

Gemeinsames Symposium der DGN und DRG 2022
Update Prostatakarzinomdiagnostik und –therapie
Möglichkeiten der Radiologie und Nuklearmedizin - fallbasiert und praxisnah
20. Mai 2022, München

Uhrzeit	Thema	
9.00-9.10	Begrüßung	Prof. Gerald Antoch (Düsseldorf) Prof. Bernd Krause (Rostock)
Teil I: Grundlagen und Technik		
9.10-9.40	Das Prostatakarzinom – Hintergrund und aktueller Stand in den Leitlinien	Prof. Sascha Kaufmann (Pforzheim)
9.40-10.00	Technische Voraussetzungen und Durchführung der mpMRT der Prostata	Prof. David Bonekamp (Heidelberg) Prof. Tobias Franiel (Jena) <i>alternativ:</i> Frau Dr. O. Solyanik (München) Herrn PD P. Kazmierczak (München)
10.00-10.20	Verfügbarkeit, regulatorische Grundlagen und Durchführung der PSMA-PET	Prof. Bernd Krause (Rostock)
10.20-10.35 <i>Kaffeepause</i>		
Teil II: Primärdetektion		
10.35-11.05	MRT zur Prostatakarzinomdetektion – PIRADS v2.1	PD Dr. Lars Schimmöller (Düsseldorf)
11.05-11.35	MpMRT – Fälle aus der täglichen Routine	Prof. Anno Graser (München) <i>alternativ:</i> Prof. Florian Vogt (München)
11.35-12.00	Stellenwert der PSMA-PET in der Primärdiagnostik	Prof. Frederik Giesel (Heidelberg/ Düsseldorf)
12.00-12.15	DISKUSSION	
12.15-13.00 <i>Mittagspause</i>		
Teil III: Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik		
13.00-13.30	MRT zur Rezidiv und (post-) therapeutischen Diagnostik	PD Patrick Asbach (Berlin)
13.30-14.00	PSMA-PET: neuer Standard beim biochemischen Rezidiv?	PD Dr. Isabel Rauscher (München)
14.00-14.30	PSMA-Liganden PET: Pitfalls und Fälle aus der Praxis	Prof. Matthias Eiber (München)
14.30-14:45	DISKUSSION	
14.45-15.05 <i>Kaffeepause</i>		
Teil IV: Innovative Therapieverfahren		
15.05-15.35	Neue Therapieverfahren aus der Radiologie	Prof. Bernhard Gebauer (Berlin)
15.35-16.05	PSMA-Radioligandentherapie und PSMA-radioguided Surgery als nuklearmedizinische Therapieverfahren	Prof. Wolfgang Fendler (Essen) PD Dr. Sophie Knipper (Hamburg)
16.05-16:30	DISKUSSION	