

Ausbildung der Ärzte im Bereich Strahlenschutz zum Sachverständigen

J. Marti

Rechtsgrundlagen

Das Strahlenschutzgesetz (StSG vom 22. März 1991) und die Strahlenschutzverordnung (StSV vom 22. Juni 1994) verlangen in Artikel 18, dass Ärztinnen und Ärzte, die eine Bewilligung zum Betreiben einer Röntgenanlage erhalten wollen, über eine vom BAG anerkannte Ausbildung in Strahlenschutz und Röntgentechnik verfügen müssen.

Ärztinnen und Ärzte, die eine Bewilligung zum Betreiben einer Röntgenanlage nach dem 1. Oktober 1994 erhalten haben, müssen einen fünftägigen Kurs zur Erlangung des Sachverständigen absolvieren. Die Voraussetzung zum Kursbesuch ist das eidgenössische Arztdiplom oder eine gleichwertige, anerkannte ausländische Ausbildung.

Korrespondenz:
Jürg Marti
BAG, Abteilung Strahlenschutz
Fachstelle Ausbildung und
Radiopharmazeutika
CH-3003 Bern
Tel. 031 322 96 13

E-Mail: juerg.marti@bag.admin.ch

Anerkennung der Ausbildung durch das BAG

Diese Ausbildung, die zur Erlangung des Sachverständigen nach Artikel 18 der Strahlenschutzverordnung notwendig ist, wurde vom BAG anerkannt. Die Ausbildungsstätte stellt nach erfolgreich absolviertem Kurs ein vom BAG anerkanntes Zertifikat aus.

Sachverständigenkurse

Von den nebenstehenden Ausbildungsstätten sind uns für das Jahr 2003 folgende Kurse angegeben worden (siehe Tabelle).

Anmeldung/Information

Anmeldeformulare können direkt bei den angegebenen Ausbildungsstätten bezogen werden, wo ebenfalls weitere Informationen über die Kursorganisation (Ort und Zeit), die definitive Anmeldung bzw. die Kurskosten (Richtpreis Fr. 1800.–) erhältlich sind.

Institution	Kurs	Ort
Basel	Kurs 1: 20.–22.2. und 27.2.–1.3.2003 Kurs 2: 12.–16.5.2003 Kurs 3: 21.–23.8. und 28.–30.8.2003 Kurs 4: 27.–29.11. und 4.–6.12.2003	Kantonsspital Basel Abt. Radiologische Physik Herr Prof. Dr. J. Roth 4031 Basel Tel. 061 265 31 40 / 41 Fax 061 265 31 35
Villigen	Kurs 1: 17.–21.3.2003 Kurs 2: 2.–6.6.2003 Kurs 3: 1.–5.9.2003 Kurs 4: 8.–12.12.2003	Paul Scherrer Institut Schule für Strahlenschutz Sekretariat: Frau H. Schmid 5232 Villigen PSI Tel. 056 310 25 00 (9–11.30 h) Fax 056 310 41 91
Zürich	Kurs 1: 20.–22.2. und 27.2.–1.3.2003 Kurs 2: 3.–5.4. und 10.–12.4.2003	Universität Zürich Institut für diagnostische Radiologie Wissenschaftliches Sekretariat Frau T. Hintermann, V MR 6 Rämistrasse 100, 8091 Zürich Tel. 01 255 27 91 Fax 01 255 45 06

Nachweis des Sachverständigen für Ärztinnen und Ärzte, die vor dem 1. Oktober 1994 über eine Bewilligung zum Betreiben einer Röntgenanlage verfügten

Ärztinnen und Ärzte, die eine Bewilligung zum Betreiben einer Röntgenanlage vor dem 1. Oktober 1994 erhalten haben, gelten bis zum 30. September 2004 als Sachverständige. Wird die Röntgenanlage nach diesem Datum weiterbetrieben, so muss der Sachverständige nachgewiesen werden. Der Sachverständige kann entweder durch einen oben erwähnten fünftägigen Kurs oder im Rahmen einer zentralen Prüfung erlangt werden. Die Daten der zentralen Prüfung werden im BAG-Bulletin und in der Schweizerischen Ärztezeitung veröffentlicht werden.

