

## Antrag auf Erlangung der Qualifizierungsstufe Q1 Spezialzertifizierung mpMRT Prostata

im Rahmen des Zusatzqualifizierungsprogramms der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG

Bitte senden Sie den ausgefüllten Antrag mit allen Nachweisen als eine PDF-Datei in der richtigen Reihenfolge an: zertifizierung@drg.de

ANGABEN A	NIRAGSTELLER/-IN:			
Titel:	Vorname:			
Nachname:				
		Chefarzt/-ärztin/Institutsleiter/-in		
□ DRG-Mitgl	lied DRG-Mitglieds-Nr.	:		
☐ Mitgliedscl	haft in der AG Uroradiolog	ie und Urogenitaldiagnostik <b>UND/O</b> l	DER 🗆	Testat
mpMR-Prostat	tografie des BDR			
		Ges	chäftsstelle	: □ geprüft
Dienstanschr	ift			
Klinik/Praxis:				
Abteilung:				
Straße:				
PLZ:	Ort:			
Telefon:		E-Mail:		
Privatanschri	ft			
Straße:				
PLZ:	Ort:			
Telefon:		F-Mail·		



## **NACHWEISE:**

I.	Facharzt/-ärztin	für	Radiologie	(Bitte Zeugnisk	opie beifügen)
----	------------------	-----	------------	-----------------	----------------

Geschäftsstelle: ☐ Kopie liegt vor

II. Nachweis von 20 CME-Punkten (bzw. 20 Unterrichtseinheiten von je 45 Minuten) aus Q1-Kursen und Fortbildungen mit Schwerpunkt MRT-Bildgebung der Prostata (u.a. Durchführung und technische Grundlagen, Sequenztechnik, strukturierte Befundung, PI-RADS-Klassifikation, Detektion, Biopsie, Pathologie, Epidemiologie) aus den letzten drei Jahren vor Antragstellung; davon müssen mindestens 8 CME-Punkte (bzw. 8 Unterrichtseinheiten von je 45 Minuten) aus einem zertifizierten Q1-Kurs nachgewiesen werden (siehe Erläuterungen im Dokument Personen- und Kurszertifizierung unter <a href="https://www.ag-uro.drg.de/de-DE/4287/dokumente-und-formulare/">https://www.ag-uro.drg.de/de-DE/4287/dokumente-und-formulare/</a>).

Aufstellung der Fortbildungsveranstaltungen:

Zertifizierte Q-Kurse	(mind. 8 CME-Punkte)
-----------------------	----------------------

Veranstalter	Titel	Datum	CME-Punkte

Weitere themenspezifische CME-Punkte:

Veranstalter	Titel	Datum	CME-Punkte

Bitte Teilnahmebescheinigungen in Kopie oder Auszug aus dem Punktekonto der Akademie für Fortund Weiterbildung in der Radiologie oder der zuständigen Landesärztekammer einreichen.

