschaft konnte hier auch der Gemeinsinn durch diese Erfahrung als Gruppe gestärkt werden.

Zudem blicken wir stolz auf die Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V. in Ludwigshafen zurück. Assistenzarzt Yaser Abu Dail hat mit seinem Beitrag über die Auswirkungen von Anti-VEGF auf die Netzhautschichten bei neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration den 2. Vortragspreis erworben, Assistenzarzt Dr. Tim Berger den 3. Preis für seinen Vortrag "Seltene klinisch-pathologische Korrelationen der Hornhaut".

WIR SAGEN **DANKE!**



Unser Förderverein leistet einen notwendigen und unabdingbaren Beitrag zur Verbesserung von Forschung, Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde.

In den letzten 30 Jahren hat sich die Institution durch die großzügige Spendenbereitschaft ihrer Mitglieder und durch zahlreiche Spenden vonseiten der Patienten und der Industrie zu einer viel beachteten Einrichtung für die Augenklinik und die wissenschaftliche Forschung entwickelt.

Zweck des Vereins ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung und die Beschaffung diesbezüglicher Mittel.

Helfen. Unterstützen. Fördern.





<u>ÜBERWEISUNG</u> Spendenkonto:

IBAN: DE48 5945 0010 1010 4023 84

BIC: SALADE51HOM

Institut: Kreissparkasse Saarpfalz

BARGELD

Auch Spenden per Bargeldzahlung sind möglich! Bitte melden Sie sich hierzu im Direktionssekretariat der Augenklinik, 1. OG, Zimmer 24.