

Société suisse de cardiologie

Qualification pour les examens radiologiques à fortes doses en cardiologie: cours théorique (ORaP, art. 11)

Conformément au programme du certificat d'aptitude technique «Qualification pour les examens radiologiques à fortes doses en cardiologie», en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2001, la participation à un cours théorique (point 3.1.2) de 3 jours ½ y compris l'examen final est obligatoire pour les cardiologues terminant leur formation postgraduée après le 31 décembre 2002 et désirant effectuer les examens et/ou les interventions diagnostiques invasifs (p.ex. angiographies, etc.), la cardiologie interventionnelle (p.ex. valvuloplastie par ballonnet, etc.) et des examens ou interventions assistés par radioscopie (p.ex. biopsie myocardique, etc.).

Cours de formation en radioprotection (ORaP, art. 18)

Les candidats pour le titre de spécialistes en cardiologie désirant obtenir une autorisation pour l'exploitation d'une installation à rayons X à usage médical pourront suivre un complément de cours d'une durée de 1½ jours. *Ce cours ne s'adresse pas aux spécialistes qui sont déjà en possession d'une installation radiologique ayant débuté leur activité avant 1994. Ceux-ci doivent remplir certains critères de formation: soit passer un examen lors d'épreuves centralisées, soit participer au cours de radioprotection. (cf. BMS 2002;83: no 40, page 2087).*

Organisatrice

Fondation PRORAME
Secrétariat: Institut de Radiophysique Appliquée
Prof. Dr Jean-François Valley
1, Grand-Pré
CH-1007 Lausanne

Date et lieu: 16 au 20 juin 2003, Lausanne

Durée: Qualification: lundi au jeudi midi (3½ jours), Radioprotection: jeudi midi au vendredi (1½ jours)

Conditions d'admission pour les examens:

Qualification: cours théorique de qualification; Radioprotection: cours théorique de radioprotection

Taxe du cours: Qualification: Fr. 1400.-; Radioprotection: Fr. 400.-

Délai d'inscription: 31 janvier 2003

Renseignements

Inscriptions: Prof. Dr Jean-François Valley
Tél. +41 21 623 34 40
Fax + 41 21 623 34 35
E-mail: jean-francois.valley@inst.hospvd.ch

Certificat: Fondation PRORAME*

Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie

Sachkunde für dosisintensives Röntgen in der Kardiologie: Theoretischer Kurs (StSV Art. 11)

Aufgrund des Fertigungsprogrammes «Sachkunde für dosisintensive Röntgenuntersuchungen in der Kardiologie», welches am 1. Januar 2001 in Kraft gesetzt wurde, ist die Teilnahme an einem 3½-tägigen theoretischen Kurs inkl. Schlussprüfung für diejenigen Anwärter für den Facharztstitel für Kardiologie obligatorisch, die ihre Weiterbildung nach dem 31. Dezember 2002 abschliessen und gedenken, dosisintensive diagnostische und therapeutische Röntgenuntersuchungen, invasive diagnostische Untersuchungen (z.B. Angiographien, etc.), interventionelle Kardiologie (z.B. ballonunterstützte Valvuloplastien, etc.), durchleuchtungsunterstützte Untersuchungen und Eingriffe (z.B. Myokardbiopsien, etc.) durchzuführen.

Kurs für die Ausbildung im Bereich Strahlenschutz zum Sachverständigen (StSV Art. 18)

Kardiologen, die zudem eine Bewilligung zum Betreiben einer eigenen Röntgenanlage erhalten wollen, können den anschliessend stattfindenden 1½-tägigen Kurs zur Erlangung des Sachverständigen absolvieren. *Dieser Kurs richtet sich nicht an Fachärzte, die bereits im Besitz einer Röntgenanlage sind und ihre Praxistätigkeit vor 1994 aufgenommen haben. Diese müssen lediglich den Nachweis des «Sachverständigen» erbringen, entweder durch Teilnahme an einer zentralisierten Prüfung oder an einem ständigen Strahlenschutzkurs (vgl. SÄZ 2002;83: Nr. 40, Seite 2088).*

Ort:

Abteilung Radiologische Physik
Prof. Dr. J. Roth
Kantonsspital
CH-4031 Basel

Kursdaten: 12.–15. Mai 2003 für Sachkunde dosisintensives Röntgen; 15.–16. Mai 2003 für Sachverständigen

Zulassungsbedingungen zu den Prüfungen:

Sachkunde: theoretischer Kurs Sachkunde;
Sachverständigen: theoretischer Kurs Sachverständigen

Kursgebühr: Sachkunde: Fr. 1400.-;
Sachverständigen: Fr. 400.-

Auskunft und Einschreibung:

I. Burgy-Landolf
Abteilung Radiologische Physik
Kantonsspital, 4031 Basel
Tel. +41 61 265 31 40
Fax. +41 61 265 31 35
E-Mail: iburgy@uhbs.ch

Einschreibefrist: 31. Dezember 2002

Zertifikat: Abteilung Radiologische Physik*,
KS Basel (Herausgeber)

* Le certificat d'aptitude technique SSC-FMH sera délivré sur la base du certificat PRORAME.

Der Fertigkeitenschein SGK-FMH wird aufgrund des Zertifikats, welches die Abteilung Radiologische Physik ausstellt, verliehen.

Ausbildung der Medizinischen Praxisassistentin MPA

Lehrmeisterkurs für Ärztinnen und Ärzte

Kursinhalte (26 Lektionen)

Grundlagen der Berufsbildung, gesetzliche Grundlagen des Lehrverhältnisses, Lehrlingsauswahl, Führung und Erziehung des Lehrlings, Qualifikation des Lehrlings, Ausbildungsplanung, Lehren und Lernen im Betrieb, Lehrmeister und Berufsschule, Lehrmeister und Lehrabschlussprüfung.

Kursausweis

Offizieller Kursausweis für Lehrmeister

Kursgebühr (inkl. Kursmaterial)

Fr. 350.- für FMH-Mitglieder
Fr. 450.- für Nichtmitglieder

Kursorte

Kurs Nr. 33, Zürich
Juventus Schulen, Lagerstrasse 45,
8004 Zürich
5 Kurstage, jeweils Donnerstag,
20., 27. Februar, 6., 13. März und
20. März 2003, jeweils 14.00–18.30 Uhr.

Kurs Nr. 34, Bern

Handels-, Verkehrs- und Arztgehilfenschule HVA, Schwanengasse 11, Bern
4 Kurstage, Donnerstag 27. März,
Samstag 29. März, Samstag 5. April,
Donnerstag 10. April 2003.
Donnerstag jeweils 13.30–18.30 Uhr,
Samstag jeweils 8.45–16.15 Uhr.

Kurs Nr. 35, Zürich

Juventus Schulen, Lagerstrasse 45,
8004 Zürich
5 Kurstage, jeweils Donnerstag,
21., 28. August, 4., 11. und 18. September
2003, jeweils 14.00–18.30 Uhr

Anmeldung und Auskünfte

Anmeldungen unter Angabe von Name, Adresse, vollständiger (elfstelliger) AHV-Nummer, Datum und Unterschrift sowie Kursnummer sind bis spätestens 1½ Monate vor Kursbeginn zu richten an:
Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH, Frau Claudine Schmied, Elfenstrasse 18, 3000 Bern 16 (Tel. 031 359 11 11, Fax 031 359 11 12). Die Bearbeitung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs. Die Teilnehmerzahl ist auf 22 beschränkt.