

Strahlenschutzseminar für Ärzte

Information und Anmeldeformular

Inselspital Bern

Donnerstag 24. Sept. 2009, 13:00 – 17:30 (Französisch)

Donnerstag 15. Okt. 2009, 13:00 – 17:30 (Deutsch)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération Suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Bundesamt für Gesundheit BAG
Direktionsbereich Verbraucherschutz
Abteilung Strahlenschutz

Ziel des Seminars

Ziel des Seminars ist es, die Strahlenschutzkenntnisse aufzufrischen und sich auf den neuesten Stand der Entwicklung im Bereich Strahlenschutz zu bringen. Das Seminar richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, welche dosisintensive Untersuchungen durchführen. Insbesondere angesprochen sind Mentoren der Weiterbildungsgänge der Fachgesellschaften für Anästhesiologie und Reanimation, Angiologie, Kardiologie, Chirurgie, Kinderchirurgie, Gastroenterologie, Neurochirurgie, Orthopädie und Traumatologie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Pneumologie, Rheumatologie, und Urologie. Das Seminar soll die Mentoren unterstützen ihre Ausbildungsaufgaben im klinischen Strahlenschutz wirksam auszuüben.

Daten & Ort

Daten: Donnerstag 24. Sept. 2009, 13:00 – 17:30 (Französisch)
Donnerstag 15. Okt. 2009, 13:00 – 17:30 (Deutsch)

Ort: Inselspital Bern
Hörsaal Langhans
Pathologisches Institut
Murtenstrasse 31
3008 Bern

Anreise

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln Zugreisende benutzen den Ausgang zur "Welle" vom Bahnsteig aus. Bus Nr. 11 Richtung Güterbahnhof fährt von der Haltestelle „City West/Bahnhof“ bis „Bremgartenfriedhof“ oder „Inselspital“.

Anreise mit dem Auto Gebührenpflichtiges Insel-Parking (800 Meter ab Autobahnausfahrt "Bern-Forsthaus/Inselspital").

Lageplan Im Internet unter <http://www.insel.ch/anreise.html> erhältlich. Das Pathologische Institut befindet in dem Feld H2 auf dem Lageplan.

Anrechnung an Fortbildungspflicht

Die folgenden Fachgesellschaften haben zugesagt, das Seminar mit 4 Kreditpunkten im Rahmen der Ärztlichen Fortbildungspflicht zu anerkennen:
Schweizerische Gesellschaft für Angiologie, Kardiologie, Chirurgie, Gastroenterologie, Neurochirurgie, Orthopädie und Traumatologie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Rheumatologie, und Urologie.
Interessierte Teilnehmer anderer Fachgesellschaften melden sich direkt bei ihrer Fachgesellschaft für weitere Informationen.

Kosten

Die Kosten des Seminars werden vollumfänglich vom Bundesamt für Gesundheit gedeckt. Die Teilnehmenden kommen finanziell einzig für die Anreise auf.

Programm

13h00 – 13h15	Einführung durch das BAG (Ziele des Seminars)
13h15 – 16h00	Strahlenschutz in der Radiologie
13h15 – 13h55	Aktueller Kenntnisstand bezüglich der Strahleneffekte auf den Organismus und Darstellung der neusten Entwicklungen im Strahlenschutz
14h00 – 14h40	Einfluss der technologischen Entwicklung in der Röntgendiagnostik auf die Strahlenexpositionen der Patienten und des Personals
14h45 – 15h20	Optimierung des radiologischen Prozesses als Antwort auf die technologischen Herausforderungen
15h20 – 16h00	Qualitätskontrollen und diagnostische Referenzwerte: zwei Instrumente zur Optimierung in der Röntgendiagnostik
16h00 – 16h30	Kaffeepause
16h30 – 17h15	Klinische Präsentation
17h15 – 17h30	Seminarschluss

Anmeldung

Bis am 11. Sept. 2009 (für das Seminar in Französisch vom 24. Sept.) beziehungsweise am 2. Okt. 2009 (für das Seminar in Deutsch vom 15. Okt.) mit untenstehendem Talon per Post, E-Mail, Fax oder Telefon an:

Bundesamt für Gesundheit
Daniel Lauchenauer
CH-3003 Bern
Tel. +41 31 324 24 05
Fax +41 31 322 83 83
daniel.lauchenauer@bag.admin.ch

Die Teilnehmenden erhalten etwa eine Woche vor dem Seminar eine Anmeldebestätigung / Erinnerung per E-Mail oder Post.

Anmeldetalon

Ich melde mich hiermit definitiv für das folgende Strahlenschutzseminar an:

- Donnerstag 24. September 2009, 13:00 – 17:30 (Französisch)
- Donnerstag 15. Oktober 2009, 13:00 – 17:30 (Deutsch)

Titel: _____

Name: _____

Vorname: _____

Weiterbildungstitel: _____

Adresse: _____

Postleitzahl: _____ Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bemerkungen:
