

Spezialkurs Interventionsradiologie

Vortrag + Diskussion (Min) Vortragstitel; Moderation: Prof. Dr. M. Pitton

8:30-8:35	5	Eröffnung und Einleitung	Pitton
8:35-9:15	30+10	Rechtsgrundlagen	Sattelberger
9:15-9:45	20+10	"Strahlenunfall"-ungewollte Strahlenexposition von Personal und Patienten.	Karle
9:45-10:15	20+10	Personendosimetrie Personal	Sattelberger
10:15-10:45	20+10	Strahlenschutzmaßnahmen bei interventioneller Therapie mit offenen Nukliden	Reber
10:45-11:15	30	Kaffeepause	
11:15-11:45	20+10	CT-Geräte und Detektortechnologie	Mildenberger
11:45-12:15	20+10	Strahlenschutz bei CT-Interventionen	Klößner
12:15-12:45	20+10	Strahlenschutz bei DL-gesteuerten Interventionen	Pitton
12:45-13:45	60	Mittagspause	
13:45-14:15	20+10	Eingriffsplanung mittels CT/MRT zur Dosisreduktion während des Eingriffs	Emrich
14:15-14:45	20+10	Angioanlage-Interventionsarbeitsplatz	Schotten
14:45-15:15	20+10	Dosismessgrößen in CT und DL	Mildenberger
15:15-15:45	30	Kaffeepause	
15:45-16:15	30	Schriftliche Prüfung	Klößner, Schotten
16:15-17:15	60	Praktische Übung	
	30	Station 1: CT gesteuerte Interventionen	Mildenberger, Schotten
	30	Station 2: DL gesteuerte Interventionen	Klößner
17:15-17:30		Abschluss	Pitton