

# **Tagungsgsort**

Hörsaal der Chirurgischen Klinik und Polikinik Universitätsmedizin Rostock Schillingallee 35 18057 Rostock

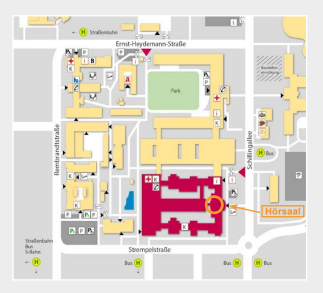
# Anmeldung

Direktionssekretariat Telefon: 0381 494 - 6001 Fax: 0381 494 - 6002

E-Mail: allg.chirurgie@med.uni-rostock.de

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer M-V mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.
BARCODE (EIV) bitte nicht vergessen.

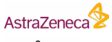
## So finden Sie uns



## Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn bis Parkstraße, Straßenbahnlinien 3 und 6 bis Parkstraße, Buslinie 27 bis Klinikum Schillingallee, Buslinien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

# Mit freundlicher Unterstützung von



Medtronic

INTUÎTIVE

Universitätsmedizin Rostock

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie
Schillingallee 35 · 18057 Rostock
Telefon: 0381 494 - 6001

E-Mail: allg.chirurgie@med.uni-rostock.de Web: allgemeinchirurgie-rostock.de





## **Lungenzentrum Rostock**







# Thoraxchirurgisch-Pneumologisches **Symposium**

Mittwoch, 15.11.2023 ab 17.00 Uhr Hörsaal Chirurgie

# Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die zunehmende Spezialisierung bei gleichzeitiger Interdisziplinarität gewinnt bei der Behandlung unserer gemeinsamen Patienten immer mehr an Bedeutung.

Im Rahmen der sich ständig weiter differenzierenden Therapien von Lungenerkrankungen ist es umso wichtiger, dass Allgemeinmediziner, Internisten, Pneumologen und Chirurgen in enger Absprache die richtigen Therapiekonzepte für die Patienten erstellen. Dazu wollen wir mit Ihnen gemeinsam die Themen COPD und Lungenemphysem sowie die Diagnostik des Bronchialkarzinoms diskutieren.

Auf der anderen Seite möchten wir die Einführung des Da-Vinci-OP-Roboters in der Thoraxchirurgie nutzen, um von unseren Erfahrungen bei onkologischen Lungenresektionen und Resektionen im Mediastinum zu berichten. Der Einsatz von OP-Robotern eröffnet völlig neue Perspektiven bei der Weiterentwicklung minimalinvasiver Operationsverfahren. Die Vorteile für die Patienten liegen mit einer weiteren Minimalisierung des Zugangstraumas sowie einer deutlich verbesserten Präzision beim Operieren auf der Hand.

Wir freuen uns auf einen regen Gedankenaustausch mit Ihnen - gerne auch im Anschluss bei einem kleinen Stehbuffet.

Prof. Dr. med. Prof. Dr. med.

**Clemens Schafmayer** J. Christian Virchow

**Marek Lommatzsch** Sven Förster

Prof. Dr. med.

## **Programm**

## 17.00 Uhr

## Einleitende Grußworte

Prof. Dr. med. Clemens Schafmayer, MBA

#### 17.10 Uhr

## Aktuelles Spektrum der Therapie-Optionen der COPD

PD Dr. med. Paul Stoll

## 17.40 Uhr

## Gezielte chirurgische Behandlung des Lungenemphysems

OA Dr. med. Rolf Dahmen

## 18.10 Uhr

## Moderne Diagnostik des Bronchialkarzinoms -Interaktion zwischen Praxis und Klinik

Dr. med. Maria Klein

#### 18.40 Uhr

## Roboter-assistierte chirurgische Therapie des **Bronchialkarzinoms**

Prof. Dr. med. Clemens Schafmayer, MBA OA Dr. med. Sven Förster

## 19.20 Uhr

## Abschließender Ausblick

Prof. Dr. med. J. Christian Virchow

#### 19.30 Uhr

## Gemeinsames Abendessen

(Stehbuffet)

## Referenten



## Dr. med. Rolf Dahmen

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäßund Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

## Dr. med. Sven Förster

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäßund Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

#### Dr. med. Maria Klein

Abteilung für Pneumologie und Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin, Universitätsmedizin Rostock

## Prof. Dr. med. Clemens Schafmayer, MBA

Direktor der Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

## PD Dr. med. habil. Paul Stoll

Abteilung für Pneumologie und Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin. Universitätsmedizin Rostock

## Prof. Dr. med. J. Christian Virchow

Direktor der Abteilung Pneumologie und Interdisziplinäre Internistische Intensivmedizin, Universitätsmedizin Rostock