

3. Rodiag Symposium Strahlenschutz

Samstag, 14. Mai 2022, 08.³⁰ – 12.⁰⁰

Kostenlose Fortbildung Strahlenschutz für Zuweisende der Rodiag-Gruppe gemäss Vorgaben des BAG

Angeboten durch:

In Zusammenarbeit mit:



RÖNTGENINSTITUT
RODIAG
DIAGNOSTIC CENTERS



PHYSMED
PHYSICS IN MEDICINE

Das 3. Strahlenschutz-Symposium umfasst 4 Lektionen des Fortbildungs-Obligatoriums gemäss Ausbildungsverordnung im Strahlenschutz. Mit unserer Fortbildung möchten wir Ihnen ermöglichen, Ihre Strahlenschutzkenntnisse aufzufrischen, und einen Strahlenschutzfortbildungsnachweis für 4 Einheiten im Sinn der neuen Strahlenschutzverordnung gemäss BAG Richtlinien zu erwerben.

Das Symposium wird virtuell als Live Webinar durchgeführt. Die Vorträge können bequem von jedem beliebigen Computer mit stabilem Internetzugang verfolgt werden.

Nach Anmeldeschluss (30. April 2022) erhalten die gemeldeten Teilnehmer via Email einen Link für den Zugang. Wir laden Sie ein, mit Ihrer Einladung ebenfalls Fragen aus Ihrem Tagesgeschäft zum Thema Strahlenschutz und Patientenängsten einzubringen, die dann konkret in der letzten Session des Symposiums beantwortet werden können. Jeder Teilnehmer erhält nach der Veranstaltung eine elektronische Teilnahmebestätigung per Email.

Datum: Samstag, 14. Mai 2022
Zeit: 08.30 – 12.00 Uhr
Anmeldung: über <https://www.medizinphysik.ch/rodiag-symposium.html> oder QR Code



Fragen: Ihre Fragen zum Thema stellen Sie bitte vorgängig an info@rodiag.ch. Eine Auswahl dieser Fragen wird in der letzten Unterrichtseinheit beantwortet.

Programm:

- | | |
|---------------|--|
| 08:30 – 08:35 | Begrüssung RODIAG (Dr. med. Oliver Afschani, Ärztlicher Leiter, Mitglied der Geschäftsleitung) |
| 08:35 – 09:20 | Grundlagen: Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Risikobetrachtungen
Für die Diagnostik relevante Grundbegriffe und Konzepte der Strahlenphysik, strahlenbiologischen Effekte und damit verbundenen Risiken
(Dr. Thomas Beyer, cmi-experts GmbH) |
| 09:20 – 09:25 | Pause |
| 09:25 – 10:15 | Innovationen in der Radiologie:
Dosisreduktion durch optimierte CT Bildgebung
(Sandra Stucki, Applikationsspezialistin, Canon Medical Systems AG) |
| 10:15 – 10:30 | Pause |
| 10:30 – 11:15 | Praktischer Strahlenschutz mit besonderem Fokus auf Schwangerschaft
Grundlagen des Strahlenschutzes, bes. mit Bezug auf schwangere Patientinnen und Mitarbeiterinnen
(Yvonne Käser, PhysMed Consulting GmbH) |
| 11:15 – 11:20 | Pause |
| 11:20 – 12:00 | Kommunikation mit Patienten: Fragen und Strahlenangst:
Roundtable mit interaktiven Fragen aus dem Auditorium und Vorabfragen
(Yvonne Käser, Dr. O. Afschani) |
| | Schlusswort RODIAG (Dr. O. Afschani) |