

ANMELDUNG

Eine Teilnahme ist sowohl vor Ort als auch Online möglich. Vor Ort haben Sie neben dem persönlichen Austausch auch die Gelegenheit, die neuesten Produkte unserer Sponsoren und „Gadgets“ aus unserer Forschung mit den eigenen Händen zu erleben.

Die Teilnahme am Simulator-Training kann optional zur Teilnahme vor Ort gebucht werden.

Teilnahmegebühren:
Vor Ort 250,-€ | Online 90,-€
Optionales Simulator-Training 230,-€

Die Teilnahmegebühren sind von der Umsatzsteuer befreit.

Die Teilnehmerzahl ist stark begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem first-come-first-serve Prinzip.

Anmeldung unter:

www.boster.biz oder



SPONSOREN

Medtronic

1.500,-€ und Sachleistungen

relyens

Powered by **caresyntax**
1.500,-€ und Sachleistungen

INTUITIVE

1.200,-€ und Sachleistungen

Distalmotion

800,-€ und Sachleistungen

Partner



EIN PROJEKT DES

ukb universitäts
klinikumbonn

LOCATION & VERANSTALTER

BOSTER | UKB
Joseph-Schumpeter-Allee 1
53227 Bonn

ORGANISATION

BOSTER Community Management
boster@ukbonn.de
0228-28755100

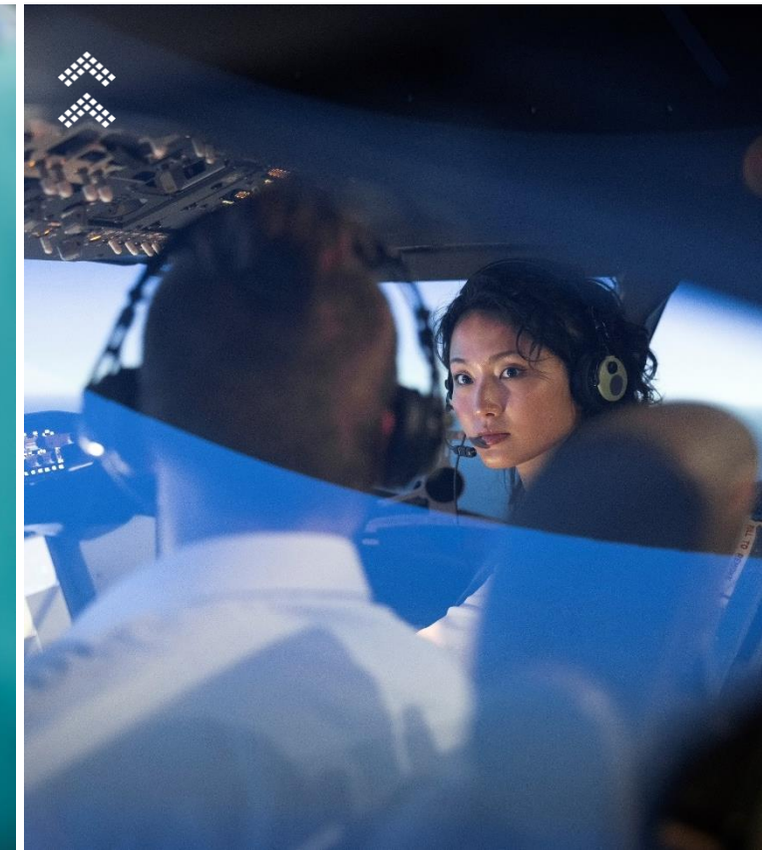
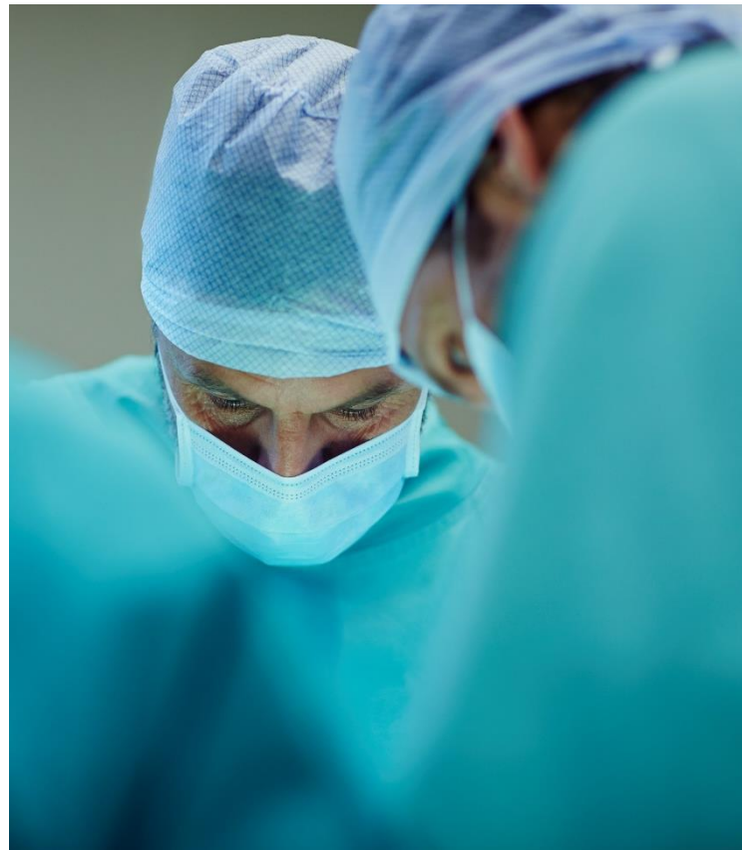


