

# 32. Fortbildungskurs für ärztliches Assistenzpersonal

während des 53. Nürnberger Fortbildungskongresses der Bayerischen Landesärztekammer

am 6. und 7. Dezember 2002

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

Teil 1: Röntgendiagnostik	Teil 2: Strahlentherapie	Teil 3: Nuklearmedizin
<b>Freitag, 6.12., 13.15 Uhr bis Samstag, 7.12., 17.10 Uhr</b>	<b>Freitag, 6.12., 13.00 Uhr bis Samstag, 7.12., 11.15 Uhr</b>	<b>Freitag, 6.12., 14.00 Uhr bis Samstag, 7.12., 16.00 Uhr</b>
<p>Die Vereinigung der Medizinisch-Technischen Berufe (VMTB) in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und das Berufsbild der MTAR in der Zukunft</p> <p>Abdomendiagnostik (Magen, Darm, Leber, Milz, Pankreas, Gefäße, Gallenwege): Nativdiagnostik (Abdomenübersichtsaufnahme), Durchleuchtungsuntersuchung von Magen und Darm (Barium und wasserlösliche Kontrastmittel), Computertomographie (Diagnostik und Interventionen), Magnetresonanztomographie, Gefäße und Gallenwege (Diagnostik und Interventionen, mit Angiographie, CT und MRT), Die neue Röntgenverordnung (RöV), Praktische Konsequenzen für ärztliches Assistenzpersonal aus der neuen RöV und ihren Richtlinien, MR-Diffusions- und Perfusionsuntersuchungen in der zerebralen Ischämiediagnostik, Auflösung des Röntgenquiz</p> <p>Möglichkeit der Teilnahme an Abschlussprüfung „Aktualisierung“ nach RöV</p> <p><b>Praktika:</b> Aufnahmetechnische Praktika in allen Gebieten der Medizin</p>	<p>Einführung: Die neuen Strahlenschutzbestimmungen im Kontext zur hohen Schule der Strahlentherapie – Arbeitsanweisungen am Beispiel Ösophagus-Karzinom – Dosisminimierung in kritischen Organen am Beispiel Rektum-Karzinom – Qualitätsgesicherte Therapie am Beispiel NNH-Karzinom – Qualität der Einstelltechnik am Beispiel Epipharynx-Karzinom – Strahlenschutzrelevante Aspekte für Patient und Personal am Beispiel Prostata-Karzinom – Indikation und definitive Therapie am Beispiel Anal-Karzinom – Professioneller Umgang mit schwierigen Patienten – Strahlenphysik, Wichtiges in Kürze – Die neue Strahlenschutz- und Strahlenröntgenverordnung – Die neue Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin – Strahlenbiologie, Tumorstammzellen</p>	<p>Alles was Recht ist! – Die Strahlenschutzverordnung, Wo und wie es lang geht! – Die Richtlinie, Referenzaktivitäten, Standardanweisungen, Radiopharmaka in der nuklearmedizinischen Diagnostik – Einsatz und Qualitätskontrolle, Minimierung der Strahlenexposition für alle Beteiligten (Patient-Personal-Begleiter) – Simultane Doppelnukliduntersuchungen, Sinn und Unsinn – Intestinale Szintigraphie, Tumorszintigraphie</p> <p>Möglichkeit der Teilnahme an Abschlussprüfung „Aktualisierung“ nach RöV</p> <p><b>Praktika:</b> Zweikopf-, Dreikopfkamera und PET-Scanner – Qualitätskontrollen und Untersuchungsgänge, Untersuchungen, Auswertungen und Qualitätskontrollen bei Gamma-Kameras, Präparation von Radiopharmaka und Qualitätskontrollen</p>
<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für MTAR bzw. der Kenntnisse im Strahlenschutz für Hilfskräfte nach RöV anerkannt. Der Nachweis über die Aktualisierung der Fachkunde/Kenntnisse wird nach erfolgreich abgelegter Prüfung von der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg ausgestellt und gesondert verschickt.</p> <p><u>Bei der Anmeldung ist verbindlich anzugeben, ob eine Teilnahme an der Prüfung gewünscht wird!</u></p>	<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für MTAR anerkannt. Der Nachweis über die Aktualisierung der Fachkunde wird nach erfolgreich abgelegter Prüfung von der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg ausgestellt und gesondert verschickt.</p> <p><u>Bei der Anmeldung ist verbindlich anzugeben, ob eine Teilnahme an der Prüfung gewünscht wird!</u></p>	<p>Die Teilnahme an diesem Fortbildungskurs wird bei bestandener Abschlussprüfung als Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für MTAR anerkannt. Der Nachweis über die Aktualisierung der Fachkunde wird nach erfolgreich abgelegter Prüfung von der Strahlenschutzkursstätte Nürnberg ausgestellt und gesondert verschickt.</p> <p><u>Bei der Anmeldung ist verbindlich anzugeben, ob eine Teilnahme an der Prüfung gewünscht wird!</u></p>
<p><b>Auskunft und Anmeldung:</b> Bayerische Landesärztekammer, Helga Müller-Petter, Mühlbaurstr. 16, 81677 München, Tel. 089 4147-232, Fax 089 4147-879, E-Mail: nuernbergerkongress@blaek.de  <b>Teilnahmegebühren:</b> 45 € – Zusätzlich bei Teilnahme an der Prüfung 10 €  <b>Teilnahmebescheinigung:</b> Nur am Ende des vollständig besuchten Kurses  Ausführliche Programme senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu!  <b>Anmeldeschluss:</b> 25. November 2002 – Teilnahme nur nach Bestätigung möglich</p>		