Geschäftsstelle: □ Nachweise liegen vor



## III. Untersuchungszahlen

a) Nachweis von 50 selbstständig durchgeführten mpMRT-Untersuchungen Prostata (bei Antragstellung nicht älter als 3 Jahre)								
	•	Bitte kreuzen Sie an, welcher Nachweis dem Antrag beiliegt:						
		Bescheinigung durch radiologischer						
			Einrichtung tätige/n Q2-zertifizierte/n					
		Anonymisierte RIS-Auswertung						
		aus zertifizierten Q-Kursen oder Fal (max. 15 Untersuchungen!)	llsammlungen (z.B. DRG-Lernplattform Conrad)					
			Geschäftsstelle: □ Nachweis liegt vor					
b)	Ei	nhaltung von Qualitätsstandards						
		•	en die aktuellen Qualitätsstandards (u.a. Franiel et e Durchführung der mpMRT der Prostata					
		Ich bescheinige die geltenden Qual der Prostata zu kennen und einzuha	itätsstandards für die Durchführung der mpMRT alten.					
		Angaben zum aktuell verwendeten beigefügt (bitte vollständig ausfüller	Untersuchungsprotokoll habe ich in Anlage 1 n!).					
		t bestätige ich die Richtigkeit und V veise habe ich beigefügt.	ollständigkeit meiner Angaben. Die erforderlichen					
zzg	l. a	•	trags wird eine Gebühr in Höhe von 100,00 Euro rhoben. Die Gebühr wird unmittelbar nach Antrags-					
DS0 Für wei	GV die terg	O Art. 6 Abs. 1 lit. b zur Personenz Bearbeitung Ihres Antrages werde	sem Zertifizierungsantrag werden gemäß ertifizierung erhoben, gespeichert und verarbeitet. n Ihre Daten an Gutachter:innen der DRG inen Sie unserer Datenschutzerklärung 9/datenschutzerklaerung					
	Ur (K Zu	oradiologie und Urogenitaldiagnosti linik/Abteilung bzw. Praxis, Titel,	rfolgter Zertifizierung auf der Homepage der AG k als Q1-Zertifikatsinhaber/-in genannt zu werden Vorname, Name, Klinik- bzw. Praxisort). Ihre ne Angaben von Gründen widerrufen (per E-Mail:					
Ort,	Da	atum	Unterschrift Antragsteller/-in					



Q1 - Anlage 1

	arametrische ankreuzen, z. 7							
Geräte	daten:	Feldstärke: [	□ 1,5T	□ 3,0T	Endorektals	spule:	□ ja	□ nein
Herste	ller:			Gradient,	Kanäle:	m	T/m,	
	nolytikum:					□ neir		
	llungen der AG ( .v.) von 20-40mg		nin					
	ation der axial			CE-Schi	chtebene:			
•	l zur Rektumvo	•						
	l zur Körperlän	`			,	en Uret	hra (Bla	senboden)
	Orientierung [	•	_	•	□ coronal		•	•
	Schichtdicke [	-					•	
	Inplane Auflös				х			
	'	01 1			х			
					х			
	llungen der AG l lgt SD/in-plane:							
DWI:	Sequenzname	e:			Orientierung:	□ axi	al	
	Schichtdicke [	mm]:	Auflös	sung [mm]	]: >	x	FC	)V:
	b-Werte [mm/s	s²]:	_ /	/				
	höchster b-We	ert [mm/s²]: _			□ gemesse	n	□ bere	echnet
bevorzu und höd	llungen der AG l gt SD/in-plane: chster 1000 mm/ lkuliert; FOV ≤20	axial 3,0/≤2,0× /s² zur ADC-Bei						
DCE:	Sequenzname	e:		fettgesät	tigt: □ ja □ n	ein C	rientier	ung: □ axial
	Schichtdicke [	mm]:	_ Auflös	sung [mm]	]: ;	x	FC	)V:
	Zeitliche Auflö	sung [s]:			Akquisit	ionszei	it [min]:	
	KM: Menge	[mmol/Kg/KG	6]:		Injektio	nsrate	[ml/s]:	
	NaCl:	Menge [ml]:			Injektio	nsrate	[ml/s]:	
	Auswertung:	□ visuell □ :	SI-Kurve	e 🛮 Para	meterkarte □	l Pharn	nakokin	. Analyse
bevorzu	llungen der AG l ugt SD/in-plane: olus ≥30; Gesan	axial 3,0/≤2,0×		=OV ≤200;	Zeitauflösung	ı: mind.	<9s, Flu	ss: ≥2,5ml/s;
T1w:	Orientierung:	□ axial □ d	coronal	S	chichtdicke [	mm]: _		
	Inplane Auflös	sung [mm]:		х	FOV: _			
Empfeh	lungen der AG l	<u>Uroradiologie:</u>	) 0 v 0 0 0	m: EOV.	250			
_	lane: axial oder							
vveiler	e Sequenzen:	·						