

# Lokales Trainingsprogramm "Medizinphysik 2016"



Samstag, 19. November 2016, vormittags  
Stadtpital Zürich Waid

Referenten:

Herr Dr. Michael Hentschel / Bern  
Frau Dr. Yvonne Käser / PhysMed  
Frau Gisela Cotti / Radiologie Waid  
Herr Hein Schulte / Freelancer, CH

## TEIL 1/2: Aktueller Strahlenschutz: Das 1x1

**08:30**      **Willkommen**

**08:45 Strahlenschutz - Basiswissen**

Michael Hentschel / Bern

1. Dosisbegriffe und Dosiseinheiten
2. Neue Strahlenschutzverordnung

**09:15 EURATOM und Dose Monitoring**

Yvonne Käser / PhysMed

1. Warum Dosis monitorieren und wie?
2. Beispiel Radiometrics und Dosisregister Schweiz

**09:45 Klinische Audits - Ein Update**

Yvonne Käser / PhysMed

1. Planungen seitens BAG
2. Erste Erfahrungen
3. Was muss ich wissen, wann werde ich auditiert?

**10:15 Kaffeepause**

**10:45 Hands-on CT (ganze Gruppe)**

Gisela Cotti / Waid-Spital

1. Standardprotokolle und Dokumentation
2. Patientenlagerung
3. Strahlenschutz Arzt (Intervention, Biopsie)
4. Strahlenschutzhilfsmittel und deren Verwendung

**11:30 Hands-on DL (ganze Gruppe)**

Hein Schulte / Freelancer, CH

1. Strahlenschutz Personal und Patient
2. Röhren/Detektorpositionierung und Ortsdosis
3. Strahlenschutzhilfsmittel und deren Verwendung

**12:15 Multiple-choice Fragen/Auswertung**

**12:30 Adjourn und Zertifikat**

# Lokales Trainingsprogramm "Medizinphysik 2016"



Samstag, 19. November 2016, nachmittags  
Stadtspital Zürich Waid

Referenten:

Herr Dr. Michael Hentschel / Bern  
Frau Dr. Yvonne Käser / PhysMed  
Frau Gisela Cotti / Radiologie Waid  
Herr Hein Schulte / Freelancer, CH

TEIL 2/2: Praktischer Strahlenschutz / Waid-only

14:00 Willkommen

14:05 Strahlenschutz - Basiswissen

Michael Hentschel / Bern

1. Dosisbegriffe
2. Schweizer Strahlenschutzverordnung - Aktuell

14:15 Gruppe A: Praktischer Strahlenschutz DL Kat. B (C-Bogen)

Gisela Cotti / Radiologie, Waid

1. Verwendung, Standardprotokolle und Dokumentation
2. Patientenlagerung und Protokolldurchführung
3. Röhren/Detektorpositionierung und Ortsdosis
4. Strahlenschutzhilfsmittel

Gruppe B: Praktischer Strahlenschutz DL Kat. A (DL, Fluro)

Hein Schulte / Freelancer, CH

1. Verwendung, Standardprotokolle und Dokumentation
2. Patientenlagerung und Protokolldurchführung
3. Röhren/Detektorpositionierung und Ortsdosis
4. Strahlenschutzhilfsmittel

15:30 Kaffeepause

16:00 Gruppe A: Praktischer Strahlenschutz DL Kat. B (C-Bogen)

Gisela Cotti / Radiologie, Waid

1. Verwendung, Standardprotokolle und Dokumentation
2. Patientenlagerung und Protokolldurchführung
3. Röhren/Detektorpositionierung und Ortsdosis
4. Strahlenschutzhilfsmittel

Gruppe B: Praktischer Strahlenschutz DL Kat. A (DL, Fluro)

Hein Schulte / Freelancer, CH

1. Verwendung, Standardprotokolle und Dokumentation
2. Patientenlagerung und Protokolldurchführung
3. Röhren/Detektorpositionierung und Ortsdosis
4. Strahlenschutzhilfsmittel

17:15 Multiple-choice Fragen/Auswertung

18:00 Adjourn und Zertifikat