### Referenten

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Sven Seifert

Chefarzt der Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

Klinikum Chemnitz gGmbH

Henry Tilney, MBBS, MD, FRCS

Consultant Colorectal and Robotic Surgeon UK-Frimley Health NHS Foundation Trust

Joel Dunning, MD, MB.BCH, PhD, FRCS

Consultant Thoracic Surgeon
Department of Cardiothoracic Surgery
James Cook University Hospital

Prof. Dr. med. Jens-C. Rückert

Bereichsleitung Thoraxchirurgie (CCM | CVK) Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Roland Croner

Klinikdirektor Universitätsklinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Prof. Dr. med. Dirk Bausch

Klinikdirektor Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Marien Hospital Herne-Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

### Hinweise

Für die gesamte Fortbildung gelten die aktuellen gesetzlichen Hygienevorschriften für Veranstaltungen. Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.



Krankenhaus der Maximalversorgung Medizincampus Chemnitz der Technischen Universität Dresden Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

## Kontakt · Information

#### TAGUNGSORT

23. März

c/o 56 Chemnitz Salzstraße 56, 09113 Chemnitz

24. März

Klinikum Chemnitz Standort Küchwald Bürgerstraße 2, 09113 Chemnitz Treff Konferenzraum Haus 38 Souterrain Für den Workshop ist die Teilnahme auf max. 25 Personen begrenzt.

#### ANMELDUNG

Chefarzt-Sekretariat der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Frau Beckmann chirurgie@skc.de Tel. 0371 333 33300

Bei Online-Teilnahme wird Ihnen der Link zur Einwahl per Mail übermittelt.

#### UNTERKUNFT

Bei Bedarf im c/o 56 Chemnitz möglich (Selbstbuchung und -bezahlung)

# WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND ORGANISATION

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow Dr. med. Sven Seifert

#### FORTBILDUNGSPUNKTE

wurden von der SLÄK bestätigt: 23. März: 5 FB-Punkte

24. März: 8 FB-Punkte

# Einladung



Mittwoch/Donnerstag, 23./24. März 2022 Hybridveranstaltung





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die technischen Entwicklungen in der Chirurgie sind gerade in den letzten Jahren sehr dynamisch. Durch die Einführung minimalinvasiver Techniken in allen Bereichen der Viszeralchirurgie und der Thoraxchirurgie wird das Zugangstrauma für die Patienten deutlich verringert, ein Großteil der Operationen schonender ausgeführt und die Verweildauer in den Kliniken erheblich reduziert.

Durch die nun zunehmend flächendeckende Einführung innovativer robotischer Operationssysteme werden diese Trends ihre logische Fortführung finden und neue Möglichkeiten schaffen. Waren es in der Vergangenheit nur einige wenige Hersteller, sind es zwischenzeitlich viele Unternehmen, die daran arbeiten, dem Anwender eigene technische Innovationen zur Verfügung zu stellen.

Mit unserem ersten Symposium zur roboterassistierten Chirurgie möchten wir Ihnen einen umfassenden Überblick über aktuelle und zukünftige Entwicklungen geben. Sie können an Operationen mit dem Versius®-System live teilnehmen.

Wir dürfen Sie sehr herzlich zu unserem ersten Symposium einladen und freuen uns, Sie in Chemnitz, der Kulturhauptstadt Europas 2025, begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

Chefarzt Klinik für Allgemeinund Viszeralchirurgie Ju.

Sven Seifert

Chefarzt Klinik für Thorax-, Gefäßund endovaskuläre Chirurgie

# Sponsor

Für die freundliche Unterstützung danken wir der Firma CMR Surgical.



### Programm

### MITTWOCH · 23. MÄRZ 2022 Symposium (Theorie und Case Studies)

Ort: c/o 56 Chemnitz-Hotel Beginn: 13:00 Uhr

13:00 - 14:00 Uhr Empfang mit Imbiss und Get-together

14:00 - 14:10 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

Dr. med. Sven Seifert

14:10 - 15:00 Uhr **Einleitung** 

14:10 - 14:35 Uhr **The Current State of** 

**Robot-assisted Surgery** 

Live per Videokonferenz

Henry Tilney

14:35 – 15:00 Uhr The Future of Robotic Surgery

Live per Videokonferenz

Joel Dunning

15:00 – 15:25 Uhr Roboterassistierte mediastinale

**Tumorchirurgie** 

Prof. Dr. med. Jens-C. Rückert

15:25 – 15:50 Uhr Roboterassistierte Thoraxchirurgie

Dr. med. Sven Seifert

15:50 – 16:15 Uhr Kaffeepause

16:15 – 16:40 Uhr Roboterassistierte Ösophaguschirurgie

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Roland Croner

16:40 – 17:05 Uhr Roboterassistierte Pankreaschirurgie

Prof. Dr. med. Dirk Bausch

17:05 – 17:30 Uhr Roboterassistierte kolorektale Chirurgie

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

17:30 – 17:40 Uhr **Zusammenfassung** und Verabschiedung

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

Dr. med. Sven Seifert

Die Vorträge dauern jeweils 20 Minuten, gefolgt von einer 5-minütigen Diskussion.

Ganztägig: Robotik-Ausstellung

**Versius-Chirurgiesystem®** 

ab 19:00 Uhr Gemeinsames **Abendessen** 

c/o 56 Chemnitz

DONNERSTAG · 24. MÄRZ 2022 Workshop für Chirurgen

Ort: Klinikum Chemnitz

Beginn: 8:30 Uhr

**Einleitung · Der Versius® in Chemnitz – erste Erfahrungen** 

Workshop · Live-Operation(en) mit dem Versius®

1. OP: Allgemein- und Viszeralchirurgie

Prof. Dr. med. habil. Lutz Mirow

(ab 8:30 Uhr · OP Saal 4)

Beispielsweise roboterassistierte kolorektale

Chirurgie, Ösophaguschirurgie, Magenchirurgie

2. OP: Thoraxchirurgie

Dr. med. Sven Seifert

(im Anschluss · OP Saal 4)

Beispielsweise Entfernung von Lungentumoren und Metastasen, Lobektomie, Thymektomie

**Workshop am Robotersystem:** 

Zusätzlich zu den Hospitationsmöglichkeiten im OP finden Trockenübungen am Versius®-System statt. Das System wird dazu in den Räumlichkeiten des Hotels installiert. Ein Transfer zwischen dem Hotel und dem Klinikum wird arrangiert.