



VERBAND FÜR
MEDIZINISCHEN STRAHLENSCHUTZ
IN ÖSTERREICH

AUSTRIAN SOCIETY FOR RADIATION PROTECTION IN MEDICINE

Jahrestagung 2019

Samstag, 19. Oktober 2019, Gesellschaft der Ärzte in Wien
Billrothhaus, 1090 Wien, Frankgasse 8



Die Tagung ist als **Fortbildung von ermächtigten Ärzten, Strahlenschutzbeauftragten in der Medizin beziehungsweise anwendenden Fachkräften und an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen** im Ausmaß von **acht (8) Stunden** vom Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz akkreditiert. (BMSGK-32240/0012-VIII/C/2/2019). Sie wird auch für das **DFP-Programm der Österr. Ärztekammer** (Fach Radiologie) im gleichen Ausmaß akkreditiert.



PROGRAMM

9:00: Eröffnung

9:05 – 9:45: Dosimeter im medizinischen Bereich – Grundlagen und Entwicklungen (Ch. Hranitzky Seibersdorf)

9:45 - 10:25: Übersicht über Messgrößen, Grenzwerte und Anwendung und Auswertung von Personendosimetern (Ch. Stettner, Seibersdorf)

10:25 – 11:05: Dosiserfassungs- und Auswertesystem der OÖ Gesundheitsholding – neue Möglichkeiten hinsichtlich Strahlenschutz und Qualitätskontrolle (R. Grurl, Vöcklabruck)

11:05 - 11:30: Kaffeepause

11:30 -12:10: Das neue Strahlenschutzkonzept (M. Ditto, Wien)

12:10 - 12:50: Ausblick auf die neuen gesetzlichen Bestimmungen im Strahlenschutz und Umsetzung des Schutzes vor Radon-Exposition (S. Sperker, OÖ)

12:50- 13:30: Neue gesetzliche Bestimmungen im Strahlenschutz: Auswirkungen, Einschränkungen und Erschwernisse bei der Umsetzung im medizinischen Bereich (G. Seifritz, St. Pölten)

13:30 - 14:30: Mittagspause

14:30-15:10: Überweisungsleitlinien im Strahlenschutz: Neufassung der Orientierungshilfe Radiologie als „Austrian iGuide“ (G. Pärtan, Wien)

15:10 - 15:40: Preisverleihung Wissenschaftspreise und Vorträge der PreisträgerInnen; Verleihung Ehrenmitgliedschaft

15:40 - 16:10: Einheitliche CT-Untersuchungsprotokolle als Beitrag zum Strahlenschutz (M. Gruber, Baden)

16:10 - 16:40: Neue Österreichische Dosisreferenzwerte (D. Wachabauer, Wien)

16:40 - 17:00: Podiumsdiskussion

17:00: Ende der Tagung

Tagungsgebühren (in EUR)	Bei Frühbuchung bis 30. August 2019	Ab 31. August 2019 und onsite
Fachärzte/innen, Medizinphysiker/innen (Mitglied des VMSÖ)	100,-	130,-
Fachärzte/innen, Medizinphysiker/innen (Nicht-Mitglied des VMSÖ)	140,-	170,-
Ausbildungsarzt/innen, Radiologietechnologen/innen, Student/innen (Mitglied des VMSÖ)	70,-	100,-
Ausbildungsarzt/innen, Radiologietechnologen/innen, Student/innen (Nicht-Mitglied des VMSÖ)	100,-	130,-

Vortragende und Vorsitzende:

Ditto, Min.Rat Mag. Manfred, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Radetzkystraße 2, 1030 Wien. [E-Mail: manfred.ditto@bmg.gv.at](mailto:manfred.ditto@bmg.gv.at)

Gruber, PD Dr. Michael, Radiologische Gruppenpraxis Baden und Institut für bildgebende Diagnostik CT und MRT Baden, Elisabethstrasse 3, 2500 Baden. [E-Mail: michael.gruber@roentgen-baden.at](mailto:michael.gruber@roentgen-baden.at)

Grurl, DI Reinhard MSc, Medizinphysiker Institut für Strahlentherapie/Radio-Onkologie, Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck, Dr.-Wilhelm-Bock-Straße 1, 4840 Vöcklabruck; E-Mail: reinhard.grurl@ooeg.at

Hranitzky, Dr. Christian, Dosimetrielabor & Dosimeterservice Seibersdorf Labor GmbH, A-2444 Seibersdorf. T +43 50 550 2481

Pärtan, OA Dr. Gerald, Inst. f. Röntgendiagnostik, Donauspital, Langobardenstraße 122, 1220 Wien. [e-Mail: gerald.paertan@wienkav.at](mailto:gerald.paertan@wienkav.at)

Sperker, Dr. Sigrid, Gruppenleiterin Strahlenschutz, Abteilung Umweltschutz-Strahlenschutz, Amt der Oö. Landesregierung, Kärntnerstraße 10-12, 40 21 Linz; E-Mail: Sigrid.Sperker@ooe.gv.at

Seifritz, DI Gerhard, Abteilung Anlagentechnik Amt der NÖ Landesregierung, Neues Landhaus, Landhausplatz 1, Haus 13, 3109 St.Pölten; E-Mail: post.bd4@noel.gv.at

Stettner, DI Christoph, Gutachter & Dosimeterservice Seibersdorf Labor GmbH, A-2444 Seibersdorf. T +43 50 550 2481 | F +43 50 550 3011

Wachabauer, David, BSc, BSc, MSc, Gesundheit Österreich GmbH, Stubenring 6, 1010 Wien. [e-Mail: david.wachabauer@goeg.at](mailto:david.wachabauer@goeg.at)