

# 38. Fortbildungskurs für ärztliches Assistenzpersonal

im Rahmen des 59. Nürnberger Fortbildungskongresses der BLÄK in Zusammenarbeit mit den radiologischen Instituten des Klinikums Nürnberg, der Universität Erlangen-Nürnberg und der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen

am 5. und 6. Dezember 2008

Ort: CongressCenter Nürnberg (CCN) Ost

<b>Röntgendiagnostik</b>  <b>Freitag, 5.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 6.12., 17.10 Uhr</b>	<b>Strahlentherapie</b>  <b>Freitag 5.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 6.12., 12.15 Uhr</b>	<b>Nuklearmedizin</b>  <b>Freitag, 5.12., 10.00 Uhr bis Samstag, 6.12., 15.50 Uhr</b>
<p><b>Modul A: Strahlenschutzrecht zur Aktualisierung nach RöV und/oder StrlSchV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nationale und internationale Strahlenschutzregelungen</li> <li>– Neues und Wichtiges von RöV und StrlSchV</li> <li>– Qualitätsmanagement in der Radiologie</li> <li>– Neues aus der Strahlenbiologie</li> <li>– Prüfung</li> </ul>		
<p><b>Obere Extremitäten</b> Anatomie vom Oberarm bis Hand – Typische Klinische Befunde und Durchführung der Röntgenuntersuchung – CT des Handgelenks – MRT der oberen Extremitäten – Diagnose der oberen Extremitäten in der Pädiatrie – Was vom Arm übrig bleibt</p> <p><b>Modul C:</b> <b>CT-Technik, Qualitätssicherung in der Röntgendiagnostik</b> Qualitätssicherung in der Mammografie – Mehr Zeilen oder mehr Röhren? Wohin geht die CT-Entwicklung? – Dual-Source CT: klinische Anwendungen – Dosis in der CT – Neue Leitlinien in der Bundesärztekammer – Röntgenquizauflösung</p> <p><b>Prüfung Fachkundeaktualisierung Modul C</b></p> <p><b>Praktika</b> in zum Beispiel: Konstanzprüfung; Einstelltechniken, CT: Schädel, Abdomen; MR; Notfallmanagement in der Radiologie</p>	<p><b>Modul B-S:</b> <b>Fortbildungskurs Strahlentherapie</b> Leitlinien: welchen Nutzen hat der Patient? – Die Bedeutung der Versorgungsforschung: am Beispiel des Prostatakarzinoms – Die Strahlenschutz-Kommission: Bonn direkt – Strahlenbiologie: wie entstehen Nebenwirkungen? – Allgemeine Systematik und Dokumentation der Strahlennebenwirkungen – Spezielle Strahlennebenwirkungen an der Lunge Schaffung eines Treibhausklimas für unternehmerische Spitzenleistungen: was können wir davon lernen? – Optimierung der Behandlung durch das Darmzentrum – Chirurgie des Rektumkarzinoms – Strahlentherapie des Rektumkarzinoms – Zielvolumenkonzept und Qualitätskriterien der Bestrahlung des Rektumkarzinoms – Systemtherapie des Rektumkarzinoms</p> <p><b>Prüfung Fachkundeaktualisierung Modul B-S</b></p>	<p><b>Modul B-N: Fortbildungskurs Nuklearmedizin</b> Differenzialdiagnose von Leberherden – Der Sentinel-Lymphknoten beim malignen Melanom – PET-CT in der Nuklearmedizinischen Praxis – Tätigkeit der Ärztlichen Stelle Nuklearmedizin Bayern Radioiodtherapie beim Schilddrüsenkarzinom – Palliative Schmerztherapie bei Knochenmetastasen – Neuroblastom: SPECT-CT und Therapie mit MIBG – Neuroendokrine Tumoren: Rezeptorzintigraphie und Therapie</p> <p><b>Prüfung Fachkundeaktualisierung Modul B-N</b></p> <p><b>Praktika:</b> SPECT-CT und PET-CT; NIS und PACS in der Nuklearmedizin; Strahlenschutz im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen</p>
<p>Für die Aktualisierung nach Röntgenverordnung (RöV) oder Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) müssen Sie grundsätzlich das Modul A „Strahlenschutzrecht nach RöV/StrlSchV“ am Freitag, 5.12.2008 von 10.00 bis 13.30 Uhr besuchen. Für die Aktualisierung nach Röntgenverordnung (RöV) müssen Sie zusätzlich am Fortbildungskurs Röntgendiagnostik (Modul C) am Samstag, 6.12.2008 von 13.30 bis 17.10 Uhr teilnehmen. Die Fortbildungskurse Strahlentherapie (Modul B-S) oder Nuklearmedizin (Modul B-N), jeweils am Freitag Nachmittag, ermöglichen mit Modul A die Aktualisierung nach Strahlenschutzverordnung (StrlSchV). Die schriftlichen Prüfungen finden am Ende der jeweiligen Module statt. Die Bescheinigung über die Aktualisierung wird nach dem Kurs verschickt.</p>		
<p><b>Anmeldung und Information zu Praktika in Arbeitsgruppen und Aktualisierung:</b> Die Anmeldung zur Aktualisierung kann auf der Homepage <a href="http://www.drg.de">www.drg.de</a> erfolgen.</p> <p>Bei Rückfragen zur Anmeldung wenden Sie sich an Sonja Müller, Vereinigung der Medizinisch-Technischen Berufe in der DRG, Straße des 17. Juni 114, 10623 Berlin, Tel. 030 916070-15, Fax 030 916070-22, E-Mail: <a href="mailto:mueller@drg.de">mueller@drg.de</a></p> <p>Für inhaltliche Fragen steht Ihnen Frau Blicharski, Sekretariat Dr. M. Wucherer, Tel. 0911 398-3663, E-Mail: <a href="mailto:info@strahlenschutz-nuernberg.de">info@strahlenschutz-nuernberg.de</a> zur Verfügung</p> <p>Die Fortbildungs- und Aktualisierungskurse finden im CCN Ost statt. Die Praktika im Klinikum Nürnberg Nord und im Klinikum Nürnberg Süd.</p> <p><b>Teilnahmegebühren inkl. Kurs:</b> Für VMTB-Mitglieder: 60 € Für Nichtmitglieder: 70 € Für MTRA-Schüler: kostenfrei Für die Aktualisierung der Fachkunde wird eine Gebühr in Höhe von 30 € berechnet. Für Ärzte (Teilnahmegebühren und Aktualisierungskurs) 140 € – Stornogegebühren 10 €</p>		

Fortbildung