

## FÖRDERUNG

Die Veranstaltung findet mit der freundlichen Unterstützung folgender Firmen statt:



## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde mit 13 Fortbildungspunkten der Kategorie C durch die Landesärztekammer Sachsen-Anhalt bewertet.

## VERKEHRSANBINDUNGEN/ANREISE

Erreichbarkeit per PKW:

- von A2 oder A14 auf „Magdeburger Ring“
- in Richtung „Zentrum“ - Ausfahrt: „Universitätsklinik“

Erreichbarkeit per Zug:

- per Deutsche Bahn: „Magdeburg-Hauptbahnhof“
- weiter mit Straßenbahn Linie 3 in Richtung „Leipziger Chaussee“, Haltestelle: Universitätsklinikum



Deutsche Akademie  
für Mikrotherapie

DAFMT

International School of Image-Guided Interventions

Kontakt:  
Deutsche Akademie für  
Mikrotherapie e. V.  
Frau Beneke

Leipziger Straße 44  
39120 Magdeburg  
Germany

Tel +49 (0)391 67 15561  
Fax +49 (0)391 67 13383

E-Mail: [info@dafmt.de](mailto:info@dafmt.de)  
[www.dafmt.de](http://www.dafmt.de)

## 2. INTERDISZIPLINÄRES SEMINAR UND HANDS-ON-WORKSHOP „DIAGNOSTIK UND THERAPIEMONITORING BEI GEP-NEN“

**Maximale Teilnehmeranzahl** 20  
**Kursdauer** 1,5 Tage  
**Kursgebühr** 50,00 € (Übernachtung inbegriffen)  
**Zielgruppe:** Ärzte in der Versorgung von Patienten mit gastroenteropankreatischer neuroendokriner Neoplasie (GEP-NEN) insbesondere Internisten, Radiologen, Nuklearmediziner und Chirurgen.

**19./20. Juni 2014**  
**(Donnerstag/Freitag)**

**Tagungsort:**  
**Universitätsklinik Magdeburg A.ö.R.**  
Hörsaal Kinderklinik (Haus 10, Erdgeschoss)

## 2. INTERDISZIPLINÄRES SEMINAR UND HANDS-ON-WORKSHOP „DIAGNOSTIK UND THERAPIEMONITORING BEI GEP-NEN“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum 2. interdisziplinären Seminar und Hands-on-Workshop „Diagnostik und Therapiemonitoring bei GEP-NEN“ in die schöne Elbestadt Magdeburg einladen zu dürfen. Die Veranstaltung findet am 19. und 20. Juni 2014 im Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. statt.

Leitthema sind neue Diagnose- und Therapiestrategien bei gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Neoplasien. Im Mittelpunkt des fachlichen Programms am ersten Tag stehen Face-to-Face Expertengespräche zu 1) aktuellen Diagnosealgorithmen unter Berücksichtigung von Ultraschall und MRT-Diagnostik über Endoskopie bis hin zu CT, SPECT- und PET/CT sowie PET/MR 2) medikamentösen und chirurgischen Therapien und Innovationen 3) lokoregionären und lokal ablativen Therapieverfahren inkl. Radioembolisation sowie der Peptid-Radiorezeptor-Therapie.

Im Anschluss wird durch TED-Falldiskussionen aller Teilnehmer mit einem interdisziplinären Tumorboard eine praxisnahe Umsetzung des Erlernten gewährleistet und das fachliche Programm am ersten Tag abgeschlossen.

Der auf dem Seminar aufbauende Hands-on-Workshop soll den Teilnehmern die praktische Durchführung von Diagnostik und Therapiemonitoring vermitteln. Auf die Besonderheiten der medikamentösen Therapie, insbesondere der Targeted-Therapien, der Radiorezeptortherapie bzw. der lokoregionären Behandlungen, wie TACE oder Radioembolisation, wird ein besonderer Schwerpunkt gelegt.

Wir möchten Ihnen versichern, dass die Akzentuierung klinischer Aspekte, wie auch die Aktualisierung technischer Protokolle und Standards für Ihre tägliche Arbeit mit den Ihnen anvertrauten Patienten eine große Hilfe sein wird.

Auf Wiedersehen im Juni 2014 in Magdeburg!

Dr. med. S. Klose  
Prof. Dr. med. M. Pech  
Dr. med. K. Schütte  
Prof. Dr. med. H. Amthauer



## INTERDISZIPLINÄRER GEP-NEN-KURS - CURRICULUM

### Tag 1: Theoretischer Teil - Donnerstag, 19. Juni 2014

Hörsaal Kinderklinik (Haus 10, Erdgeschoss)

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sitzung I</b>  | <b>FACE-TO-FACE Expertengespräche</b>  |
|                   | Vorsitz: S. Klose, M. Pech   |
| 13:00-13:05       | Begrüßung<br>H. Amthauer   |
| 13:05-13:50       | Diagnostik von NEN<br>T. Denecke, K. Schütte, H. Amthauer  |
| 13:50-14:50       | Medikamentöse und chirurgische Therapie<br>M. Pavel, C. Bruns  |
| 14:50-15:30       | Peptidradiorezeptortherapie und<br>Onkologische Mikrotherapie<br>S. Ezziddin, M. Pech  |
| 15:30-16:00       | Kaffeepause  |
| <b>Sitzung II</b> | <b>Der interessante Fall - mit TED</b>   |
|                   | Vorsitz: K. Schütte, H. Amthauer   |
| 16:00-18:30       | Diskussionsrunden aller Teilnehmer mit<br>einem interdisziplinären Tumorboard aus<br>Innere Medizin, Radiologie, Nuklearmedizin,<br>Pathologie und Chirurgie „wann, was und wie?“<br>I. Apostolova, C. Bruns, T. Denecke, S. Ezziddin,<br>S. Klose, M. Pavel, M. Pech, K. Frauenschläger |
| Ab 19:30 Uhr      | Gemeinsames Abendessen   |

### Tag 2: Hands-on-Workshop Freitag, 20. Juni 2014

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Treffpunkt PET/CT Demoraum (Haus 40, Nuklearmedizin)

|                  |   |
|------------------|---|
| 09:00- 14:30 Uhr | <b>Hands-on-Workshop</b><br>(5 Gruppen à 4 Teilnehmer/Rotation 40 min)<br>Sonographie: K. Schütte<br>Endoskopie: U. Naumann<br>SPECT-CT und PET-CT: I. Apostolova, C. Furth<br>MRT: K. Fischbach<br>Radioembolisation: M. Pech, G. Ulrich |
| 11:00-11:30 Uhr  | Kaffeepause   |
| 14:00 Uhr        | Zusammenfassung und Abschluss<br>K. Schütte und H. Amthauer   |

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

Prof. Dr. med. H. Amthauer  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. I. Apostolova  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Prof. Dr. med. Ch. Bruns  
Klinik f. Allgemein-, Viszeral- u. Gefäßchirurgie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

PD Dr. med. T. Denecke  
Klinik für Strahlenheilkunde  
Campus Virchow-Klinikum  
Charité-Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. S. Ezziddin  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinik Bonn

PD Dr. med. K. Fischbach  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

K. Frauenschläger  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. C. Furth  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. S. Klose  
Universitätsklinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten,  
Diabetologie und Endokrinologie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. U. Naumann  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Prof. Dr. med. M. Pavel  
Medizinische Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie  
Campus Virchow-Klinikum  
Charité-Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. M. Pech  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. K. Schütte  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. G. Ulrich  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.