

Veranstalter

Landeskrankenhaus Hall in Tirol

Diagnostische & Interventionelle Radiologie
Akadem. Lehrkrankenhaus der MUI

Tagungsleitung

Prim. Priv.Doz. Dr. Michael Rieger, Ärztl. Direktor
GFOA Priv.Doz. Dr. Daniel Junker, M.Sc.

Veranstaltungsort

LKH Hall in Tirol
A-5360 Hall in Tirol, Milser Straße 10

Anmeldung und Information

Karin Rizzoli, Chefsekretariat Radiologie
Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703
karin.rizzoli@tirol-kliniken.at

Tagungsgebühr:

€ 550,00 €

Begrenzte Teilnehmerzahl

DFP-Punkte

(ID 753355) DFP-Punkte: 8

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat



Parkmöglichkeiten

Parkgarage LKH Hall

Mit freundlicher Unterstützung von:



Bayer HealthCare

I. Haller Prostatadiagnosetag

Prostata-MRT Workshop & Befundungstraining



28. Jänner 2023

LKH Hall in Tirol



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

In diesem 1-tägigen Prostata Hands-on-Workshop am LKH Hall in Tirol werden Ihnen anhand mehrerer Vorträge wichtige Grundlagen und Kenntnisse über die technische Durchführung und Befundung von Prostata-MRT's vermittelt. Zudem erhalten Sie die Möglichkeit selbst 40 MRT-Befunde unter Supervision zu erstellen, welche anschließend gemeinsam besprochen und histopathologisch aufgelöst werden.

Außerdem können Sie in zwei interaktiven Sitzungen Fragen stellen und alle Auffälligkeiten wie auch Unklarheiten mit Priv. Doz. Dr. Junker diskutieren.

Der Workshop ist mit 8 DFP-Punkten akkreditiert. Diese und die selbst erstellten MRT-Befunde können für die Erlangung der ÖRG-Quality-Assurance in vollem Umfang verwendet werden.

Prim. Priv.Doz. Dr. Michael Rieger

Ärztl. Direktor LKH Hall

Priv.Doz. Dr. Daniel Junker, MSc

Leiter des ÖRG-Prostatakomitees

Programm

09:30-10:00	Registrierung	
10:00-10:45	Vortrag	„Grundlagen der Prostata-MRT Befundung“
10:45-11:25	Einheit 1	Bearbeitung von 10 Befunden unter Supervision
11:25-12:05	Einheit 2	Bearbeitung von 10 Befunden unter Supervision
12:05-12:25	Vortrag	MRT – Kontrastmitteldynamik / DCE
12:25-12:55	Pause	
12:55-13:40	Interaktive Befundbesprechung und Auflösung	
13:40-14:20	Einheit 3	Bearbeitung von 10 Befunden unter Supervision
14:20-15:00	Einheit 4	Bearbeitung von 10 Befunden unter Supervision
15:00-15:15	Pause	
15:15-16:00	Interaktive Befundbesprechung und Auflösung	
16:00-17:00	Vortrag	“Technische Durchführung von mpMRT's“