

26. ÖSTERREICHISCHE STRAHLENSCHUTZTAGUNG 2001 WIEN

Titelbild

Hauptthema:
Qualitätsmanagement im Strahlenschutz

Samstag, 12. Mai, 2001
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien/Universitätskliniken, Hörsaalzentrum

veranstaltet vom Verband für Medizinischen Strahlenschutz Österreichs

UNTER DER PATRONANZ DER

Österreichischen Röntgengesellschaft (ÖRG),
der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin (ÖNG),
der Bundefachgruppe Radiologie der Österreichischen Ärztekammer (Bura)

TAGUNGSPRÄSIDENT

Univ.-Doz. DDR. J. Kramer (Linz)

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

F. Kainberger (Wien)
K. Kletter (Wien)
H. Mader (Wien)
R. Weber (Wien)
G. Pärtan (Wien)
M. Tschurlovits (Wien)

Durch die EU-Patientenrichtlinien 97/43EURATOM wird der Qualitätssicherung ein viel größerer Stellenwert eingeräumt als bisher. Der gesamte Prozess der bildgebenden Diagnostik, vor allem die Indikationsstellung und die Untersuchungstechniken, wird zunehmend standardisiert. Erörtert wird die Frage, was notwendigerweise zu geschehen ist, um diesen neuen Anforderungen gerecht zu werden, welche Mindest- und welche Maximalerfordernisse zu erwarten sind.

J. Kramer

Linz, im Frühjahr 2001

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

8.00 – 8.45	Registrierung
8.45– 8.55 8.55-9.00	J. Kramer (Linz): Begrüßung K. Kletter (Wien): Eröffnung
9.00 – 9.30	Eröffnungsvortrag: R. Waneck (Wien): Qualitätsmanagement im österreichischen Gesundheitswesen
9.30 – 10.30	EU-RICHTLINIEN STRAHLENSCHUTZ: bisheriger Stand der Umsetzung Vorsitz: K. Kletter, H. Imhof H. Czembirek (Wien): Überweisungsrichtlinien 2001 F. Frühwald (St. Pölten): praktische und ökonomische Aspekte der Umsetzung der EU-Richtlinien R. Dudczak (Wien): Nuklearmedizinische Aspekte M. Tschurlovits (Wien): Aktuelle Entwicklungen zur EU-Richtlinie 96/29/Euratom
10.30 – 11.00	Pause
11.00 – 12.15	Vom Strahlenschutz zum Strahlenmanagement – QM-Projekte in Österreich Vorsitz: W. Hruby , G. Mostbeck S. Metz-Schimmerl, C. Herold (Wien): Stand der Implementierung des QM-Systems an der Abteilung f. Radiodiagnostik der Konservativen Fächer der Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik Wien R. Rahim (Salzburg): Ergebnisse des Ringversuches: Qualitätskontrolle an allen Mammographiegeräten des Landes Salzburg Brandstetter N. (IWien): Qualitätssicherung in der medizinischen Röntgendiagnostik – Versuch einer Kostenschätzung S. Giacomuzzi (Innsbruck): Qualitätssicherung in der digitalen Radiographie
12.15 – 12.45	Verleihung des Dr.-Franz-Holeczke-Preises Referat des Preisträgers
12.45 – 13.30	Generalversammlung des VMSÖ.

LISTE DER REFERENTEN, VORSITZENDEN UND KOMITEEMITGLIEDER

Waneck, Prim. Univ.-Prof. Dr. R., Staatssekretär für Gesundheit, Regierungsgebäude, Stubenring, 1020 Wien
Kramer, Univ.-Doz. DDr. J., Institut für Bildgebende Diagnostik am Schillerplark, Linz
Kletter, Univ.-Prof. DDr. K., Univ.-Klinik f. Nuklearmedizin, Universität Wien
Kainberger, Univ.-Prof. Dr. F., Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik, Universität Wien
Mader, Prim. OMR. Dr. H., KH der Barmherzigen Brüder, Wien
Weber, Dr. R., Röntgeninstitut, 1130 Wien
Pärtan, Dr. G., Röntgeninstitut des Donauspital-SMZ Ost, 1220 Wien
Tschurlovits, Univ.-Prof. Dr. M., Atominstitut der Österr. Universitäten, 1020 Wien
Imhof, Univ.-Prof. Dr. H., Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik Wien
Czembirek, Prim. Univ.-Prof. Dr. H., Röntgenabteilung des KH Lainz, 1130 Wien
Frühwald, Univ.-Doz. Dr. F., Institut Frühwald, St. Pölten
Herold, o. Univ.-Prof. Dr. C., Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik Wien
Dudczak, Univ.-Prof. Dr. R., Univ.-Klinik f. Nuklearmedizin, Wien
Hruby, Prim. Univ.-Prof. Dr. W., Röntgeninstitut des Donauspital-SMZ Ost, 1220 Wien
Mostbeck, Prim. Univ.-Prof. Dr. G., Röntgenabteilung des KH-Zentrum Baumgartner Höhe, 1140 Wien
Metz-Schimmerl, Dr. S., Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik Wien
Rahim, Dr. S., LKA Salzburg,
Giacomuzzi, Dr. S., Univ.-Klinik f. Radiodiagnostik, Abteilung Radiologie I, Universität Innsbruck
Brandstetter, Ing. N., Gesellschaft f. Sicherheit in der Medizintechnik, Leitermaiergasse 43, 1180 Wien

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort:

Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien/Universitätskliniken, Hörsaalzentrum, Ebene 07, Hörsaal 4

Zeit:

Samstag, 12. Mai 2001, 8.00 – 13.00 Uhr

Tagungsbeiträge:

Für Mitglieder des Verbandes für Medizinischen Strahlenschutz (VMSÖ)

frei

Für Nichtmitglieder

ATS 1000.- (€)

Für in Ausbildung stehende Ärzte, RTA und MTF

ATS 300.- (€)

Die Teilnahme an dieser Fortbildungstagung gilt nach § 32 der Strahlenschutzverordnung (1972) als Belehrung. Sie wird für das Diplomfortbildungsprogramm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer mit 4 Stunden angerechnet.

Anfragen und Auskünfte:

Sekretariat des Verbandes f. Med. Strahlenschutz, Fr. Silvia Konstantinou, Wiener Medizinische Akademie, Alser Straße 4, Altes AKH, 1. Hof, A-1090 Wien, Tel.: +43/1/405 13 83-21, Fax: +43/1/405 13 83-23, e-mail: vmsoe.office@billrothhaus.at
Aktuelle Informationen: Homepage des VMSÖ: www.strahlenschutz.at

Tagungsorganisation:

Frau H. M. Tschurlovits, Verband für Medizinischen Strahlenschutz, Postfach 2, 1220 Wien, vmsoe.kursreferat@billrothhaus.at