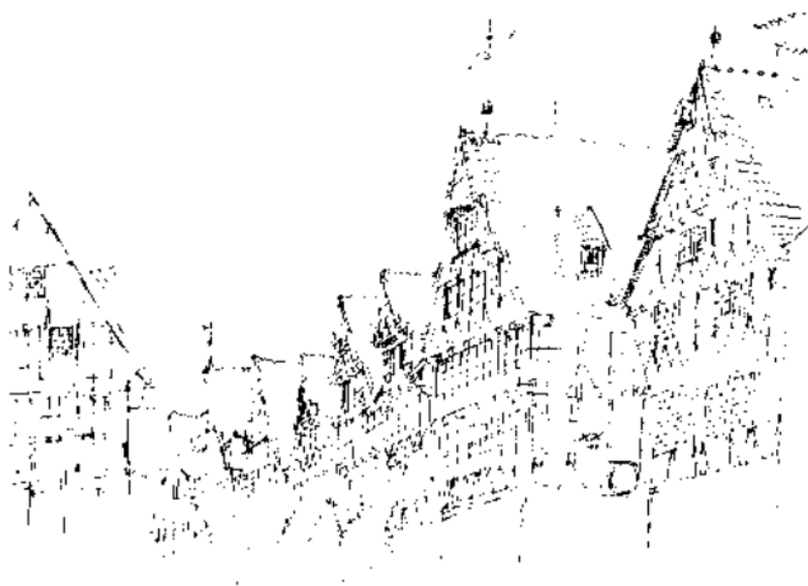


Programm

13. Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsens



**20. – 21. Juni 2003
in Celle**

Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsens e.V.

www.nuklearmedizin.de



Freitag, 20. Juni 2003

Strahlenschutzkurs (Teil I)

für Ärzte und sonstige Beschäftigte in der Nuklearmedizin zur Aktualisierung bereits erworbener Fachkunde beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“.

Der Kurs ist als Veranstaltung zur Erhaltung der Fachkunde gemäß § 30(?) StrlSchV vom Niedersächsischen Umweltministerium anerkannt. Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen begrenzt.

Vorsitz: J. Dressler, G. Hampel, Hannover

14.00 Uhr

Begrüßung

J. Dressler, Hannover

14.10 Uhr

Welche neuen Inhalte der StrlSchV und Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin sind in der Nuklearmedizin wesentlich?

G. Hampel, Hannover

14.30 Uhr

Welche Voraussetzungen müssen für eine Genehmigung beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin erfüllt sein?

I. Schermer, Hannover

15.15 Uhr

Was sind die Grundlagen des Strahlenschutzes in der Nuklearmedizin?

R. Behrendt, Hannover

16.00 Uhr

Diskussion / Pause

Freitag, 20. Juni 2003

- 16.30 Uhr** Wie wird die Strahlenexposition des Personals gemessen und welcher baulicher Strahlenschutz ist in einer nuklearmedizinischen Praxis notwendig?
M. Knauer, Hannover
- 17.15 Uhr** Praktische Übungen im Strahlenschutz
*G. Hampel, R. Behrendt,
L. Aust, P. Schulte, Hannover*
Wie wird die Personen- und Ortsdosis gemessen?
Wie werden Kontaminationen festgestellt und beseitigt?
- 18.00 Uhr** Voraussichtliches Ende Teil I
- 19.30 Uhr** Festabend im Hotel

Samstag, 21. Juni 2003

Vorsitz: D. Gottschild, Jena W. H. Knapp, Hannover

Schilddrüsendiagnostik

9.00 Uhr | Schilddrüsenultraschall – Gerätetechnische Voraussetzungen und Aussagemöglichkeiten
M. Luster, Würzburg

9.30 Uhr | Methodik und diagnostische Wertigkeit der Schilddrüsenszintigraphie
J. Mahlstedt, Essen

Radiojodtherapie benigner Schilddrüsenerkrankungen

10.00 Uhr | Indikationsstellung und Vorbereitung
J. Kropp, Dresden

10.30 Uhr | Kaffeepause

11.00 Uhr | Dosiskonzepte und Durchführung
M. Pawelka, Leipzig

11.30 Uhr | Empfehlungen für die Nachsorge
K. Sagner, Halle

12.00 Uhr | Risiken, Prophylaxe und Behandlung der endokrinen Orbitopathie
K. Reschke / R. Steinke, Magdeburg

12.30 Uhr | **Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsens e.V. (GMS)**

13.00 Uhr | Mittagspause

Samstag, 21. Juni 2003

Strahlenschutzkurs (Teil II)

*Vorsitz: G. Berding, Hannover /
M. Andreef, Dresden*

- 14.00 Uhr** Welche Inhalte soll eine Strahlenschutzanweisung in der Nuklearmedizin enthalten?
G. Hampel, Hannover
- 15.00 Uhr** Welche Qualitätssicherungsmaßnahmen sind in der Nuklearmedizin erforderlich?
M. Andreef, Dresden
- 16.00 Uhr** Diskussion / Pause
- 16.30 Uhr** Wie können radioaktive Abfälle in der Nuklearmedizin entsorgt werden?
R. Behrendt, Hannover
- 17.00 Uhr** Diskussion und Abschlussprüfung für Teilnehmer mit Zertifikat
- 18.00 Uhr** Voraussichtliches Ende

Vorsitzende und Referenten

- | | |
|---|--|
| Dipl. Phys. M. Andreef | Universitätsklinikum der TU Dresden
Klinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden |
| L. Aust | Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover |
| Dipl. Chem.
R. Behrendt | Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover |
| Professor Dr. med.
G. Berding | Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover |
| Professor Dr. med.
J. Dressler | Henriettenstiftung
Nuklearmedizinische Klinik
30171 Hannover |
| Professor Dr. med.
D. Gottschild | Friedrich-Schiller-Universität
Klinik für Radiologie, Abt. Nuklearmedizin
Bachstraße, 18
07740 Jena |
| Dr. rer. nat. G. Hampel | Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover |
| Professor Dr. med.
W. H. Knapp | Medizinische Hochschule Hannover
Abteilung für Nuklearmedizin
Neuberg-Straße 1
30625 Hannover |
| Dipl. Phys. M. Knauer | Niedersächsisches Landesamt
für Ökologie
Göttinger Straße 14
30449 Hannover |

Vorsitzende und Referenten

- Professor Dr. med.
J. Kropp** · Universitätsklinikum Dresden
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
- Dr. med. M. Luster** · Universität Würzburg
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin
Josef-Schneider-Str. 2
97080 Würzburg
- Professor Dr. med.
J. Mahlstedt** · Gemeinschaftspraxis
Radiologie und Nuklearmedizin
Wallotstraße 4
45136 Essen
- Dr. med. M. Pawelka** · Universität Leipzig
Klinik / Poliklinik für Nuklearmedizin
Liebigstraße 20 a
04103 Leipzig
- Dr. med. K. Reschke** · Otto-von-Guerike-Universität
Klinik für Endokrinologie
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg
- Dr. med. K. Sagner** · Martin-Luther-Universität
Klinik für Nuklearmedizin
Voss-Straße 1
06110 Halle
- Dipl.-Ing. T. Schermer** · Niedersächsisches Umweltministerium
Archivstraße 2
30169 Hannover
- P. Schulte** · Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
- Dr. med. R. Steinke** · Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Nuklearmedizin
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg