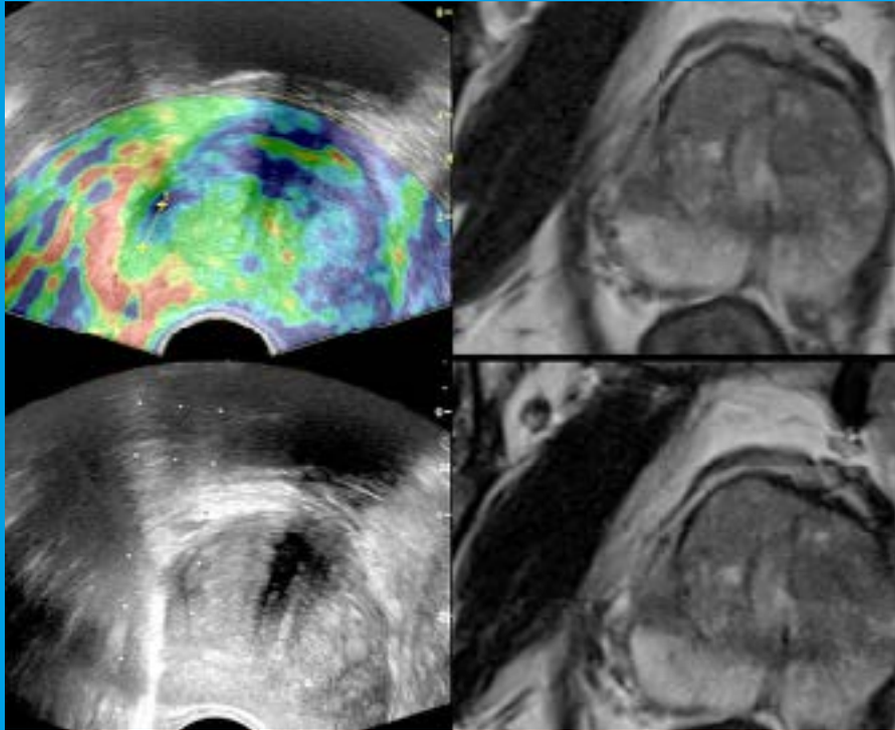


MRT/US-Fusion der Prostata made easy mit Friedrich Aigner & Leo Pallwein-Prettner



Samstag, 25. Mai 2019 in Salzburg

Kurzbeschreibung

- Interaktiver Kurz-Workshop mit Hands-on Teaching in Kleingruppen
- Theoretische Grundlagen (MRT, Ultraschall, Bildfusion)
- Normalbefund und Karzinom der Prostata in der Bildgebung
- Richtige topographische Zuordnung struktureller Veränderungen
- Problemlösung von Schwierigkeiten beim Schichtabgleich MRT/US im Fusionsmodus
- Praktische Übungen am Phantom mit individueller Betreuung durch die ReferentInnen und Applikationsspezialisten

Workshopziele

- Erkennen der 3 wichtigsten MRT-Sequenzen der Prostata
- Erlernen von Anatomie und Erlangen eines guten topographischen Verständnisses als Voraussetzung für fusionsgeführte Prostatabiopsien
- Normalbefunde und Pathologien der Prostata in der MRT und in der Sonographie und ihre korrekte topographische Zuordnung
- Einschätzen des individuellen Prostatakrebsrisikos (PIRADS)

Zielgruppen

- ÄrztInnen mit Interesse an der Prostatabildgebung und mit Interesse an fusionsgeführten Biopsien der Prostata.
- Vorkenntnisse im transrektalen Ultraschall der Prostata sind wünschenswert. Keine MRT-Vorkenntnisse notwendig.

Programm: Samstag, 25. Mai 2019

ab 09:00	Registrierung	
09:50	Begrüßung	Aigner/Pallwein
10:00 – 10:10	Die Problematik der Biopsie	Pallwein/Aigner
10:10 – 10:25	MRT-Technik made easy	M. Meissnitzer
10:25 – 10:40	Anatomie und Normalbefunde	Aigner/Pallwein
10:40 – 11:00	Prostatakarzinom und PIRADS	Pallwein/Aigner
11:00 – 11:20	<i>Pause</i>	
11:20 – 11:35	Technische Fusion – Technik	Aigner/Pallwein
11:35 – 11:50	Technische Fusion – Limitationen	Pallwein/Aigner
11:50 – 12:10	intraoperativer Film und Fallbeispiele	Aigner/Pallwein
12:10 – 13:00	<i>Mittagspause</i>	
13:00 – 14:30	Hands-On: geführte Fusionsuntersuchungen am Phantom	
14:30 - 14:45	<i>Pause</i>	
14:45 – 16:15	Hands-On: geführte Fusionsuntersuchungen am Phantom	
16:15	<i>Veranstaltungsende</i>	

Anmeldung / Veranstalter

Frau Iris Breitenseher, MBA, MA

Breitenseher Publisher e. U.

Hofzeile 10-12/10

1190 Wien, Austria

p: +43 2982/35155

e: iris@breitenseher.eu

www.mrt.at

Veranstaltungsort

ARCOTEL Castellani Salzburg

Alpenstraße 6

5020 Salzburg

Österreich

Teilnahmegebühr

€ 450,00

Achtung: beschränkte Teilnehmerzahl!

Nach Anmeldung zu überweisen an:

SPARKASSE HORN

BIC: SPHNAT21XXX

IBAN: AT64 2022 1072 0003 7153

Kontobezeichnung: Fusionsworkshop 25.05.2019

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kaffeepausen mit Kuchen und Mittagessen am 08. Dezember 2018.

Anerkennung / DFP-Punkte

7 DFP der ÖÄK, ÖGUM Zertifikation.

REFERENTEN

Priv. Doz. Dr. Friedrich Aigner
Medizinische Universität Innsbruck - Tirol Kliniken
Universitätsklinik für Radiologie
Anichstraße 35
6020 Innsbruck
Österreich

Priv. Doz. Dr. Matthias Meissnitzer
Universitätsinstitut für Radiologie
Landeskrankenhaus/Uniklinikum Salzburg
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg
Österreich

Priv. Doz. Dr. Leo Pallwein-Prettner
Radiologie-Institut Dr. Klein
Gesundheitszentrum Steyr
Dukartstraße 15
4400 Steyr
Österreich

Sponsoren



GE Healthcare

