

Communications

Examens de spécialiste

Examen de spécialiste pour obtenir la formation approfondie en radiologie pédiatrie en complément du titre de spécialiste en radiologie

Lieu: Zentrum für Weiterbildung de l'Université Zurich

Date: mardi, 21 août 2012

Délai d'inscription: 31 mai 2012

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée médecins-assistants → Examens de spécialiste

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en radiologie – 2^e partie

Lieu: Zentrum für Weiterbildung de l'Université Zurich

Date: mardi, 21 au mercredi, 22 août 2012

Délai d'inscription: 31 mai 2012

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée médecins-assistants → Examens de spécialiste

Examen de spécialiste pour l'obtention des formations approfondies en neuroradiologie diagnostique et neuroradiologie invasive à adjoindre au titre de spécialiste en radiologie

Lieu: Zentrum für Weiterbildung de l'Université Zurich

Date: mardi, 21, éven. lundi, 20 août 2012 (selon nombre d'inscrits)

Délai d'inscription: le 31 mai 2012

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée médecins-assistants → Examens de spécialiste

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en neurologie

Première partie: écrit: examen à choix multiple (MC) en anglais

– *Lieu:* Hôpital de l'île, Berne, Sahli-Haus 1, Auditoire 3

– *Date et heure:* 31 août 2012, 14h00

Deuxième partie: orale et pratique

– *Lieu:* CHUV Lausanne

– *Date:* 26 octobre 2012

Délai d'inscription: 31 mai 2012

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée médecins-assistants → Examens de spécialiste

Examen de spécialiste pour l'obtention du titre de spécialiste en dermatologie et vénéréologie

Lieu: Service de Dermatologie HUG, Genève

Date: 22 novembre 2012

Délai d'inscription: 1^{er} juillet 2012

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → formation postgraduée médecins-assistants → Examens de spécialiste

Association Suisse pour la Chirurgie Laparoscopique et Thoracoscopique ASCLT

Prix «Zollikofer»

L'Association Suisse pour la Chirurgie Laparoscopique et Thoracoscopique ASCLT met au concours le prix «Zollikofer», d'un montant de 3000 francs, pour l'encouragement de jeunes chercheurs.

Thème: Recherche de base ou clinique dans le domaine de la chirurgie laparoscopique ou thoracoscopique.

Conditions: Article original ou bien publié en 2011/2012, ou bien accepté pour publication, ou bien prêt pour publication. Langues: anglais, français, allemand.

Date limite: 30 avril 2012

Adresse: PD Dr. M. Adamina, Président WiKo SALTC, Klinik für Chirurgie, Kantonsspital St. Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Swiss Association for Laparoscopic and Thoracoscopic Surgery SALTS

«Zollikofer» Young Investigators Award

The Swiss Association for Laparoscopic and Thoracoscopic Surgery SALTS strongly supports research in laparoscopic and thoracoscopic surgery. The Association invites researchers to apply for the «Zollikofer» Young Investigators Award (3000 CHF) of the year 2012.

Topic: Basic science and clinical investigation in laparoscopic and thoracoscopic surgery.

Requirements: Original article already published in 2011/2012 or accepted for publication or ready for publication. Swiss authors can submit work done abroad, non-Swiss authors must have performed their research in Switzerland. Languages: English, French, German.

Deadline: April 30th 2012

Address for Submission: PD Dr M. Adamina, Präsident WiKo SALTC, Klinik für Chirurgie, Kantonsspital St. Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Schweizerische Akademie
der Medizinischen Wissenschaften
(SAMW)

**Tagung «QALYs und Schwellenwerte:
nützliche Konzepte im Gesundheits-
wesen?» am 29. März 2012 in Bern**

In der Schweiz wurde das Gesundheitssystem in den letzten Jahrzehnten stark ausgebaut: Die Zahl der Ärzte, der Pflegenden und anderer in diesem Bereich aktiven Personen hat markant zugenommen. Zudem hat eine Vielzahl technischer und pharmakologischer Entwicklungen dazu beigetragen, dass Prävention, Diagnose und Behandlung vieler akuter und chronischer Krankheiten und Leiden deutlich verbessert werden konnten, mit einer daraus resultierenden erhöhten Lebensqualität und -erwartung. Das sich so entwickelnde Gesundheitssystem ist damit einerseits immer erfolgreicher geworden; heute ist es möglich, Krankheiten wie Krebs, Diabetes oder Schizophrenie gezielt und viel effizienter zu behandeln. Andererseits erhöhen sich die eingesetzten personellen und finanziellen Mittel jedoch stark. Die Gesellschaft muss sich darüber im Klaren werden, wie sie auf diese Entwicklung reagieren will. «Health Technology Assessment» (HTA) scheint eine mögliche Antwort zu sein; in den Diskussionen tauchen häufig auch Konzepte wie «quality adjusted life years» (QALYs) oder «Schwellenwerte» auf. Die zahlreichen damit verbundenen Initiativen weisen sowohl auf die Attraktivität dieser Ansätze als auch auf ihre Grenzen hin.

Vor diesem Hintergrund – und unabhängig voneinander – haben die Akademien der Wissenschaften Schweiz und vips Vereinigung Pharmafirmen in der Schweiz Studien in Auftrag gegeben, die wissenschaftlich fundierte Grundlagen für den Meinungsbildungsprozess bereitstellen sollen. An der Tagung vom 29. März 2012 werden die Resultate dieser beiden Studien einer interessierten Öffentlichkeit vorgestellt.

Programm

13.30 Uhr

Begrüssung und Einführung

Prof. Peter Suter, Vizepräsident SAMW, Genf

13.45 Uhr

Lebensqualität und Lebenserwartung als gemeinsamer Nenner?

QALYs als Ansatz zur Bestimmung des Nutzens einer medizinischen Leistung

Dr. Florian Gutzwiller, ECPM, Basel

14.10 Uhr

Bis hierher und nicht weiter?

Schwellenwerte als Ansatz zur Ressourcenallokation im Gesundheitswesen

Dr. Rolf Iten, INFRAS, Zürich

14.35 Uhr

Wie packen es die anderen an?

Übersicht über Regelungen im Ausland

Anna Vettori, INFRAS, Zürich

15.00 Uhr

Lessons learned

Schlussfolgerungen aus den beiden Studien aus wissenschaftlicher Sicht

PD Dr. Matthias Schwenkglenks, ECPM, Basel

15.45 Uhr

Wie weiter?

Schlussfolgerungen zuhanden der Gesundheitspolitik

Prof. Thomas Zeltner, Bern

16.15 Uhr

Podiumsdiskussion:

Herausforderungen für das Schweizer Gesundheitswesen – was tragen die beiden Studien zur Diskussion bei?

– lic. rer. pol. Semya Ayoubi, Fachreferentin Gesundheit EDI, Bern

– Prof. Nikola Biller-Andorno, Institut für Biomedizinische Ethik, Universität Zürich

– Dr. Ignazio Cassis, Nationalrat, Montagnola

– lic. oec. Pius Gyger, Leiter Gesundheitspolitik Helsana, Zürich

– Jean-François Steiert, Nationalrat, Fribourg

Moderation: Prof. Iwan Rickenbacher, Schwyz

17.15 Uhr

Schlussworte

Dr. Athanasios Zikopoulos, Vorstandsmitglied vips, Basel

17.30 Uhr

Apéro