

„Radiologie ist Zukunft“ – 94. Deutscher Röntgenkongress, 30. Mai bis 1. Juni

FFF, Fachkundeaktualisierung, DeGIR / DGNR – Zertifizierung, MTRA-Programm

Neben dem wissenschaftlichen Programm finden auf dem Deutschen Röntgenkongress auch dieses Jahr wieder zahlreiche Fortbildungsveranstaltungen statt. Diese richten sich an alle Ärzte, die ihr Wissen in einem Spezialgebiet aktualisieren oder auffrischen möchten, die sich auf die Facharztprüfung vorbereiten oder auch an Ärzte, die beabsichtigen sich mit berufspolitischen Fragen näher zu beschäftigen. An diese Zielgruppen richten sich die allgemeinen Refresherkurse, die Refresherkurse zu den Schwerpunktthemen des Kongresses, die Veranstaltungsreihe „Fit für den Facharzt“ und das Programm „Radiologie in Klinik und Praxis“.

FFF und Fachkundeaktualisierung

Das beliebte Format „Fit für den Facharzt“ ist auch 2013 ein fester Bestandteil des Kongressprogramms. Die primär an Weiterbildungsassistenten gerichteten Veranstaltungen umfassen zahlreiche Themengebiete der Radiologie und bereiten auf die Facharztprüfung vor.

In den FFF – Basisworkshops „Interventionelle Radiologie“ geht es in diesem Jahr um gefäßverschießende und onkologische Verfahren. Hierbei wird das beliebte TED-System zum Einsatz kommen, womit die erzielten Lernerfolge sogleich angewendet werden können.

Und etwas zu gewinnen gibt es dabei auch: An allen Kongresstagen wird wieder das schon traditionelle Röntgenquiz mit acht kniffligen Fällen aushängen. Bis Samstagmittag können die Lösungen ein-

gereicht werden. Der 1. Preis ist mit 500 Euro dotiert.

Alle Kolleginnen und Kollegen, die in diesem Jahr ihre Fachkunde nach RöV aktualisieren möchten, können dies auch wieder auf dem 94. Deutschen Röntgenkongress tun. Dazu muss der Strahlenschutzkurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach Röntgenverordnung (RöV) und Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) am Samstagmittag besucht werden. Zusätzlich hierzu sind zertifizierte Kurse zur Aktualisierung nach RöV und/oder StrlSchV zu belegen.

DeGIR / DGNR – Zertifizierung

Auf dem 94. Deutschen Röntgenkongress wird es erstmals spezielle Kurse zur DeGIR / DGNR-Zertifizierung geben. Grundsätzlich ist die Vergabe aller Zertifikate an die Facharztanerkennung für Radiologie/Neuroradiologie gebunden – Stufe 1 frühestens 2 Jahre nach Erwerb des Facharztes, bei Stufe 2 sind es 4 Jahre. Dennoch können sich schon angehende Fachärzte am Programm beteiligen und die Voraussetzungen für die Stufe 1 erwerben, vor allem in Form von zertifizierten Fortbildungskursen von DeGIR und DGNR („Basis-Kurse“) oder den Fit-für-den-Facharztkursen, die für Stufe 1 nötig sind (insgesamt 30 CME-Punkte). Die Fachgesellschaften beginnen damit, bestehende (interventionell ausgerichtete) Kongressangebote beispielsweise auf dem Deutschen Röntgenkongress entsprechend dem Modulkonzept des Zertifizierungsprogramms zu kennzeichnen, was die Suche nach geeigneten Kursen erleichtert.

MTRA – Programm

Traditionsgemäß tagen die medizinisch-technischen AssistentInnen gemeinsam mit den radiologisch tätigen Ärzten. Die Vereinigung der Medizinisch-Technischen Berufe (VMTB) in der Deutschen Röntgen-gesellschaft hat erneut ein interessantes und abwechslungsreiches Programm auf die Beine gestellt. Ein Highlight werden mit Sicherheit wieder die Klinikseminare sein, bei denen sich MTRA direkt am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf praktisch fortbilden können: Die Intensiv-Kurse werden in den Bereichen Konstanzprüfung, Angiografie – Interventionen, Mammografie, Cardio-MRT, Pädiatrisches Röntgen, CT und Polytrauma angeboten. Weiterhin wird es für MTRA-Lehrkräfte wieder ein spezielles Lehrkräfte-Seminar geben sowie auch einige themenspezifische Workshops, die auf dem Kongressgelände stattfinden – z.B. die Workshops „Gesprächsführungstechniken für den Berufsalltag“, „Kommunizieren unter Druck“ oder „Mammografie Artefakte“.

Der 94. Deutsche Röntgenkongress findet in diesem Jahr über Fronleichnam statt: 30. Mai bis 1. Juni 2013 im CCH in Hamburg.

Die Kurse auf dem 94. Deutschen Röntgenkongress

Mittwoch, 29. Mai 2013

09:00–13:00 FFF-Basisworkshop Interventionelle Radiologie – Grundverschießende Verfahren (Modul B), mit TED
13:30–17:30 FFF-Basisworkshop Interventionelle Radiologie – Interventionell onkologische Verfahren (Modul D), mit TED

10:30–12:00 Refresherkurs Spezial: DeGIR / DGNR Rekanalisation (Modul E)
12:15–13:45 Refresherkurs Spezial: DeGIR / DGNR Embolisation (Modul F)