

# 36. Fortbildungskurs für ärztliches Assistenzpersonal

im Rahmen des 57. Nürnberger Fortbildungskongresses der BLÄK in Zusammenarbeit mit den radiologischen Instituten des Klinikums Nürnberg, der Universität Erlangen-Nürnberg und der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen

am 8. und 9. Dezember 2006

Ort: CongressCenter Nürnberg CCN Ost

Röntgendiagnostik	Strahlentherapie	Nuklearmedizin
Freitag, 8.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 9.12., 18.00 Uhr	Freitag 8.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 9.12., 12.00 Uhr	Freitag, 8.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 9.12., 16.30 Uhr
<b>Aktualisierungsmodul Teil I für Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz</b>		
– Umsetzung der EU-Richtlinie – Grenzwerte und andere Neuigkeiten im Strahlenschutz – Die neue Röntgen- und Strahlenschutzverordnung – Die Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin – Neue Richtlinien nach Röntgenverordnung (RöV)		
<b>Für alle drei Aktualisierungsmodule Teil II gleich</b>		
<b>Teil II: Fortbildungskurs Röntgendiagnostik einschließlich Aktualisierungsmodul „Röntgendiagnostik“</b>  Management von Polytraumapatienten – Röntgen-Diagnostik – Sonographie – CT-Untersuchung einzelner Regionen – Ganzkörper <u>Multislice</u> -CT – Ganzkörper Multislice-CT Anwendung – MRT nach Polytrauma – Bildgebung beim polytraumatisierten Kind – SPECT-CT – PET-CT – Therapieplanungs-CT – Nutzen und Risikoabwägung des Multi-slice-CT beim Polytrauma – Röntgenquizz	<b>Teil II: Fortbildungskurs Strahlentherapie einschließlich Aktualisierungsmodul „Strahlenschutzrechtliche Grundlagen“</b>  Neuerungen in der Strahlentherapie, in der klinischen Routine schon angekommen? – Stereotaktische Radiotherapie und Radiochirurgie im ZNS – Stereotaxie im Körperbereich – IGRT – Hyperthermie – Neo-adjuvant statt adjuvant – PET/CT – Schnittbildverfahren, CT, MR; Wichtiges für die Strahlentherapie – Erfahrungen mit der virtuellen Simulation – Qualitätsmanagement in der Strahlentherapie; medizinischer Bereich – Qualitätsmanagement in der Strahlentherapie; medizinophysikalischer Bereich – Krebs und Lifestyle	<b>Teil II: Fortbildungskurs „Nuklearmedizin einschließlich Aktualisierungsmodul StrlSchV und RöV“</b>  Renale Funktionsuntersuchungen, ein Dauerbrenner in der nuklearmedizinischen Diagnostik – Multimodale Schnittbildgebung im Kindesalter mittels PET und MRT – Radioimmuntherapie von Lymphomen, noch Forschung oder schon Standard? – F-18-DOPA PET/CT bei neuroendokrinen Tumoren – Nebennierenszintigraphie, exotisch, aber nicht ausgestorben – Maßnahmen zur Minimierung der Strahlenexposition für Patienten in der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie – Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkarzinomen – SPECT/CT, neue Möglichkeiten für die konventionelle Nuklearmedizin
<b>Prüfung Teil II: Röntgendiagnostik</b>  <b>Praktika in Einstelltechniken, Qualitätssicherung, Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik</b>	<b>Prüfung Teil II: Strahlentherapie</b>	<b>Prüfung Teil II: Nuklearmedizin</b>  <b>Praktika in Qualitätssicherung und Strahlenschutz in der Nuklearmedizin</b>
Die jeweiligen Fortbildungskurse können zur Aktualisierung der Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz nach RöV (Röntgendiagnostik) bzw. StrlSchV (Strahlentherapie, Nuklearmedizin) genutzt werden (Aktualisierungsmodul Teil II). Der Besuch des Fortbildungskurses „Röntgendiagnostik“ ermöglicht dieses Jahr die Aktualisierung nach beiden Verordnungen (RöV und StrlSchV). Wer diese Aktualisierungsmöglichkeiten nutzen möchte, muss zusätzlich zum Besuch eines Fortbildungskurses (mit zusätzlicher schriftlicher Prüfung) die erfolgreiche Teilnahme am Aktualisierungsmodul Teil I (Strahlenschutzrecht) nachweisen. Die Bescheinigung über die Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen gesondert verschickt.		
<b>Anmeldung und Information zu Praktika in Arbeitsgruppen und Aktualisierung:</b>  Die Anmeldung für die Aktualisierung sowie zu einem Praktikum kann auf der folgenden Homepage vorgenommen werden: <a href="http://www.strahlenschutz-nbg.de">www.strahlenschutz-nbg.de</a>		
Bei Problemen oder Rückfragen G. Barth Sekretariat PD Dr. Dr. Reinhard Loose Tel. 0911 398-2540 K. Röhr MTRA Schule Tel. 0911 398-3702 C. Korn Sekretariat Dr. Michael Wucherer Tel. 0911 398-3663 E-Mail: <a href="mailto:info@strahlenschutz-nbg.de">info@strahlenschutz-nbg.de</a>		
Die Zusammenfassung der Referate auf einer CD-ROM ist vorgesehen und kann gegen Gebühr erworben werden.  <b>Teilnahmegebühr:</b> bis 31. Oktober 2006 (Frühbucherrabatt) 40 €; ab 1. November 50 € Die Aktualisierungsgebühr sowie die Teilnahme an einem Praktikum sind <b>nicht</b> in der Kursgebühr enthalten.		