# strahlenschutz.org

Die Informationsplattform des Verbandes für medizinischen Strahlenschutz in Österreich (VMSÖ)



#### Liebe Leserinnen und Leser!

Mit dem Jahr 2009 beginnt auch wieder ein neues Ausbildungs- und Kongressjahr. Für Ihre Planung finden Sie in dieser Ausgabe des Newsletters die Übersicht über die Strahlenschutzkurse des VMSÖ im Herbst 2009.

Ich möchte auch auf die Strahlenschutztagung 2009 des VMSÖ in Wien hinweisen, die diesmal im Rahmen des Radiologischen Meetings im November 2009 stattfindet. Einer der Schwerpunkte dieser Veranstaltung werden neue Technologien in der Bildgebung und ihre Auswirkungen auf die Patientendosis und den Strahlenschutz sein. Quasi als Vorgeschmack finden Sie in unserer Artikelempfehlung des Newsletters den Link auf die Homepage der IAEA (International Atomic Energy Agency) und den Hinweis auf die neuen Savety Reports, die dieses Thema betreffen.



Elke Dimou

Nicht vergessen, die Strahlenschutztagung wird selbstverständlich für Strahlenschutzbeauftragte und ermächtigte Ärzte als Fortbildung anrechenbar sein. Bezüglich Fortbildung finden sie den Brief des Präsidenten des VMSÖ im Anschluss an das Editorial.

Ihre Elke Dimou
(elke.dimou@meduniwien.ac.at)

#### Brief des VMSÖ Präsidenten

## Sehr geehrte KollegInnen,

Die neue Strahlenschutzgesetzgebung sieht einige Neuerungen im Bereich der Aus- und Weiterbildung im Strahlenschutz vor. Insbesondere besteht in Hinkunft die Verpflichtung zur Weiterbildung im Bereich des Strahlenschutzes mit Auffrischungskursen in fünfjährlichen Intervallen. Diese gesetzliche Verpflichtung wurde bereits von Institutionen als Einnahmequelle erkannt.

Als Non-Profit-Organisation ist es eine Kernaufgabe des Verbandes für Medizinischen Strahlenschutz (VMSÖ), die Gebühren für die Aus- und Weiterbildung auf diesem Gebiet so niedrig wie möglich zu halten. Die Organisation der Kurse soll so gestaltet sein, dass mit einem Minimum an Zeitaufwand ein Maximum an Informationsvermittlung erreicht wird. Auch bieten wir die Möglichkeit, die jetzt gesetzliche Verpflichtung zur Weiterbildung im Rahmen unserer jährlichen Strahlenschutztagung zu erfüllen, die heuer im Rahmen des Wiener Radiologie-Meetings im November 2009 stattfinden wird.



Franz Kainberger

Univ. Prof. Dr. F. Kainberger Präsident des VMSÖ

## Vorankündigung

<u>Tagung des österreichischen</u> <u>Strahlenschutzverbandes</u>

im Rahmen des Wiener Radiologie-Meetings 2009 Termine: 6./7. November 2009

Kursort: Wien

Aktuelle Informationen folgen in den weiteren Ausgaben des Newsletter oder auf unserer Homepage

http://www.strahlenschutz.org

## Strahlenschutzkurse 2009

# Grundkurs (GRUMED) für Mediziner Grundkurs (GRUTECH) für Techniker

Termine: 18./19. September u. 2./3. Oktober 2009 Kursort: Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Stadionallee 2, 1020 Wien

Preis: 450 Euro

## Röntgendiagnostik (RÖDIA)

Termin: 9./10. Oktober 2009

Kursort: Allgemeines Krankenhaus Wien,

Währingergürtel 18-20, 1090 Wien

Preis: 380 Euro

### Nuklearmedizin (NUK)

Termin: 16./17. Oktober 2009

**Kursort:** Allgemeines Krankenhaus Wien, Währingergürtel 18-20, 1090 Wien

Preis: 400 Euro

Kursangebote, Anmeldung und andere Ankündigungen finden sie auf unserer Homepage

http://www.strahlenschutz.org

## Unsere Artikelempfehlungen

Unsere Artikelempfehlung ist diesmal eine Webseite, die einige neue Artikel bzw. Savety reports enthält. Dieses Forum ist die Webseite der IAEA (International Atomic Energy Agency), die vor kurzem aktualisiert wurde. Die Aktualisierung nimmt vorallem Bezug auf die neuen Technologien CT Colonography, Cardiac CT und das PET/CT. Die Artikel beschreiben den Hintergrund und die Methoden der Untersuchungen und geben Aufschluß über die Strahlendosis sowie die Möglichkeiten einer Dosisreduktion im Rahmen dieser Bildgebungen.

http://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/AdditionalResources/Publications/3\_SafetyReportsSeries/index.htm