

Strahlenschutzkurse 2009

Strahlenschutzkurse gemäß § 41 und Anlage 8 A AllgSSVO 2006 und MedSSVO2004 in der Human- und Zahnmedizin **auch für Veterinärmedizin nach AllgSSVO § 41 und Anlage 8 B anrechenbar**

a) Kurse zur Ausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten

Grundausbildung (GRUMED)

Termine: 18./19. September und 02./03. Oktober 2009 (zwei Wochenenden)

Kursort: Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Stadionallee 2, 1020 Wien

Inhalt: Grundlagen der Kernphysik einschließlich der Physik ionisierender Strahlen, Strahlenquellen, Grundlagen der Strahlenbiologie - Strahlenschäden - Vorbeugung und Erkennung, Strahlenunfälle - Erste Hilfe, Dosimetrie, Grundlagen des Strahlenschutzes, Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, Messgeräte, Ärztliche und Physikalische Kontrolle, Übungen zur Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung einschliesslich der Verwendung von Prüfstrahlern

Anmerkungen: Ein Kurs über zwei Wochenende, Freitag mittag bis Samstag nachmittag, Übungen Samstag nachmittag, Einteilung von der Teilnehmerzahl abhängig.
Haupttermin für Abschlusstest: wird am ersten Kurstag vereinbart

Spezielle Ausbildung für diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlen und Gammastrahlen (RÖDIA)

Termin: 09./10. Oktober 2009

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

Inhalt: Röntgeneinrichtungen für die Diagnostik, Umschlossene radioaktive Stoffe in der Diagnostik, Prinzipien der Dosisreduktion und Aufgaben des Strahlenschutzbeauftragten, Schutzmaßnahmen, Qualitätssicherung und Konstanzprüfung in der Radiodiagnostik, Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei verschiedenen Untersuchungsverfahren und deren Ermittlung, Qualitätssicherungsmaßnahmen, Praktische Übungen: Schutzmaßnahmen beim Betrieb von Röntgeneinrichtungen für Diagnostik

Anmerkungen: Freitag mittag bis Samstag nachmittag, Übungen in Kleingruppen in mehreren Durchgängen. Im ersten Durchgang primär auswärtige Teilnehmer.

Anmeldung: Über das VMSÖ - Kursreferat, Postfach 2, 1220 Wien, Tel.: +43/1/283 97 83, Fax: +43/1/285 89 39, vmsoe.kursreferat@utanet.at

Spezielle Ausbildung hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Anwendung offener radioaktiver Stoffe (NUK)

Termin: 16./17. Oktober 2009

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

Inhalt: Einrichtungen für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Ermittlung der Strahlenexposition von Arzt, Patienten und sonstigen Personen, Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Geräte in der Nuklearmedizin, Kontamination und Dekontaminationsmaßnahmen, Sammlung, Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle, Strahlenunfälle und Erste Hilfe, Ganzkörpermessungen und Ausscheidungsanalysen, Übungen zu Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen.

Anmerkungen: Freitag mittag bis Samstag nachmittag, Übungen in Kleingruppen in mehreren Durchgängen. Im ersten Durchgang primär auswärtige Teilnehmer.

Spezielle Ausbildung für therapeutische Anwendung ionisierender Strahlung, ausgenommen von offenen radioaktiven Stoffen (THER)

Termin: 11./12. Dezember 2009

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

Inhalt: Röntgeneinrichtungen für Therapie, umschlossene radioaktive Stoffe, Kalibrierung von Strahlenquellen, Ermittlung der Strahlendosis des Arztes und sonstiger Personen, Schutzmaßnahmen bei Therapie.

Anmerkungen: Freitag mittag bis Samstag nachmittag, Übungen in Kleingruppen, bei Bedarf in mehreren Durchgängen.

b) Kurse zur Ausbildung in Qualitätssicherung nach MedSSVO2004 Anlage 2

Grundausbildung und Spezielle Ausbildung für Qualitätssicherung in der Röntgendiagnostik

Termin: Wird 2009 nicht angeboten

Kursort: SMZ-Ost, Donauspital, Langobardenstr.122, 1220 Wien

c) Strahlenschutzkurse gemäß § 42 AllgSSVO 2006 für nicht-medizinische Anwendungen

Grundausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten (GRUTECH)

Termine: Termine wie GRUMED (zwei Wochenenden)

Kursort: Atominstitut der Österreichischen Universitäten, Stadionallee 2, 1020 Wien

Inhalt: Grundlagen der Kernphysik einschließlich der Physik ionisierender Strahlen, Strahlenquellen, Strahlenschäden - Vorbeugung und Erkennung, Strahlenunfälle - Erste Hilfe, Dosimetrie, Grundlagen des Strahlenschutzes, Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, Meßgeräte, Ärztliche und Physikalische Kontrolle, Übungen zur Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung einschliesslich der Verwendung von Prüfstrahlern.

Anmerkungen: Ein Kurs über zwei Wochenende, Freitag mittag bis Samstag nachmittag, Übungen Samstag nachmittag, Einteilung von der Teilnehmerzahl abhängig.

Haupttermin für Abschlußtest: wird am ersten Kurstag vereinbart

Kursreferat: vmsoe.kursreferat@utanet.at

An das
Kursreferat des Verbandes
für Medizinischen Strahlenschutz

Postfach 2
1220 Wien

per - E mail: vmsoe.kursreferat@utanet.at
per Fax: +1/285 89 39

Wien, am

Anmeldung für Strahlenschutzkurse 2009

O Grundausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten:
(GRUMED) 18./19.9. und 2./3.10. Euro 450.-

O Grundausbildung zum Strahlenschutzbeauftragten
(GRUTECH) 18./19.9. und 2./3.10. Euro 400.-

O Spezielle Ausbildung für diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlen:
(RÖDIA) 09./10.10. Euro 380.-

O Spezielle Ausbildung hinsichtlich nuklearmedizinischer Diagnostik und Therapie:
(NUK) 16./17.10. Euro 400.-

O Spezielle Ausbildung für therapeutische Anwendung ionisierender Strahlung, ausgenommen
von offenen radioaktiven Stoffen (Strahlenschutz):
(THER) 11./12.12. Euro 690.-

O Spezielle Ausbildung für Qualitätssicherung in der Radiologie:
(QUALI) wird 2009 nicht angeboten Euro 380.-
(VMSÖ-Mitglieder, Ärzte in Ausbildung, RadiologietechnologInnen: Euro 280,-)

Summe EURO.....

Name..... Vorname..... Titel.....

geboren am..... in.....

Adresse.....

Korrespondenz erwünscht per

erreichbar unter: Festnetz/HandyE-Mail.....Fax:

Einzahlung der Kursgebühre/n mit dem, der nach erfolgter schriftlicher Anmeldung der Anmeldebestätigung beigefügtem Erlagschein auf die Kontonummer des VMSÖ Kursreferates 28937578000, ERSTE Bank, BLZ 20111 oder per E-Banking, **in jedem Fall unter Angabe des Namens des Einzahlers und des/der gebuchten Kurse/s!**

Teilnehmer - Unterschrift : _____