

MRT DER PROSTATATA

Präsenzkurse, alternativ Online Zoom-Kurse

gemäß den Richtlinien der Arbeitsgemeinschaft Uroradiologie der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)

Online Kurse multiparametrische MRT der Prostata (Q1- bzw. Q2-Kurs gemäß DRG)

Grundlagen einer MRT-Untersuchung der Prostata sind eine qualitative Akquisition sowie eine standardisierte Befundung inkl. PI-RADS-Klassifikation. Naturgemäß hängt diese sehr von der Erfahrung der bzw. des Radiologen/en ab.

Wir möchten Ihnen daher in diesem Rahmen die Möglichkeit bieten, sind anhand von Vorträgen versierter Experten in die Thematik einzuarbeiten. Hierdurch können Sie im Basiskurs Grundlagen zur Untersuchungstechnik und korrekten MRT-Durchführung, zur standardisierten Befundung und zum Staging erlernen. „Anfänger-Fehler“ werden anhand anschaulicher Beispiele erläutert und ihre Vermeidung praxisnah erklärt. Am Ende des Basiskurses sollten Sie typische, aber auch bereits weniger einfache Fälle strukturiert und sicher befunden können. Im Fortgeschrittenkurs gehen wir auf das Staging und Grading von Prostatakarzinomen, auf den Umgang mit Untersuchungen von Active Surveillance-Patienten sowie die Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik ein. Anschließend werden anhand von Fallbeispielen schwierige Fälle mit diffusen, versteckten oder atypischen Befunden besprochen.

Die Kurse finden soweit möglich als Präsenzveranstaltungen im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Städtischen Klinikums Solingen (Gotenstraße 1, 42653 Solingen) statt, alternativ - falls Kurse mit Anwesenheit nicht möglich sind – als Zoom-Meeting statt, jeweils eine Woche lang von Montag bis Freitag, abends ab 17.00 Uhr bis 18.30 bzw. 18.45 Uhr. Hierzu erhalten Sie nach Anmeldung und Teilnahmebestätigung einen Zugangs-Link. Die möglichen Termine finden Sie bitte im Internet auf unserer Homepage.

Zur Anmeldung schicken Sie uns bitte eine Email an sonographiekurse@gmx.de mit folgenden Daten:

- Titel
- Name
- Vorname
- Geburtsdatum und -ort
- Email-Adresse
- EFN (einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Ärztekammer).

Nach der Anmeldungen erhalten Sie eine kurze Email-Bestätigung. Wenn Sie eine Rechnung benötigen, können Sie uns dies unter Nennung der genauen Rechnungsanschrift gerne nach der Anmeldebestätigung mitteilen.

Die Kursgebühr je Woche beträgt 390 Euro. Bitte überweisen Sie diese an folgende Bankverbindung: Verein zur Förderung von Wissenschaft, Forschung und Fortbildung in der Medizin e.V., Deutsche Apotheker- und Ärztekbank, IBAN DE52300606010006186270, BIC DAAEEDDDXXX. Bitte geben Sie dazu Ihren Namen und das gebuchte Kursdatum an.

Eine Stornierung des Kurses ist jederzeit möglich. Allerdings müssen wir – auch bei unverschuldeter Stornierung - bis 3 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form eine Bearbeitungsgebühr von 50 Euro einbehalten. Bei Abmeldungen danach und bei Nichterscheinen wird die volle Seminargebühr erhoben. Eine Terminverlegung / Umbuchung seitens einer Teilnehmerin / eines Teilnehmers ist nicht möglich. Der Veranstalter hat das Recht, bei nicht ausreichender Beteiligung die Veranstaltung abzusagen. Er ist dann verpflichtet, bereits bezahlte Gebühren zu erstatten. Weitergehende Ansprüche hat der Teilnehmer nicht.

Zum Kurs erhalten Sie eine Zahlungsbestätigung sowie eine Teilnahmebestätigung.

