

Werden auch Sie zum Experten mit einer Spezialisierung für CT, MRT oder Angiographie



Marco Koch, 31 Jahre und seit 8 Jahren MTRA, tätig in der Radiologisch-Nuklearmedizinischen Gemeinschaftspraxis am Jo-

hannisplatz in Leipzig mit dem Fokus auf Schnittbilddiagnostik, hat seit 2010 eine Leitungsfunktion inne und ist seit 2012 als Qualitätsbeauftragter der Praxis beschäftigt. Die CT- und MRT-Spezialisierung beim DIW-MTA, die Marco Koch 2010 begonnen und absolviert hat, verhalfen zu einem fundierten theoretischen Wissen

ANGIOGRAPHIE

R150: 18.11.-22.11.2013
in Heide

Gerätetechnologie in der Angiographie, Bildbearbeitung; Pharmakologie, Patientenmanagement und Untersuchungsablauf, Gefäßanatomie und Physiologie, endovaskuläre Revaskularisierungsmöglichkeiten (PTA, Stent-PTA, Atherektomie, Rotarex-Thrombektomie, Laserangioplastie u.a.); Behandlung von Aneurysmen der Aorta sowie intraverebrale Aneurysmen und vieles mehr.

Anmeldung: www.studip.diw-mta.de
oder Email an info@diw-mta.de

40
CP

MRT-Spezialisierung - doch kein Teufelszeug

Der Anlass für die Fachqualifizierung war das Aneignen von technisch-theoretischen Grundlagen. Natürlich war es sehr interessant zu erfahren, welche Methoden in anderen Kliniken/Praxen angewendet werden. An dieser Stelle war insbesondere der Austausch mit den Kollegen spannend. Während der MRT-Spezialisierung konnte ich im Bereich Interventionen im offenen MRT und fetales MRT viel dazu lernen. In der Fachrichtung CT habe ich mich mit den aktuellen Entwicklungen in der Gerätetechnik beschäftigt. Die Prüfungen, insbesondere die zum MRT-Spezialisten, haben den Namen Prüfung verdient und sind meiner Meinung nach qualitativ hoch angesetzt.

13.-17. Mai 2013 in Hamburg
Digitale Radiographie und Informationstechnologien in der Radiologischen Diagnostik

Auszüge Seminarinhalte:

- Digitale Detektorsysteme für Projektionsradiographie: digitale Bildverstärker u. Lumineszenzradiographie, Flachbild-detektoren, CCD-Detektoren, Filterung, Fensterung, Rekonstruktion u.a.
- Informationstechnologien: Datenverarbeitung, Digitalisierung, 2- und 3-dimensionale Datendarstellung, Speichermedien, informatorische Netzwerke, Netzwerktopologien und vieles mehr.

Anmeldung: www.studip.diw-mta.de
oder Email an: info@diw-mta.de
Seminarnummer: R160

40
CP

Aber trotzdem ist es kein Teufelswerk, denn wie Sie an meinem Beispiel sehen, sind sie zu schaffen! Meine Qualifizierungen habe ich bereits 2011 beendet. Ich finde das Modulsystem der Weiterbildungen beim DIW-MTA sehr gut. Ich kann die einzelnen Kurse auch in einer anderen Reihenfolge absolvieren, somit ist man flexibler, insbesondere bei terminlichen Kollisionen mit der Familie und dem Arbeitgeber. Nicht stehen bleiben! Die Technik in unserem Beruf ändert sich stetig, ebenso



Freiwilliges
Fortbildungszertifikat

Samme
Ihres persönlic
unter w

Jetzt kostenfrei

wie die Aufgaben, die an uns gestellt werden. Um auch künftige Herausforderungen meistern zu können, ist es zwingend erforderlich, sich stetig auf dem Laufenden zu halten. Die Fachseminare vom DIW-

MTA sind dafür sehr geeignet. Außerdem unterstreichen Qualifikationen das persönliche Profil und weisen auf die eigene Lernbereitschaft hin. ■

Der Autor:
 Marco Koch
 Zentrum für Radiologie und
 Nuklearmedizin am Johannisplatz
 Johannisplatz 1, 04103 Leipzig
 marco.koch@mail.de



Ihr Wegweiser zum Erfolg

Die Magnetresonanztomographie (MRT), die Computertomographie (CT) und die Angiographie nehmen als bildgebende Verfahren für die radiologische Diagnostik und Intervention einen besonderen Stellenwert ein. Folglich werden im Weiterbildungsprogramm des DIW-MTA alle drei Bereiche als eigenständige Zusatzqualifikationen angeboten.

