

Virtueller 3D

# **INTERREG KONGRESS**

interregional & interprofessionell: Simulation – Virtualität – Digitalisierung

11.-12.03.2021

HOMBURG/SAAR







Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir, als Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes, laden Sie hiermit zu unserem virtuellen Kongress im Rahmen unseres EU Projektes NHL-ChirEx herzlich ein.

**NHL-ChirEX** ist in Europa das erste grenzüberschreitende medizinische Ausbildungsprojekt der medizinischen Fakultäten Nancy, Homburg, Lüttich und dem Zentrum François Baclesse.

Der Kongress nimmt Themen unseres Projektes auf (virtuelle Realität, Simulation, Roboterlemen und E-Learning) und lädt sowohl zu fächerübergreifenden Vorträgen von internationalen Rednern als auch zu fachspezifischen Präsentationen ein. Die Teilnahme erfolgt über eine virtuelle 3D-Onlineplattform mit Avatar-basierten Interaktionen.

Prof. Dr. Matthias Glanemann (Allgemeinchirurgie)

Prof. Dr. Stefan Landgraeber (Orthopädie)

Prof. Dr. Michael Menger (Dekan der Medizinischen Fakultät)

Prof. Dr. Joachim Oertel (Neurochirurgie)

Prof. Dr. Tim Pohlemann (Unfallchirurgie)

Prof. Dr. Christian Rübe (Strahlentherapie)

Prof. Dr. Berthold Seitz (Augenheilkunde)

Prof. Dr. Erich-Franz Solomayer (Gynäkologie)

Eine Gebühr für die Teilnahme am Online Kongress wird nicht erhoben. Den Link zur Teilnahme erhalten Sie zeitnah nach der Registrierung.

#### Kontakt und Anmeldung

E-Mail: <u>interreg@uks.eu</u> Tel.: 06841 16-26550

## Programm Donnerstag, 11.03.2021

#### **RAUM 1**

#### Eröffnung (DE/FR)

10:30 Grußworte

Staatskanzlei

Prof. Dr. Manfred Schmitt

(Präsident der Universität des Saarlandes)

Dr. Josef Mischo

(Präsident der Saarländischen Ärztekammer)

Prof. Dr. Marc Braun

(Dekan, Medizinische Fakultät, Université de Lorraine)

Prof. Dr. Michael Menger

(Dekan, Medizinische Fakultät, Universität des Saarlandes)

#### **Durch Simulation zur Perfektion (DE/FR)**

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Menger/Prof. Dr. Tim Pohlemann

11:00 Simulation und Raumfahrt - der Schlüssel zum Missionserfolg

Thomas Reiter (ESA)

11:20 Fehlerkultur – Fehleranalyse – Fehlersimulation

Christian Eppler (Erster Offizier B747)

11:40 Autonomes Fahren - Autonomes Operieren Entwickeln einer Vision Prof. Dr. Daniel Strauss (Saarbrücken)

12:00 "Künstliche Intelligenz in der Medizin – Was, Wann, Wohin?" Prof. Dr. Heinz-Otto Peitgen (Gründer Fraunhofer MEVIS – Institut für Digitale Medizin)

12:30 Hochpräzision oder virtueller Blindflug: Der Einsatz von künstlicher Intelligenz in der automatisierten Radiotherapie *Prof. Dr. Yvonne Dzierma (Homburg)* 

#### 12:50 - 13:00 Pause

#### Von Pol zu Pol I: Hornhaut, Netzhaut und Robotik (DE/FR)

Vorsitz: Dr. Elias Flockerzi/Prof. Dr. Tristan Bourcier

13:00 Potential des DaVinci Roboters in der Augenchirurgie Prof. Dr. Tristan Bourcier (Straßburg)

13:20 Posterior lamelläre Hornhauttransplantation Dr. Jean-Marc Perone (Metz)

13:40 Beurteilung bei Uveitis

Prof. Dr. Karine Angioi-Duprez (Nancy)

14:00 Therapieresistente Hornhautulzera Prof. Dr. Thomas Fuchsluger (Rostock)

14:30 - 14:40 Pause

# Von Pol zu Pol II: Keratokonus, Guttata und Aderhautmelanom (DE/FR)

Vorsitz: Prof. Dr. Berthold Seitz/Dr. Miltiadis Fiorentzis

14:40 Intacs beim Keratokonus Loay Daas (Homburg)