Vorgesehene Referenten: Dr. R. Lenart (Q2-zertifiziert), Dr. S. Greschus (Q2-zertifiziert), Prof. Dr. H. Strunk et al.
Veranstaltungsort: Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Städtischen Klinikums Solingen, Gotenstraße 1, 42653 Solingen. Falls Anwesenheitskurse nicht möglich sind, alternativ online als Zoom-Meeting.
Auskunft / Anmeldung: Prof. Dr. Holger Strunk
möglichst über das Kontaktformular im Internet
www.holgerstrunk.de
Email: sonographiekurse@gmx.de
Teilnahme nur (!!!) nach vorheriger Anmeldung, da begrenzte Teilnehmerzahl

Kursprogramm*

Q1-Basiskurs (Technik, Befundung)

Zeit	Thema	vorgesehener Referent	Zeitbedarf (Minuten)	Unterrichtseinheiten
Montag				
17.00 – 17.15	Begrüßung, Einführung in die Thematik		15	
17.15 – 18.00	Sequenzwahl / -optimierung, z.B. aktuelle Sequenz- und Protokollempfehlungen		45	
18.00 – 18.45	Tips und Tricks bei der Durchführung, Fehlerquellen und Lösungsvorschläge		45	2 1/3
Dienstag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	2
Mittwoch				
17.00 - 17.30	Grundlagen der Befundung, z.B. Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata		30	
17.30 – 18.30	Strukturierte Befundung und systematische Einführung in die PI-RADS-Klassifikation (Version 2.1)		60	2
Donnerstag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	2
Freitag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	
18.30 – 18.45	Abschlussbesprechung		15	2 1/3
	Summe			10 2/3

Q2-Advanced Kurs (Staging, AS, schwierige Fälle)

Zeit	Thema	vorgesehener Referent	Zeitbedarf (Minuten)	Unterrichtsstunden
Montag				
17.00 – 17.15	Begrüßung, Einführung in die Thematik		15	
17.15 – 17.45	Staging und Grading, z.B. Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung, Lymphknotendiagnostik, Aggressivitätsbestimmung/-einschätzung		30	
17.45 – 18.15	Konzept der „Active Surveillance“, Tumorprogressdefinition, Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen		30	
18.15 – 18.45	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		30	2 1/3
Dienstag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	2
Mittwoch				
17.00 - 17.45	Fallstricke durch z.B. zonale Differenzen, und Normvarianten, subkapsuläre und versteckte Tumoren		45	
17.45 – 18.30	Atypische Befunde, z.B. nicht Adenokarzinome, Samenbläschenpathologien		45	2
Donnerstag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	2
Freitag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	
18.30 – 18.45	Abschlussbesprechung		15	2 1/3
	Summe			10 2/3

Auffrischkurs (Q1-/Q2- Kurs)

Zeit	Thema	vorgesehener Referent	Zeitbedarf (Minuten)	Unterrichtsstunden
Montag				
17.00 – 17.15	Begrüßung, Einführung in die Thematik		15	
17.15 – 17.30	Update aktuelle MR-Technik, Protokolloptimierung		15	
17.30 – 18.00	Update MR-Befundung, korrekte Benutzung von PI-RADS v2.1		30	
18.00 - 18.45	Fallstricke und schwierige Fälle, z.B. durch Unterschiede in der peripheren Zone, Transitionszone, zentralen Zone und im anterioren Stroma, subkapsuläre und versteckte Tumoren		45	2 1/3
Dienstag				
17.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		90	2
Mittwoch				
17.00 - 17.30	Staging des Prostatakarzinoms, z.B. Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung, Lymphknoten- und Knochenhistiagnostik		30	
17.30 – 18.00	Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen (Tumorprogressdefinition, Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen)		30	
18.00 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		30	2
Donnerstag				
17.00 – 17.30	Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik		30	
17.30 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		60	2
Freitag				
17.00 – 17.20	Update Prostatabiopsie		20	
17.20 – 18.30	Fallanalysen und Lernerfolgskontrolle		75	
18.30 – 18.45	Abschlussbesprechung		15	2 1/3
	Summe			10 2/3