Für die im Rahmen der Fachweiterbildung Radiologietechnologie mit dem Schwerpunkt Radiologische Diagnostik und Interventionen angebotenen Spezialisierungen CT und MRT finden Sie im Folgenden jeweils einen Wegweiser, der Sie fiktiv durch die Teilgebietsweiterbildung führt. Die Fachgruppe Radiologietechnologie (DIW-MTA) empfiehlt die Reihenfolge des Wegweisers einzuhalten.

COMPUTERTOMOGRAPHIE

24.06.-28.06.2013
 in Mönchengladbach

Gerätetechnologien, Pharmakologie, Bolustriggerung, Spezielle Schnittbildanatomie, Patientenmanagement u. Untersuchungsprotokolle; Bildbearbeitung u. 3D-Rekonstruktionen, Spezielle Anwendungen: diagnostische u. interventionelle CT, Qualitätssicherung u. vieles mehr

Anmeldung: www.studip.diw-mta.de oder
 Email an info@diw-mta.de

Seminarnummer: R100

40
CP

ate im Beruf.

In Sie credits für den Erwerb
 chen Fortbildungszertifikats
www.fortbildung-zertifikat.de

ei anmelden und starten!

1. ANMELDUNG IM STUD.IP www.studip.diw-mta.de

Suchen Sie frühzeitig nach den Pflichtmodulen, um Ihre Weiterbildung optimal zu planen. Tragen Sie sich online in die Module ein.

Pflichtmodule

R130: MRT - orthopädische, neurologische, gastro-intestinale MR-Diagnostik
 R140: MRT- Mamma, Angiographie und Intervention, spezielle MR-Diagnostik

2. REGISTRIERUNG

Registrieren Sie sich für Ihre Fachrichtung, indem Sie das Registrierungsformular ausfüllen und mit Ihrer Berufsurkunde an uns senden.

Fachqualifikation Radiologietechnologie

- Radiologische Diagnostik (vollständig)
 - TQ: CT-Spezialisierung (60 h)
 - TQ: MRT-Spezialisierung (80 h)
 - TQ: Angio-Spezialisierung (60 h)
- Radioonkologie/Dosimetrie

Mit der Registrierung erhalten Sie automatisch Zugriff zur Fachgruppe RT im Stud.IP

3. THEORIE- UND UNTERSUCHUNGSTEIL

Während Sie an den Pflichtmodulen teilnehmen, beginnen Sie auch die nachzuweisenden Untersuchungen durchzuführen.

4. BETRIEBSPRAKTIKUM ODER ALTERNATIVMODUL

Entscheiden Sie sich entweder für das Betriebspraktikum oder alternativ für das Theoriemodul „Pädiatrische MRT“ (R131, 20 Std.)

Lassen Sie sich das Betriebspraktikum zuvor genehmigen bzw. melden Sie sich frühzeitig über Stud.IP für das Alternativseminar an.

5. ANFERTIGUNG UND ABGABE DER HAUSARBEIT

6. PRÜFUNGSPHASE

Prüfungsanmeldung: Schicken Sie uns den Nachweis der Untersuchungen, die Zertifikate der Pflichtmodule in Kopie und den ausgefüllten Antrag auf Prüfung zu.

Bei Vollständigkeit der Unterlagen und Antragsbetätigung, nehmen Sie an der schriftlichen Klausur teil. Achten Sie auf die zweimal pro Jahr angebotenen Klausurtermine.

7. ZEUGNIS- UND URKUNDENÜBERGABE

Abb. 1: Fahrplan zur MRT-Spezialisierung DIW-MTA