14:55 Grading System beim Keratokonus Dr. Elias Flockerzi (Homburg)

15:10 Crosslinking

Kassandra Xanthopoulou (Homburg)

15:25 "Kltatta" (Künstliche Intelligenz unterstützt Guttae-Detektion in der Hornhautbank Tarek Safi (Homburg)

15:40 Neue experimentelle Ansätze in der Behandlung des Aderhautmelanoms

Dr. Miltiadis Fiorentzis (Essen)

#### 16:10 - 16:40 Pause

## Drylab (EN)

16:40 Präsentation und Diskussion von Casus speciales aus der Hornhautsprechstunde unter tomographischen und biomechanischen Aspekten

#### RAUM 2

#### Simulation in der Chirurgie (EN)

Vorsitz: Dr. Tobias Fritz/PD Dr. Benedikt Braun

13:00 Effektivität des Laparoskopischen Trainings (Freiwillig vs. Pflicht)

Dr. Cyril Perrenot (Nancy/Reims)

	in deutschen Kliniken
	Dr. Tobias Fritz (Homburg)
13:40	Virtual Reality – Grenzen und Ziele – brauchen wir
	noch das Tiermodell?
	Prof. Dr. Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg)
14:00	STArt (SimulatorTrainingArthroskopie) –
	Wie kann es eingesetzt werden?

Dr. Hansjörg Eickhoff (Troisdorf, AGA-Instruktor)

13:20 Einsatz und Verteilung von chirurgischen Simulatoren

#### 14:30 - 14:40 Pause

### Weiterbildung in der Chirurgie (EN)

Vorsitz: Dr. Marcel Orth/Dr. Tobias Fritz

14:40 Streng curriculare Weiterbildung, Fluch oder Segen?

Dr. Tobias Fritz / Dr. Jonas Roller (Homburg)

14:50 Teilschritte Chirurgie

Dr. Tobias Huber (Mainz)

15:10 Rekrutierung für den chirurgischen Nachwuchs Prof. Dr. Matthias Glanemann (Homburg)

15:25 Kann die Simulation den Weiterbildungseingriff ersetzen Dr. Matthias Münzberg (Ludwigshafen)

#### 16:10 - 16:40 Pause

#### Innovative Virtuelle Konzepte (EN)

Vorsitz: Dr. Tobias Fritz/Prof. Dr. Stefan Landgraeber 16:40 Virtuelle Elemente in der Chirurgie

Wunsch – Traum – Realität?

Prof. Dr. Tim Pohlemann (Homburg)

16:50 Virtual Surgery Training – erste Erfahrungen aus dem Homburger Online-Nahtkurs

Dr. Janine Stutz (Homburg)

17:00 Virtuelle Planung und 3D-Druck in der Traumatologie Dr. Tobias Fritz (Homburg)

17:10 Moderne Technologien in der Leberchirurgie Dr. Tobias Huber (Mainz)

17:20 Aus- und Weiterbildung in der Robotik mit Virtual Reality Prof. Dr. Manuela Perez (Nancy) / Dr. Cyril Perrenot (Nancy/Reims)

17:30 Intraoperative Bildgebung des Gehirns
Dr. Sebastian Senger (Homburg)

#### RAUM 3

# Gemeinsames Strahlentherapie-Symposium der Großregion (EN)

Vorsitz: Prof. Dr. Didier Peiffert/Prof. Dr. Christian Rübe

13:00 Perspektiven zum Einsatz der Protonentherapie in der Großregion Prof. Dr. Didier Peiffert (Nancy)

13:20 Erfahrungen zum Einsatz des VERT™-Simulators in der Ausbildung von strahlentherapeutischem Personal Dr. Selma Ben Mustapha (Lüttich)

13:40	Innovative Lehrkonzepte zur Neuroanatomie im Kontext
	der Bestrahlungsplanung
	Prof Dr. Guillaum Vogin (Luxembourg)

14:00 Der Einsatz funktioneller Bildgebung in der Bestrahlungsplanung – wo stehen wir?