Zentrale MC-Prüfung zur Erlangung des ärztlichen Sachverständigen im Strahlenschutz

Aufruf zur Einschreibung

J. Marti

Mit dem Inkrafttreten des Strahlenschutzgesetzes (StSG) und der Strahlenschutzverordnung (StSV) am 1. Oktober 1994 gelten im Bereich Ausbildung im Strahlenschutz einige Neuerungen.

Der Bewilligungsinhaber für das Betreiben einer diagnostischen Röntgenanlage ist verantwortlich, dass in seinem Betrieb (Praxis) ein Sachverständiger benannt ist. In einer Einzelpraxis ist der Bewilligungsinhaber identisch mit dem Sachverständigen. In Gruppenpraxen, in denen mehrere Ärzte eine Röntgenanlage betreiben, ist durch den Bewilligungsinhaber mindestens ein Sachverständiger zu bestimmen.

Ärztinnen und Ärzte, die vor dem Inkrafttreten der Strahlenschutzgesetzgebung am 1. Oktober 1994 über eine Bewilligung zum Betreiben einer diagnostischen Röntgenanlage verfügten, und durch das Rundschreiben vom Juli 2002, von uns direkt angeschrieben worden sind, müssen nach den Übergangsbestimmungen (Artikel 141) der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 bis zum 30. September 2004 den Nachweis des Sachverständigen erbracht haben.

Dies ist möglich durch Absolvieren eines Sachverständigenkurses mit Abschlussprüfung

(Dauer 5 Tage) oder durch eine zentrale Prüfung (Multiple-Choice-Prüfung). Die Prüfung kann auch im Rahmen der Jahrestagung einer Fachgesellschaft abgelegt werden. Als Grundlage für die zentrale Prüfung dient das «Kompendium für ärztliche Strahlenschutzsachverständige», das in jeder Buchhandlung oder beim Paul Haupt Verlag bezogen werden kann (ISBN 3-258-06475-X).

Die erste Prüfung findet am 7. Dezember 2002 zwischen 14.00 und 16.00 Uhr im Inselspital in Bern statt. Diejenigen Ärztinnen und Ärzte, die sich anlässlich der Umfrage vom Juli 2002 für den 7. Dezember 2002 angemeldet haben, gelten als eingeschrieben und werden die Prüfungsunterlagen (Unterlagen zum Prüfungs-ort bzw. zum Begleichen der Prüfungsgebühr) direkt zugestellt erhalten.

Die Prüfung findet auf Französisch und Deutsch statt, dauert etwa 2 Stunden und die Kosten betragen Fr. 150.–.

Wir verfügen noch über einige Prüfungsplätze. Wer sich noch nicht zur Prüfung vom 7. Dezember 2002 angemeldet hat, kann dies bis zum 31. Oktober 2002 tun. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an: Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz, 3003 Bern.

Korrespondenz:
Jürg Marti
BAG, Abteilung Strahlenschutz
Fachstelle Ausbildung und
Radiopharmazeutika
CH-3003 Bern
Tel. 031 322 96 13

E-Mail: juerg.marti@bag.admin.ch

Cours de formation en radioprotection et en technique radiologique destinés aux médecins non radiologues

J. Marti

Objectifs

Au terme de l'ordonnance du 22 juin 1994 sur la radioprotection (ORaP), il est exigé, à l'article 18, que les médecins désirant obtenir une autorisation pour l'exploitation d'une installation à rayons X à usage médical possèdent, pour exercer leur fonction d'expert local de radioprotection, «une formation en radioprotection et en technique radiologique sanctionnée par un examen et reconnue par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP)».

Pour les médecins ayant fait leur demande d'autorisation après la date de mise en vigueur de l'ordonnance (1^{er} octobre 1994), une formation théorique et pratique d'une semaine est prévue.

Les cours présentés par la Fondation PRORAME correspondent aux exigences de l'OFSP et sont reconnus.

