

Einladung und Programm

12. Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsens



**7. – 8. Juni 2002
in Magdeburg**

Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsens e.V.

www.nuklearmedizin.de



Freitag, 7. Juni 2002

14.00 – 14.05 **Begrüßung**

14.05 – 14.30 Magdeburg im Zentrum Europas
Domprediger *G. Quast (Magdeburg)*

14.30 **Besonderheiten der nuklearmedizinischen Diagnostik in der Pädiatrie**
Vorsitz: *T. Mende, J. Kropp*

14.30 – 14.45 Indikationen zur nuklearmedizinischen Nierenuntersuchung aus der Sicht des Kinderurologen
J. Leißner (Magdeburg)

14.45 – 14.55 Die nuklearmedizinische Nierendiagnostik im Vergleich mit anderen diagnostischen Verfahren bei der Hydronephrose im Kindesalter
K. Liepe (Dresden)

14.55 – 15.05 Nierenclearancebestimmung bei Kindern mit einem Sondenmeßplatz
G. Berding (Hannover)

15.05 – 15.20 PET in der Tumordiagnostik von Kindern
R. Kluge (Leipzig)

15.20 – 15.25 Gegensätzliche Befunde bei reflektorischer sympathischer Dystrophie bei Kindern und Erwachsenen
T. Lincke (Leipzig)

15.25 – 15.30 Diskussion

15.30 – 16.00 Kaffeepause

16.00 **Nuklearmedizinische Diagnostik des Zentralnervensystems**
Vorsitz: *W. Becker, D. Gottschild*

16.00 – 16.30 Klinische Relevanz nuklearmedizinischer Verfahren für die Psychiatrie
O. Sabri (Leipzig)

- 16.30 – 16.40 Diagnostik extrapyramidaler Erkrankungen
G. Berding (Hannover)
- 16.40 – 16.50 Hirntumorrezidivdiagnostik – Wertigkeit bildgebender Verfahren
R. Steinke (Magdeburg)
- 16.50 – 17.00 Diskussion
- 17.00 – 17.20 Konzept des „Sentinel Node“ – Bewährtes und künftige Einsatzgebiete
J. Grimm, T. Mende (Halle)
- 18.00 Fahrt mit der Hochbahn durch den Elbauenpark (früheres BUGA Gelände) und Führung durch den Jahrtausendturm
- 20.00 – 20.15 Streifzug durch die Straße der Romanik
R. Steinke (Magdeburg)
- 20.15 Festabend im Herrenkrug-Hotel**

Samstag, 8. Juni 2002

- 9.00 Zukünftige Entwicklung in der nuklearmedizinischen Praxis**
Vorsitz: G. Endert, W. Knapp
- 9.00 – 9.20 Innovative Ansätze in der anatomometabolischen Fusion tomographischer Verfahren und ihre klinische Bedeutung
R.-P. Baum, Ch. Prezetak, P. Slomka (Bad Berka)
- 9.20 – 9.30 3-D- und 2-D-Akquisition bei F-18-FDG-PET bei onkologischen Fragestellungen
P. Voth (Jena)
- 9.30 – 9.50 Neue Aspekte der nuklearmedizinischen Therapie
W. Becker (Göttingen)

- 9.50 – 10.05 Radiopeptide zur Diagnostik und Therapie
M. Hofmann (Hannover)
- 10.05 – 10.20 Entwicklungen auf dem Gebiet der nichtinvasiven Erkennung vulnerabler arteriosklerotischer Plaques durch Radiopharmaka
D. Hartung (Magdeburg, Philadelphia)
- 10.20 – 10.30 Diskussion
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause
- 11.00 Vorsitz: *R.-P. Baum, O. Sabri*
- 11.00 – 11.10 Bedeutung der MIBG-Szintigraphie für die minimal invasive Behandlung des Phäochromozytoms
M. Zacharias, U. Rüdig (Halle)
- 11.10 – 11.20 Therapie des malignen Phäochromozytoms
J. Mundschenk (Magdeburg)
- 11.20 – 11.30 Stellenwert der Octreotidszintigraphie im Rahmen einer palliativen Behandlung des HCC mit Sandostatin/LAR
G. Treiber, P. Fostitsch (Magdeburg)
- 11.30 – 11.50 Auswirkungen der neuen Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ auf die nuklearmedizinische Praxis
G. Greune (Dessau)
- 12.00 Mitgliederversammlung
- 13.00 – 14.00 Mittagspause
- 14.30 Ausflug zum Weltkulturerbe Quedlinburg
Abendessen auf dem Schloßberg

Vorsitzende und Referenten

Professor Dr. med. R. P. Baum
Zentralklinik Bad Berka
PET-Zentrum
99437 Bad Berka

Professor Dr. med. W. Becker
Universität Göttingen
Abteilung für Nuklearmedizin
37075 Göttingen

Professor Dr. med. G. Berding
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
30623 Hannover

Professor Dr. med. G. Endert
Klinikum Erfurt GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
99089 Erfurt

Dr. med. P. Fostitsch
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Nuklearmedizin
39120 Magdeburg

Professor Dr. med. D. Gottschild
Friedrich-Schiller-Universität
Klinik für Radiologie, Abt. Nuklearmedizin
07740 Jena

Dr. rer. nat. G. Greune
Landesamt für Arbeitsschutz
des Landes Sachsen-Anhalt
06847 Dessau

Dr. med. J. Grimm
Martin-Luther-Universität Halle
Klinik und Poliklinik f. Nuklearmedizin
06110 Halle

Dr. med. D. Hartung
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Nuklearmedizin
39120 Magdeburg

Dr. med. M. Hofmann
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
30623 Hannover

Professor Dr. med. R. Kluge
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
04103 Leipzig

Professor Dr. med. W. H. Knapp
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
30625 Hannover

Professor Dr. med. J. Kropp
Universitätsklinikum Dresden
Klinik / Poliklinik für Nuklearmedizin
01307 Dresden

Dr. med. J. Leißner
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Urologische Universitätsklinik
39120 Magdeburg

Dr. med. K. Liepe
Universitätsklinikum Dresden
Klinik für Nuklearmedizin
01307 Dresden

Dr. med. T. Lincke
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
04103 Leipzig

Professor Dr. med. T. Mende
Martin-Luther-Universität Halle
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
06110 Halle

Dr. med. J. Mundschenk
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Nuklearmedizin
39120 Magdeburg

Dr. med. C. Przetak
Zentralklinik Bad Berka
PET-Zentrum
99437 Bad Berka

Dr. med. U. Rüdig
Martin-Luther-Universität Halle
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
06110 Halle

Professor Dr. med. O. Sabri
Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
04103 Leipzig

PhD, FCC PM P. J. Slomka
Health Sciences Centre
Dept. of Nuclear Medicine
London, Ontario, Canada

Dr. med. R. Steinke
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Nuklearmedizin
39120 Magdeburg

Dr. med. G. Treiber
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
39120 Magdeburg

Dr. med. P. Voth
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Klinik für Radiologie, Abt. Nuklearmedizin
07740 Jena

Dr. med. M. Zacharias
Univesitätsklinik
Poliklinik für Urologie
06097 Halle