PD Dr. Jochen Fleckenstein (Homburg)

## Programm Freitag, 12.03.2021

### **RAUM 1**

#### Simulation in der Geburtshilfe (DE/FR)

Vorsitz: Dr. Bashar Haj Hamoud

09:00 Simulationstraining in der Geburtshilfe Dr. Bashar Haj Hamoud (Homburg)

09:20 Simulation Postpartale Blutung

Dr. Charline Bertholdt / Prof. Dr. Olivier Morel (Nancy)

09:40 Pathologische Geburt

Dr. Charline Bertholdt / Prof. Dr. Olivier Morel (Nancy)

10:00 Ultraschallcurriculum

Dr. Amr Hamza (Baden, Schweiz)

#### Simulation in der Gynäkologie (DE/FR)

Vorsitz: Prof. Dr. Erich-Franz Solomayer

10:30 Stand der endoskopischen Ausbildung 2021

Dr. Lena Gabriel (Hombura)

10:45 Urogynäkologie: Das Training im Rahmen komplizierter Eingriffe: Slow is Fast Dr. Panagiotis Sklavounos (Homburg)

11:00 Konisationssimulator

Dr. Zoltan Takacs (Homburg)

11:15 Too much is never enough - Lernkurven bei operativen Eingriffen

PD Dr. Julia Radosa (Hombura)

11:30 Endoskopische Ausbildung

Dr. Bashar Haj Hamoud (Homburg)

11:45 Operative Weiterbildung in Zukunft Prof. Dr. Tanja Fehm (Düsseldorf)

12:00 - 12:10 Pause

#### Podiumsdiskussion (DE/FR)

Vorsitz: Prof. Dr. Tim Pohlemann

12:10 Operative Medizin 2021: Ist die chirurgische Handwerkskunst auf dem Weg in die Geschichte?

## **RAUM 2**

### **Enhanced Recovery** (EN)

Vorsitz: Prof. Dr. François Sirveaux/Prof. Dr. Stefan Landgraeber

09:00 A knee a day

Dr. Jérôme Villeminot (Haquenau)

09:15 Betriebswirtschaftliche Aspekte

Thomas Ehrlich (Zürich)

09:30 Neue Anästhesie-Konzepte
Prof. Dr. Thomas Fuchs-Buder (Nancy)

09:45 Kann über Behandlungspfade Enhanced Recovery / Fast Track erzielt werden? Dr. Jochen Schuld (Sulzbach)

10:00 Hilft der MBA für Fast Recovery?

PD Dr. Benedikt Braun (Tübingen)

10:15 Rückkehr in die sportliche Aktivität nach Knieoperationen – wannist der richtige Zeitpunkt? Dr. Matthias Brockmeyer (Homburg)

## Digitalisierung der Chirurgie – wo stehen wir 2021?

Vorsitz: Prof. Dr. Tim Pohlemann/PD Dr. Bergita Ganse

10:30 Präoperative Simulationen am Beispiel des Kniegelenks – wie weit ist die 4D-Planung? Prof. Dr. Stefan Landgraeber (Homburg)

10:50 Apps in der Chirurgie *Milan Wolf (Homburg)* 

11:10 Ethische Herausforderungen an der Schnittstelle Mensch/Maschine in der Medizin Prof. Dr. Wolfram Henn (Homburg) & Dr. Dominic Henn (Stanford)

11:30 Chirurgie in der Raumfahrt PD Dr. Bergita Ganse (Homburg)

#### RAUM 3

# Kommunikation und Teamwork im Gesundheitswesen (EN)

Vorsitz: N.N.

09:00 Circle Up: Wie man die Belastbarkeit der Beschäftigten im Gesundheitswesen verbessert

Prof. Dr. Alexandre Ghuysen (Lüttich)

09:20 Vom Ich zum Wir – Einfluß psychologisch sicherer Teams auf die Sicherheitskultur in der Medizin PD Dr. Christoph Wölfl (Neustadt/Weinstraße)

#### Kraniale und spinale Neuroendoskopie (EN)

Vorsitz: Prof. Dr. Joachim Oertel

10:30 SpineTIP und EasyGO! – Erfahrungen aus MeppenPD Dr. Christoph Tschan (Meppen)

11:00 Cranial Neuroendoscopy – development and application in the last 30 years

Prof. Dr. André Grotenhuis (Nijmegen)

#### 13:00 Kongressende