

35. Fortbildungskurs für ärztliches Assistenzpersonal

während des 56. Nürnberger Fortbildungskongresses der Bayerischen Landesärztekammer
am 2./3. Dezember 2005
Ort: CongressCenterNürnberg CCN Ost

Röntgendiagnostik Freitag, 2.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 3.12., 18.00 Uhr	Strahlentherapie Freitag, 2.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 3.12., 14.00 Uhr	Nuklearmedizin Freitag, 2.12., 11.00 Uhr bis Samstag, 3.12., 16.30 Uhr
<p>Teil I: Aktualisierungsmodul – 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) – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs „Röntgendiagnostik einschließlich Aktualisierungsmodul Röntgendiagnostik“ Gerätetechnik/Gerätekunde, Neuentwicklungen (Computertomographie – Mammographie, Fluoroskopie/DSA – MRT – Neuerungen in der Konstanzprüfung) – Schulter (Anatomie der Schulter, Einstelltechnik der Schulter – Normale und pathologische Röntgenbefunde – Bildgebende Verfahren bei Schultertrauma – MRT der Schulter – Röntgen-Quiz, Auflösung und Preisverleihung) – Prüfung Teil II: Röntgendiagnostik</p> <p>Praktika in Arbeitsgruppen Für die Aktualisierung der Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz sind die Praktika Nr. 2 bis 22 zugelassen.</p> <p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Assistenzpersonal anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt und gesondert verschickt.</p>	<p>Teil I: Aktualisierungsmodul – 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) – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs Strahlentherapie einschließlich Aktualisierungsmodul „Strahlenschutzrechtliche Grundlagen – StrlSchV und RöV“ Pankreas- und Magen-Karzinom, neo-adjuvante Therapie – Zervix-Karzinom, multimodale Therapie – Endometrium-Karzinom, Strahlentherapie – Mamma-Karzinom, Teilbrustbestrahlung – Brustzentrum, interdisziplinäre Zusammenarbeit am Klinikum Nürnberg – HNO-Tumoren, Klinik – HNO-Tumoren, Bildgebende Diagnostik – HNO-Tumoren, Strahlentherapie beim Epipharynx-Karzinom – Zweit-Karzinome nach Strahlentherapie – Multileaf-Kollimatoren, Möglichkeiten und Grenzen – Schlussdiskussion – Prüfung Teil II: Strahlentherapie</p> <p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV für Assistenzpersonal anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt und gesondert verschickt.</p>	<p>Teil I: Aktualisierungsmodul – 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) – Prüfung Teil I: Strahlenschutzrechtliche Grundlagen</p> <p>Teil II: Fortbildungskurs „Nuklearmedizin einschließlich Aktualisierungsmodul StrlSchV und RöV“ Stellenwert vom PET und PET/CT in der onkologischen Diagnostik – Klinischer Einsatz der SPECT/CT – Bildfusion/korrelative Bildanalyse in der klinischen Anwendung, Softwarelösungen versus kombinierte Geräte – Bildfusion in der Schilddrüsendiagnostik – Physikalische Grundlagen von PET/CT und SPECT/CT – Radiosynoviorthese, Indikationen und praktische Durchführung – Wertigkeit der Sentinel-Lymph-Node-Szintigraphie – Radiojodtherapie bei Schilddrüsenerkrankungen – Prüfung Teil II: Nuklearmedizin</p> <p>Praktika: PET, SPECT und SPECT/CT, Qualitätskontrollen und aktuelle Untersuchungsprotokolle – Qualitätssicherung bei der Durchführung und Auswertung von nuklearmedizinischen Untersuchungen, Qualitätskontrolle Radiopharmaka und Gammakamera – Für die Aktualisierung der Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz sind beide Praktika zugelassen.</p> <p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung (Teil I und II) als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV und RöV für Assistenzpersonal anerkannt. Der Erwerb dieser Aktualisierung wird durch die Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen bescheinigt und gesondert verschickt.</p>
<p>Auskunft und verbindliche Anmeldung: Eurokongress GmbH, Isartorplatz 3, 80331 München, Tel. 089 2109860, Fax 089 21098698, E-Mail: nfk@eurokongress.de. Fordern Sie bei Interesse bitte das ausführliche Programm an. Sie finden die Programme auch in Internet unter www.nfk2005.de. Bei der Anmeldung bitte leserlich angeben: Name, Vorname, Adresse, Geburtsdatum, Geburtsort, Qualifikation (MTAR oder Hilfskraft mit Kenntnissen) Aktualisierung ja/nein. Teilnahmegebühr: bis 31. Oktober 2005 (Frühbucherrabatt) 40 €; ab 1. November 50 €. Zusätzliche Gebühr bei Teilnahme am Aktualisierungskurs Teil I und Teil II 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 2005 – Teilnahme nur nach Bestätigung möglich</p>		