

Communications

Facharztprüfung

Facharztprüfung zur Erlangung des Facharzttitels für Tropen- und Reisemedizin

Ort: Schweizerisches Tropeninstitut, Basel

Datum: Donnerstag, 13. Dezember 2007

Anmeldefrist: 30. Juni 2007

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der FMH unter www.fmh.ch/awf → Für Assistenten / Ärzte in Weiterbildung und unter www.tropenmedizin-fmh.ch.

Examen de spécialiste

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en médecine tropicale et médecine des voyages

Lieu: Institut Tropical Suisse, Bâle

Date: jeudi le 13 décembre 2007

Délai d'inscription: le 30 juin 2007

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de la FMH www.fmh.ch/awf → Pour les assistants / les médecins en formation postgraduée et sur www.tropenmedizin-fmh.ch.

Schlussprüfung zur Erlangung des Fähigkeitsausweises Manuelle Medizin (SAMM) und der Mitgliedschaft SAMM

Die Schweizerische Ärztesgesellschaft für Manuelle Medizin (SAMM) führt im November 2007 die Schlussprüfungen zur Erlangung des Fähigkeitsausweises für Manuelle Medizin (SAMM) durch.

Ort und Datum: Freitag/Samstag, 9./10. November 2007, Klinik für Rheumatologie (in der Poliklinik) des Inselspitals Bern.

Prüfungsgebühr: Die SAMM erhebt einen Unkostenbeitrag von Fr. 500.-.

Anmeldungen bis 28. September 2007 an: Sekretariat SAMM, Röschstrasse 18, 9006 St. Gallen, Tel. 071 246 51 81, Fax 071 246 51 01.

Examen final pour l'obtention de l'Attestation de formation complémentaire en médecine manuelle (SAMM) et de l'affiliation à la SAMM

La Société médicale suisse de médecine manuelle organise en novembre 2007 l'examen final pour l'obtention de l'attestation de formation complémentaire en médecine manuelle (SAMM) et de l'affiliation à la SAMM. Lieu et date: vendredi/samedi les 9 et 10 novembre 2007, Clinique pour la rhumatologie, Inselspital, Hôpital Universitaire de Berne. Taxe d'examen: La SAMM prélève une participation aux frais de Fr. 500.-.

Inscriptions jusqu'au 28 septembre 2007 auprès du Secrétariat SAMM, Röschstrasse 18, 9006 St. Gallen, tél. 071 246 51 81, fax 071 246 51 01.

Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie

Forschungspreis 2007

Fr. 30 000.- für Nachwuchsforscher.

Einreichungsfrist: 20. März 2007

Detailinfos: Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie, Therese Kaspar-Bula, Schwarztorstrasse 18, 3007 Bern, Tel. 031 388 80 90, Fax 031 388 80 98, E-Mail: info@swisscardio.ch, Internet: www.swisscardio.ch Cardio-Vascular-Biology-Prize – sponsored by Pfizer.

Société suisse de cardiologie

Prix pour la recherche 2007

Fr. 30 000.- à l'intention de jeunes chercheurs.

Date de soumission: 20 mars 2007

Informations: Société suisse de cardiologie, Mme Therese Kaspar-Bula, Schwarztorstr. 18, 3007 Berne, tél. 031 388 80 90, fax 031 388 80 98, e-mail: info@swisscardio.ch, internet: www.swisscardio.ch Cardio-Vascular-Biology-Prize – sponsored by Pfizer.

Hilfskasse für Schweizer Ärzte

Eingegangene Spenden

Vom 1. Oktober bis 31. Dezember 2006 sind 64 Spenden im Gesamtbetrag von Fr. 21 571.- eingegangen. Der Stiftungsrat der Hilfskasse für Schweizer Ärzte freut sich sehr, diese Gaben bekanntgeben zu dürfen und dankt allen Spenderinnen und Spendern recht herzlich. Damit die Spenden in voller Höhe den Destinatären zukommen, haben wir uns entschlossen, für Spenden unter Fr. 500.- auf den Versand von persönlichen Dankschreiben zu verzichten. Wir hoffen sehr, dass diese Massnahme bei allen Spendern auf Verständnis stösst.