Inscription

Condition d'admission

Le diplôme fédéral de médecine, ou une formation étrangère équivalente et reconnue.

Programmes détaillés

Les programmes détaillés (avec formulaire d'inscription) peuvent être obtenus sur demande à l'Institut de radiophysique appliquée, Grand-Pré 1, 1007 Lausanne.

Délai d'inscription

Deux mois avant le cours; l'inscription sera confirmée.

Finance d'inscription

La finance d'inscription est de Fr. 1800.– par cours; elle couvre l'enseignement et la documentation distribuée. L'entretien (repas, hôtel) et les déplacements ne sont pas compris dans ces prestations.

Lieux et dates

Les dates et lieux des prochains cours pour la Suisse romande sont les suivantes:

Institution	Dates	Lieux
Fondation PRORAME	7.7.–11.7.2003	Lausanne
	8.12.–12.12.2003	Genève

Information

Des informations complémentaires peuvent être obtenues à l'adresse suivante: Institut de radiophysique appliquée, Grand-Pré 1, 1007 Lausanne, tél. 021 623 34 34, fax 021 623 34 35.

Correspondance:
Jürg Marti
OFSP, Division Radioprotection
Service formation et produits
radiopharmaceutiques
CH-3003 Berne
Tél. 031 322 96 13

E-mail: juerg.marti@bag.admin.ch

Examen centralisé à choix multiple afin d'acquérir la reconnaissance en tant qu'expert en radioprotection

Invitation à l'inscription

J. Marti

L'entrée en vigueur, le 1^{er} octobre 1994, de la loi sur la radioprotection (LRaP) et de l'ordonnance sur la radioprotection (ORaP) a amené quelques changements dans le domaine de la formation en radioprotection.

L'application de ces lois et ordonnances dans le cas d'un cabinet médical signifie que le détenteur de l'autorisation d'exploiter une installation radiologique doit avoir les compétences d'expert en radioprotection. Dans les cabinets de groupe, dans lesquels plusieurs médecins exploitent une installation radiologique, le détenteur de l'autorisation doit désigner au moins un expert.

Les médecins qui ont reçu, avant l'entrée en vigueur de l'ordonnance sur la radioprotection le 1^{er} octobre 1994, une autorisation d'exploiter une installation radiologique et qui ont reçu la circulaire de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) de juillet 2002 doivent, selon l'article 141 (conditions transitoires) de l'ORaP, avoir terminé avec succès une formation d'expert en radioprotection, jusqu'au 30 septembre 2004.

Pour remplir cette condition, ils ont la possibilité de suivre un cours de radioprotection de cinq jours avec examens ou de subir un examen

centralisé (à choix multiple). Cet examen peut être achevé lors de l'assemblée annuelle de l'association Suisse des médecins internes. Pour la préparation à cet examen, un «Manuel pour les experts en Radioprotection dans les domaines médicaux» sera en vente dès le mois de septembre 2002. Ce manuel peut être commandé à la librairie Paul Haupt à Berne ou auprès d'une librairie (ISBN 3-258-06494-6).

Le premier examen centralisé aura lieu le 7 décembre 2002 entre 14.00 et 16.00 h à l'hôpital de l'île à Berne. Les médecins qui se sont annoncés lors de l'enquête de juillet 2002 pour l'examen du 7 décembre 2002 recevront directement les documents concernant l'examen (lieu, bulletin de versement pour les frais d'examen). L'examen peut s'effectuer soit en français soit en allemand et sa durée a été fixée à 2 heures. Les frais s'élèvent à Fr. 150.–.

Nous disposons encore de quelques places libres pour l'examen du 7 décembre 2002. L'inscription peut se régler jusqu'au 31 octobre 2002. Svp veuillez vous inscrire à l'adresse suivante: Office fédéral de la santé publique, Division radioprotection, 3003 Berne.

Correspondance:
Jürg Marti
OFSP, Division Radioprotection
Service formation et produits
radiopharmaceutiques
CH-3003 Berne
Tél. 031 322 96 13

E-mail: juerg.marti@bag.admin.ch