Spezialkurs Interventionsradiologie

Report of Contributions

Contribution ID: 1 Type: **not specified**

Begrüßung & Einführung

Sunday 23 November 2025 09:00 (15 minutes)

Author: Dr KICKUTH, Ralph

Presenter: Dr KICKUTH, Ralph

Contribution ID: 2 Type: not specified

Interventionell-radiologische Verfahren: Geräteund Detektortechnologie, Aufnahmeparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition, Strahlenexposition, Apparative Einflussfaktoren auf die Dosis, Strahlenschutz für Patient und Personal

Sunday 23 November 2025 09:15 (1h 30m)

Author: Prof. KICKUTH, Ralph

Presenter: Prof. KICKUTH, Ralph

Contribution ID: 3 Type: not specified

Besonderheiten kardiologischer Interventionen: Geräte- und Detektortechnologie, Aufnahmeparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition, Strahlenschutz für Patient und Personal, dosisreduzierenden Maßnahmen

Sunday 23 November 2025 11:00 (1h 30m)

Author: Prof. VOELKER, Wolfram

Presenter: Prof. VOELKER, Wolfram

Contribution ID: 4 Type: **not specified**

Praxisbezogene Übungen

Sunday 23 November 2025 13:15 (1h 30m)

A: Strahlenschutzmaßnahmen bei einer Katheterintervention Demo am VR Simulator B: Demonstration von Strahlenschutzmaßnahmen im Angiographielabor

Authors: Prof. KICKUTH, Ralph; Prof. VOELKER, Wolfram

Presenters: Prof. KICKUTH, Ralph; Prof. VOELKER, Wolfram

Contribution ID: 5 Type: **not specified**

Strahlenbelastung beim CT, Demonstration mittels Ray-Safe

Sunday 23 November 2025 15:00 (45 minutes)

Author: Dr KUNZ, Andreas

Presenter: Dr KUNZ, Andreas

Contribution ID: 6 Type: not specified

Rechtliche Aspekte Zusammenfassung

Sunday 23 November 2025 15:45 (45 minutes)

Author: Dr KUNZ, Andreas

Presenter: Dr KUNZ, Andreas

Contribution ID: 7 Type: **not specified**

Schriftliche Prüfung

Sunday 23 November 2025 16:30 (30 minutes)

Presenter: Dr KUNZ, Andreas