Der Kassier des Stiftungsrates:
Dr. med. Walter Zutter

Caisse de secours des médecins suisses

Contributions reçues

Du 1^{er} octobre au 31 décembre 2006, nous avons reçu 64 dons d'une valeur totale de Fr. 21 571.-. Le Conseil de fondation de la Caisse de secours des médecins suisses est très content de pouvoir publier ces chiffres et tient à remercier vivement tous les donateurs. Afin que les contributions puissent être versées entièrement aux destinataires, nous avons pris la décision de renoncer à l'envoi de lettres de remerciement pour les dons inférieurs à Fr. 500.-. Nous espérons que les donateurs feront preuve de compréhension et nous leur adressons encore une fois nos remerciements.

Le trésorier du Conseil de fondation:
Dr Walter Zutter

Strahlenschutzkurse für Ärztinnen und Ärzte 2007

Kombinierte Kurse: Sachkunde für dosisintensive Röntgenuntersuchungen (StSV, Art. 11) und Sachverstand im Strahlenschutz für den Betrieb einer diagnostischen Röntgenanlage (StSV, Art. 18)

Für dosisintensive Röntgenuntersuchungen nach Artikel 11 Absatz 2 der Strahlenschutzverordnung vom 22. Juni 1994 (StSV) muss eine Ausbildung zur Erlangung entsprechenden Sachkunde absolviert werden, welche einen Strahlenschutzkurs beinhaltet und entweder im Rahmen der Weiterbildung zur Erlangung des Facharztstitels oder eines Fähigkeitsausweises «dosisintensives Röntgen» erfolgt. Das für Ihren Fachbereich massgebliche Programm finden Sie auf der Website der FMH (www.fmh.ch/awf). Erfolgreiche Kursabsolventen eines durch das BAG anerkannten Strahlenschutzkurses erwerben zudem die Qualifikation als Sachverständige im Strahlenschutz, was ihnen erlaubt, selbständig eine Röntgenanlage zu betreiben.

Ein Strahlenschutzkurs besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil im Umfang von je zwei Ausbildungstagen und schliesst mit einer Prüfung ab. Die theoretische Ausbildung kann in freier Wahl an einer anerkannten Ausbildungsstätte als Präsenzunterricht oder als E-Learning im Selbststudium absolviert werden. Die praktische Ausbildung erfolgt immer an einer anerkannten Ausbildungsstätte in Präsenzunterricht. Es werden zwei Typen von Strahlenschutzkursen angeboten, unterschieden nach den Anwendungsbereichen Röntgenaufnahme (Typus A) und Durchleuchtung (Typus B). Die Zuweisung der Teilnehmer richtet sich nach dem hauptsächlichsten Anwendungsbereich einer Facharzttrichtung.

Strahlenschutzkurse für die Röntgenaufnahme (Typus A)

Zielpublikum

Anwärter auf den Fähigkeitsausweis Sachkunde für dosisintensives Röntgen KHM:

- Allgemeinmedizin
- Innere Medizin
- Kinder- und Jugendmedizin
- Neurologie
- Medizinische Onkologie

Kursangebot 2007

Theorie	Praktikum	Kursort
7./8.6.	9. und 16.6.	Basel
9./10.7	9./10.7 / 11./12.7.	Lausanne
8./9.11.	10. und 17.11.	Basel
19./20.11.	21./22.11.	Villigen
6./7.12.	8. und 15.12.	Basel
17./18.12.	17./18.12. / 19./20.12.	Lausanne

Strahlenschutzkurse für die Durchleuchtung (Typus B)

Zielpublikum

Anwärter auf die folgenden Facharztstitel:

- Anästhesiologie
- Chirurgie
- Gastroenterologie
- Kinderchirurgie
- Neurochirurgie
- Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
- Physikalische Medizin und Rehabilitation
- Pneumologie
- Rheumatologie
- Urologie