BOSTER INSPIRES

06.06.2024 | BONN

BOSTER INSPIRES:

SCALPEL MEETS SKY



LIEBE INTERESSIERTE,

mit dem Streben nach höchster Patientensicherheit und dem rasanten Fortschritt in der Medizintechnik laden wir Sie zu einem außergewöhnlichen Seminar ein, das die Zukunft der chirurgischen Praxis in der OP-Robotik beleuchtet.

"Scalpel Meets Sky", veranstaltet vom Bonn Surgical Technology Center (BOSTER), einem Projekt des Universitätsklinikums Bonn, bietet am 06. Juni 2024 eine Plattform für den Austausch zu innovativen Ansätzen und Sicherheitskonzepten, inspiriert durch die Präzision und Disziplin der Luftfahrt.

Wir entdecken gemeinsam, wie die Integration bewährter Luftfahrtstrategien die Patientenversorgung in der Chirurgie revolutionieren und das operative Umfeld optimieren kann. Dieses Seminar ist eine einzigartige Gelegenheit, sich mit führenden Experten auszutauschen und zukunftsweisende Technologien und Methoden kennenzulernen, die unser Fachgebiet prägen können.

Die Veranstaltung wird mit 4 CME-Punkten durch die Ärztekammer Nordrhein bewertet.

Herzlichst, Ihr



Prof. Dr. Hanno Matthaei

LEITUNG

Prof. Dr. Hanno Matthaei

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

06. Juni 2024

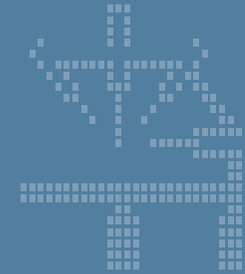
08:00 – 13:00 Uhr

Simulator 13:30 – 16:00 Uhr

BOSTER | UKB

Joseph-Schumpeter-Allee 1

53227 Bonn



PROGRAMM Vorträge | 120min

„Patientensicherheit: ein umfassender Überblick“

Dr. med. Ruth Hecker | 30min

Chief Patient Safety Officer, Uniklinikum Essen u. Vorsitzende d. Aktionsbündnis für Patientensicherheit (APS)

„Evolution der Sicherheitsstandards in der Luftfahrt eine Zeitreise“

Rolf Stünkel | 30min

Kampf- und Verkehrspilot a.D., Autor

„Sicherheitskultur und Trends: Erfahrungen aus dem Cockpit des A320“

Bernhard Friedrichs | 30min

A320 Kapitän der Lufthansa

„Aus der Fliegerei inspirierte OP-Abläufe in der Anwendung“

Prof. Dr. Ulrich Dietz | 30min

Chefarzt der Chirurgie an den Solothurner Spitälern (Schweiz)

Pause & Networking | 60min

PROGRAMM Talkrunde | 60min

„Sicher fliegen, sicher operieren: Die Luftfahrt als Inspiration im OP“

Prof. Dr. Jörg C. Kalff

Direktor der Chirurgie am UKB, Generalsekretär DGAV

Prof. Dr. Wolfgang Lauer

Leitung Medizinprodukte, BfArM

Prof. Dr. Joachim Schmidt

Leiter der Thoraxchirurgie am UKB

Björn von Siemens

Gründer und CEO Caresyntax

PROGRAMM „Gadgetgarden“ | 60min

„Die Zukunft mit den eigenen Händen erleben“

Das BOSTER und die Sponsoren stellen die neuesten Entwicklungen und Technologien zum Anfassen vor.