

EINLADUNG

CME-Punkte beantragt

zur ersten gemeinschaftlichen Fortbildung der urologischen Kliniken des Klinikums Magdeburg und des Universitätsklinikums Magdeburg

am Mittwoch, den 27.11.2019 | 17:00 bis 20:15 Uhr | im Dorint Herrenkrug Parkhotel



Dr. R. Hein



Zertifiziertes
Prostatarkrebszentrum

Prof. Dr. M. Schostack

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die beiden größten Kliniken der Region möchten Ihnen mit einem neuen, gemeinsamen Angebot eine noch bessere und zeitlich optimierte Möglichkeit der Fortbildung anbieten.

Deshalb haben Dr. Hein und Prof. Schostack sich entschlossen, **am 27.11.2019 im Dorint Herrenkrug Parkhotel**, ein gemeinschaftliches Programm mit wissenschaftlichen Schwerpunkten aus beiden Abteilungen zu organisieren.

Heutzutage werden urologische Tumore nicht mehr nur von einer Fachrichtung behandelt, sondern „Organ-Teams“ kümmern sich als interdisziplinäres Konsortium zusammen um Diagnostik und Therapie. Umso wichtiger ist es, wesentliche Elemente kooperierender Fachrichtungen gut zu kennen. Neben den Vorträgen aus der Urologie werden wir deshalb die Gelegenheit nutzen können, mit besonders erfahrenen Strahlentherapeuten aktuelle Konzepte zu diskutieren.

Wir freuen uns auf einen kritischen und kreativen Gedankenaustausch während der wissenschaftlichen Präsentation und anschließend bei Speis und Trank in Parkhotel-Qualität.

Ihre

Dr. R. Hein & Prof. Dr. M. Schostack



PROGRAMM

- | | |
|-----------|--|
| 17:00 Uhr | Begrüßung / Einführung |
| 17:05 Uhr | Auf der Zielgeraden zum DKG Prostatarkrebszentrum (Onkozeit) im Klinikum Magdeburg
(Dr. Christian Grube, Klinikum Magdeburg) |
| 17:30 Uhr | Entwicklung der Nierentumorchirurgie durch den Einsatz des Da Vinci-Systems
(Frau Christin Wolff, Klinikum Magdeburg) |
| | Neue strahlentherapeutische Konzepte bei urologischen Tumoren |
| 18:00 Uhr | • Cyberknife
(Dr. David Krug, Klinik für Strahlentherapie im Universitätsklinikum Kiel) |
| 18:30 Uhr | Pause |
| 18:45 Uhr | • Protonentherapie
(Dr. Tobias Hölscher, Klinik für Radioonkologie des Universitätsklinikums Dresden) |
| 19:15 Uhr | • Hypofraktionierung
(Prof. Dr. Thomas Brunner, Klinik für Radioonkologie des Universitätsklinikums Magdeburg) |
| 19:45 Uhr | Tibialis anterior- Nervenstimulation mit Stim-Wave
(Dr. Majed Daher, Klinikum Magdeburg) |
| 20:15 Uhr | Sektempfang |
| 20:30 Uhr | Abendessen und Get-together |

ANMELDUNG

Eine **Anmeldung** für die erste gemeinschaftliche Fortbildung der urologischen Kliniken des Klinikums Magdeburg und des Universitätsklinikums Magdeburg ist **dringend erforderlich**. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung **bis zum 20. November 2019** online unter:

www.md-tagen.de/uro

Kontakt und Information: Beate Morawietz, 0391/83 80 321

ANFAHRT

Wenn Sie von der B1 aus Richtung Innenstadt Magdeburg kommen:

- vom Universitätsplatz geradeaus über zwei Elbbrücken fahren
- auf der 2. Elbbrücke links einordnen (Ausschilderung „HERRENKRUG HOTEL“)
- an der Kreuzung mit der ARAL-Tankstelle links abbiegen in die Herrenkrugstraße
- ca. 1.000 Meter geradeaus fahren, an der Kreuzung links die Straßenbahnschienen überqueren und sofort geradeaus, parallel zu den Schienen weiter der Herrenkrug-Allee folgen bis zum Hotel

Wenn Sie von der B1 aus Richtung Burg kommen:

- fahren Sie ab dem Ortseingang Magdeburg in Richtung Magdeburg-Zentrum
- an der Kreuzung mit der ARAL-Tankstelle rechts abbiegen in die Herrenkrugstraße (Ausschilderung „HERRENKRUG HOTEL“)
- ca. 1.000 Meter geradeaus fahren, an der Kreuzung links die Straßenbahnschienen überqueren und sofort geradeaus, parallel zu den Schienen weiter der Herrenkrug-Allee folgen bis zum Hotel

SPONSOREN



AstraZeneca
150,00 Euro



Boston Scientific
Advancing science for life™
1000,00 Euro



Bristol-Myers Squibb
2000,00 Euro



FARCO-PHARMA
500,00 Euro



FERRING
ARZNEIMITTEL
1500,00 Euro



Janssen
1000,00 Euro



MSD
500,00 Euro



Roche
1000,00 Euro



stim wave
750,00 Euro



UROVision
Brandenburg
hochwertige Spezialprodukte für die urologische Praxis
2000,00 Euro



ottostadt magdeburg kongressbüro