Anwärter auf die folgenden Fähigkeitsausweise:

- Sachkunde für dosisintensive Untersuchungen und therapeutische Eingriffe in der Angiologie USGG
- Sachkunde für dosisintensive Röntgenuntersuchungen in der Kardiologie SGK
 - Kardiologie
 - Kinderkardiologie

Kursangebot 2007

Theorie	Praktikum	Kursort
7./8.5	9./10.5	Villigen
21./22.5.	23./24.5	Villigen
7./8.6	9. und 16.6	Basel
11./12.6	13./14.6	Villigen
	21./22.6	Villigen
25./26.6	25./26.6. / 27/28.6	Lausanne
27./28.8	29./30.8	Villigen
15./16.10	15./16.10 / 17/18.10	Lausanne
8./9.11	10./17.11	Basel
	15./16.11	Villigen
3./4.12	5./6.12	Villigen
6./7.12	8. und 15.12	Basel

Adressen der Ausbildungsstätten

Basel: SafPro AG, Dr. Rolf P. Stürm, Eulerstrasse 33, 4051 Basel, Tel. 061 272 85 73 oder 079 358 68 39, E-Mail: mail@safpro.ch, Internet: www.safpro.ch

Lausanne: Fondation PRORAME, Institut de radiophysique appliquée, Dr Francis R. Verdun, Grand-Pré 1, 1007 Lausanne, Tel. 021 623 34 40, Fax 021 623 34 35, E-Mail: francis.verdun@chuv.ch, nicole.tille@chuv.ch, Internet: www.chuv.ch/ira

Villigen: Paul Scherrer Institut, Schule für Strahlenschutz, Sekretariat: Frau H. Schmid, 5232 Villigen PSI, Tel. 056 310 25 00 (9.00–11.30), Fax 056 310 41 91, E-Mail: schule@psi.ch, Internet: www.psi.ch

E-Learning: pnn pharma nation network ag, Kirchgasse 42, 8001 Zürich, Tel. 044 225 15 00, Fax 044 225 15 06, E-Mail: radia@pnn.ch, Internet: www.radia.ch

Anmeldung und Informationen

Die Anmeldung erfolgt über eine zentrale Onlineplattform (www.radioprotection.ch). Über diese können Sie sich über das vollständige Kursangebot und die Kurskosten aller Ausbildungsstätten in der Schweiz informieren, die Kursbelegung einsehen und sich für einen Kurs an der Ausbildungsstätte Ihrer Wahl anmelden. Auch können Sie zwischen Ausbildung in Präsenzunterricht und Selbststudium via E-Learning wählen.

Programme 2007 pour la formation en radioprotection destinée aux médecins

Cours combinés: qualification pour les examens radiologiques à fortes doses (ORaP, art. 11) et expertise en radioprotection pour l'exploitation des installations diagnostiques à rayons X (ORaP, art. 18)

En vertu de l'art. 11, al. 2, de l'ordonnance du 22 juin 1994 sur la radioprotection (ORaP), une formation visant à acquérir les qualifications spécifiques doit être suivie pour les examens radiologiques à fortes doses. Elle inclut un cours en radioprotection et se déroule dans le cadre de la formation complémentaire visant le titre de spécialiste ou dans le cadre d'un certificat de capacité «Qualification pour les examens radiologiques à fortes doses». Vous trouverez la liste des programmes en fonction de votre domaine de spécialité sur le site Internet de la FMH (www.fmh.ch/ww/fr/pub/awf.htm). Les participants ayant suivi le cours de radioprotection reconnu par l'OFSP acquièrent en outre la qualification d'expert en radioprotection, ce qui les autorise à exploiter une installation radiographique de manière indépendante.

