

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Gerne laden wir euch ganz herzlich zum nächsten Symposium der IG-AR ein.

Thema Strahlenschutz und klinische Audits im HKL
Datum 12.4.2019
Ort Hirslanden Klinik Aarau, Auditorium Badergässli, Aarau

Das Thema „**Strahlenschutz und klinische Audits im HKL**“ ist hoch aktuell. Zudem werden vier Stunden als Strahlenschutzweiterbildung anerkannt und bestätigt.

Die Teilnehmerzahl ist auf 70 Personen beschränkt. Anmeldungen bitte mit vollständigem Namen an: alexandra.rawie@hirslanden.ch oder Diana.studer@hirslanden.ch

Wir freuen uns auf einen interessanten Nachmittag.

Im Namen des Vorstands der IG-AR grüsse ich Euch herzlich


Andreas Franke

Programm

12.30-13.00 Uhr	Apéro im Auditorium Badergässli	
13.00-13.15 Uhr	Begrüssung	PD Dr. Sven Reek Hirslanden Klinik Aarau
13.15-14.00 Uhr	Strahlenschutzaudits mit anschliessender Diskussion	Carine Galli Marxer Projektverantwortliche BAG
14.00-14.45 Uhr	Erfahrungsbericht vom ersten Pilotaudit im Herzkatheterlabor	Hansjörg Salomon Salomon Medical Andreas Franke Hirslanden Klinik Aarau
14.45-15.00 Uhr	Pause	
15.00-15.45 Uhr	Strahlenschutzverordnung 2018 - Was ist neu?	Roland Simmler Medizinphysiker Hirslanden Klinik Aarau
15.45-16.30 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis- Was ist sinnvoll?	Roland Simmler Medizinphysiker Hirslanden Klinik Aarau
16.30-17.00 Uhr	Abschluss im Auditorium Badergässli	



**SO FINDEN SIE DAS AUDITORIUM BADERGÄSSLI ,
ASYLSTRASSE 15, AARAU**

Öffentliche Verkehrsmittel

SBB bis Bahnhof Aarau und weiter mit Bus Nr. 6, Richtung «Damm», bis Haltestelle «Hirslanden Klinik»

Besucherparkplätze

Auf dem Klinikareal stehen Besuchern eine begrenzte Anzahl gebührenpflichtiger Parkplätze zur Verfügung. In unmittelbarer Nähe zur Klinik gibt es ausserdem eine grosse Anzahl öffentlicher Parkplätze.

Wir danken der Hirslanden Klinik Aarau für die grosszügige Unterstützung.

Rotes Knochenmark

Röntgenanlage

Grenzwerte

Ganzkörperdosis

Stochastisches

Äquivalentdosis

Weiterbildung

Primäre Strahlung

Spätschaden

Direktradiographie

Dosimeter

Personalschutz

Untersuchungsdauer

Bi-Plan- Anlage

Kosmische Höhenstrahlung

Exponentieller Anstieg

Strahlenschutzkommission

Durchleuchtungsintervention

Abstand gleich Sicherheit

unsichtbar Bleischürze Strahlenempfindlichkeit

Strahlenergebnis Kontrollbereichsgrenze

Millisievert Fingerdosi **Indikatoren**

Fingerdosimetrie einblenden

Indikation **Roadmap** Bleitücher

Deterministisch Doppeldosimetrie

Schutzmassnahmen Grundregeln

Strahlungsfreisetzung
bauliche Massnahmen

Durchleuchtungszeit

Bleiwand

Brille „Röhrenabstandsgesetz“

Strahlenschutz DSA

BAG Weniger ist mehr

Patientenschutz Audits

Röntgen Symposium

Ersteinweisung

Gonad

Strahlen

Flächendosisprodukt

Live Dosim

Gepulste Durchleuchtung

Doppeldosimetrie

Strahleninduzierte Tumore

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Rückstreuung

Durchlassstrahlung Hauptstreuerichtung

Strahlenrisiko

Monoplan

Streustrahlung

Transmission

Expositi

Flächendosis

Strahlenschaden

Referenzwerte

Optimierung

Strahlengang

Visier

Effektive Dosis

Strahlenbelastung

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL

Strahlenschutz und klinische Audits im HKL