

34. Fortbildungskurs für ärztliches Assistenzpersonal

während des 55. Nürnberger Fortbildungskongresses der Bayerischen Landesärztekammer
am 3./4. Dezember 2004

in der Erziehungswissenschaftlichen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg, Regensburger Str. 160, Nürnberg

Teil 1: Röntgendiagnostik Freitag, 3.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 4.12., 17.00 Uhr	Teil 2: Strahlentherapie Freitag, 3.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 4.12., 13.45 Uhr	Teil 3: Nuklearmedizin Freitag, 3.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 4.12., 16.30 Uhr
<p>Teil I: Aktualisierungsmodul „Strahlenschutzrechtliche Grundlagen – StrlSchV und RöV“ (Aula) – Umsetzung der EU-Richtlinie – Grenzwerte und andere Neuigkeiten im Strahlenschutz – Die neue Strahlenschutzverordnung 2001/02 – Die Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin – Die novellierte Röntgenverordnung – Neue Richtlinien nach RöV – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs „Röntgendiagnostik einschließlich Aktualisierungsmodul Röntgendiagnostik (RöV)“ (Aula) – Gelenke der unteren Extremitäten – Hüfte: Anatomie, Einstelltechnik; Knie: Anatomie, Einstelltechnik; Sprunggelenk: Anatomie, Einstelltechnik; Hüfte, Knie, Sprunggelenk: Typische Röntgenbefunde – CT der Gelenke – MR der Gelenke – Pädiatrie – Röntgen-Quiz – Prüfung Teil II: Röntgendiagnostik</p> <p>Praktika: Aufnahmetechnische Praktika in allen Gebieten der Medizin <i>Für die Aktualisierung der Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz sind die Praktika Nr. 2 bis 19 zugelassen.</i></p>	<p>Teil I: Aktualisierungsmodul „Strahlenschutzrechtliche Grundlagen – StrlSchV und RöV“ (Aula): Umsetzung der EU-Richtlinie – Grenzwerte und andere Neuigkeiten im Strahlenschutz – Die neue Strahlenschutzverordnung 2001/02 – Die Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin – Die novellierte Röntgenverordnung – Neue Richtlinien nach RöV – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs „Strahlentherapie in Klinik und Praxis einschließlich Aktualisierungsmodul Strahlentherapie (RöV und StrlSchV)“ (Hörsaal 1041) Bildgebende Verfahren in der Tumor-Diagnostik – Technik und Dosis-Belastung der Mehrschicht-Computertomographie – Strahlentherapie bei gutartigen Erkrankungen des Skelett-Systems, ein altes Eisen? – IMRT, das Ei des Kolumbus? – Strahlenschutz des Patienten in der Strahlentherapie, Eulen nach Athen tragen? – Klassifikation von akuten Strahlen-Nebenwirkungen – Erste Erfahrungen mit der Ärztlichen Stelle in der Strahlentherapie – Qualitätssicherung der regionalen Tiefen-Hyperthermie entsprechend den DEGRO-Leitlinien – Qualitätssicherung am Therapie-Computertomographen – Qualitätssicherung am Röntgensimulator - Qualitätssicherung am Planungssystem und an den Therapieanlagen – Neue Verfahren in der Strahlentherapie – Prüfung Teil II: Strahlentherapie</p>	<p>Teil I: Aktualisierungsmodul „Strahlenschutzrechtliche Grundlagen – StrlSchV und RöV“ (Aula): Umsetzung der EU-Richtlinie – Grenzwerte und andere Neuigkeiten im Strahlenschutz – Die neue Strahlenschutzverordnung 2001/02 – Die Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin – Die novellierte Röntgenverordnung – Neue Richtlinien nach RöV – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs „Nuklearmedizin einschließlich Aktualisierungsmodul Nuklearmedizin (StrlSchV)“ (Hörsaal 1042) Qualitätskontrolle Radiopharmaka – Strahlenschutz des medizinisch-technischen Personals in der Nuklearmedizin – PET in der Demenzdiagnostik: Methoden, Indikation, Durchführung – PACS, RIS und KIS in der Nuklearmedizin: Erfahrungen aus der Sicht des Anwenders – Nuklearmedizinische Therapie von neuroendokrinen Tumoren: Methodik, Dosimetrie, Durchführung – Einführung einer neuen Aufnahme- und Auswertesoftware in den nuklearmedizinischen Alltag – Die ärztliche Stelle Nuklearmedizin: Aufgaben und erste Erfahrungen – Konventionelle Tumorzintigraphie: Methoden, Indikationen, Durchführung – Nuklearmedizinische Therapie: Altbewährtes und Neues – Prüfung Teil II: Nuklearmedizin</p> <p>Praktika: SPECT und PET – Qualitätskontrollen und aktuelle Untersuchungsprotokolle „Untersuchungen, Auswertungen und Qualitätskontrollen bei Gamma-Kameras“ – „Präparation von Radiopharmaka und Qualitätskontrollen“ <i>Für die Aktualisierung der Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz sind beide Praktika zugelassen.</i></p>
<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Assistenzpersonal in der Röntgendiagnostik anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt.</p>	<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für MTRA sowohl nach RöV als auch nach StrlSchV anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt.</p>	<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für MTRA in der Nuklearmedizin anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt.</p>
<p>Auskunft und verbindliche Anmeldung: Bayerische Landesärztekammer, Helga Müller-Petter, Mühlbaaurstr. 16, 81677 München, Tel. 089 4147-232, Fax 089 4147-879, E-Mail: nuernbergerkongress@blaek.de Fordern Sie bei Interesse bitte das ausführliche Programm an. Sie finden die Programme auch in Internet unter www.blaek.de Bei der Anmeldung bitte leserlich angeben: Name, Vorname, Adresse, Geburtsdatum, Geburtsort, Qualifikation (MTAR oder Hilfskraft mit Kenntnissen) Aktualisierung ja/nein. Teilnahmegebühr: 45 € – Zusätzliche Gebühr bei Teilnahme am Aktualisierungskurs 10 € Teilnahmebescheinigung: Nur am Ende des vollständig besuchten Kurses. Die optionale Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme am Aktualisierungskurs wird von der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen nachgesandt! Anmeldeschluss: 25. November 2004 – Teilnahme nur nach Bestätigung möglich</p>		