Le cours de radioprotection se divise en une partie théorique et une partie pratique, chacune sur deux jours, et s'achève par un examen. La formation théorique peut, au choix, être suivie auprès d'un centre de formation reconnu dans le cadre d'un cours sur place ou par e-learning, en étudiant de manière autodidacte. La formation pratique se déroule obligatoirement dans un centre de formation reconnu, les cours étant sur place. Deux cours de radioprotection sont proposés dans les domaines d'application suivants: radiographie (type A) et radioscopie (type B). La répartition des participants se fait en fonction du domaine d'application principal d'une spécialité médicale.

Cours de radioprotection pour la radiographie (type A)

Public cible

Candidats au certificat de capacité «Qualification pour les examens radiologiques à fortes doses CMPR»:

- Médecine générale
- Médecine interne
- Pédiatrie
- Neurologie
- Oncologie médicale

Lieux et dates des cours en 2007

Théorie	Pratique	Lieu
7./8.6.	9 et 16.6.	Bâle
9./10.7.	9./10.7. / 11./12.7.	Lausanne
8./9.11.	10 et 17.11.	Bâle
19./20.11.	21./22.11.	Villigen
6./7.12.	8 et 15.12.	Bâle
17./18.12.	17./18.12. / 19./20.12.	Lausanne

Cours de radioprotection pour la radioscopie (type B)

Public cible

Candidats aux titres de spécialiste suivants:

- Anesthésie
- Chirurgie
- Gastroentérologie
- Chirurgie pédiatrique
- Neurochirurgie
- Orthopédie et traumatologie de l'appareil locomoteur
- Médecine physique et réadaptation
- Pneumologie
- Rhumatologie
- Urologie

Candidats aux certificats de capacité suivants:

- Qualification pour les examens et traitements radiologiques à fortes doses en angiologie USSMV
- Qualification pour les examens radiologiques à fortes doses en cardiologie SSC
 - Cardiologie
 - Cardiologie pédiatrique

Lieux et dates des cours en 2007

Théorie	Pratique	Lieu
7./8.5.	9./10.5.	Villigen
21./22.5.	23./24.5.	Villigen
7./8.6.	9 et 16.6.	Bâle
11./12.6.	13./14.6.	Villigen
	21./22.6.	Villigen
25./26.6.	25./26.6. / 27./28.6.	Lausanne
27./28.8.	29./30.8.	Villigen
15./16.10.	15./16.10. / 17./18.10.	Lausanne
8./9.11.	10./17.11.	Bâle
	15./16.11.	Villigen
3./4.12.	5./6.12.	Villigen
6./7.12.	8 et 15.12.	Bâle

Adresses des centres de formation

Bâle: SafPro AG, Dr Rolf P. Stürm, Eulerstr. 33, 4051 Bâle, tél. 061 272 85 73 ou 079 358 68 39, e-mail: mail@safpro.ch, Internet: www.safpro.ch

Lausanne: Fondation PRORAME, Institut de radiophysique appliquée, Dr Francis R. Verdun, Grand-Pré 1, 1007 Lausanne, tél. 021 623 34 40, fax 021 623 34 35, e-mail: francis.verdun@chuv.ch, nicole.tille@chuv.ch, Internet: www.chuv.ch/ira

Villigen: Institut Paul Scherrer, Schule für Strahlenschutz, secrétariat: Mme H. Schmid, 5232 Villigen PSI, tél. 056 310 25 00 (9h00 – 11h30), fax 056 310 41 91, e-mail: schule@psi.ch, Internet: www.psi.ch

e-learning: pnn pharma nation network ag, Kirchgasse 42, 8001 Zurich, tél. 044 225 15 00, fax 044 225 15 06, e-mail: radia@pnn.ch, Internet: www.radia.ch

Inscription et informations

Inscrivez-vous sur la plateforme en ligne, à l'adresse www.radioprotection.ch. Cette plateforme vous donne accès à l'offre complète des centres de formation en Suisse, y compris aux tarifs des cours et à leur déroulement, et vous permet de vous inscrire dans le centre de formation de votre choix. Vous pouvez également choisir entre la formule «cours sur place» et la formation autodidacte par e-learning.