

Eickemeyer Seminar Computertomographie

13. + 14.02.2009

Wissenschaftliche Leitung:
Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Henninger, Wien
Dr. Markus Tassani-Prell, Hofheim

Organisation: Gisela, Wolfgang und Alexander Sprung

Freitag, 13. Februar 2009

08.45 - 09.00	Anmeldung und Ausgabe der Unterlagen	Eickemeyer
09.00 - 09.15	Begrüßung	Eickemeyer
09.15 - 10.30	CT-Grundlagen, Algorithmen, Fenstertechnik CT-Untersuchungsablauf, Kontrastmitteleinsatz	Dr. Henninger Dr. Tassani-Prell
10.30 - 11.00	Kaffeepause	
11.00 - 13.00	<u>Teilung in Gruppe A (1.OG) und B (Hörsaal EG)</u>	
	A: Fragen der Lagerungstechnik, Pitfalls und Artefakte, problemorientiertes Vorgehen	Dr. Henninger
	B: Übersicht über die Indikationen zu einer CT-Untersuchung	Dr. Tassani-Prell
13.00 - 13.45	Mittagessen	
13.45 - 16.00	Fallpräsentationen Gruppe A/B	Dr. Henninger Dr. Tassani-Prell
16.00 - 16.30	Kaffeepause	
16.30-18.00	Erfahrungsaustausch der beiden Gruppen zu brisanten Themen, Anschaffung – Räumlichkeiten – Strahlenschutz Anwendungsgebiete – diagnostische Vorteile – präoperativer Zugewinn	Dr. Henninger Dr. Tassani-Prell
20.00	Abendessen	

Eickemeyer Seminar Computertomographie

13. + 14.02.2009

Wissenschaftliche Leitung:
Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Henninger, Wien
Dr. Markus Tassani-Prell, Hofheim

Organisation: Gisela, Wolfgang und Alexander Sprung

Samstag, 14. Februar 2009

09.00 - 10.30	CT-Anwendung am Kopf CT-Anwendung an der Wirbelsäule	Dr. Tassani-Prell Dr. Henninger
10.30 - 11.00	Kaffeepause	
11.00 - 13.00	Fallpräsentationen Gruppe A/B	Dr. Tassani-Prell Dr. Henninger
13.00 - 13.45	Mittagessen	
13.45-open end (ca. 16.30 Uhr)	Fallpräsentationen Erfahrungsaustausch Beantwortung des Fragenkataloges der Teilnehmer	Dr. Henninger Dr. Tassani-Prell

Programmänderungen vorbehalten