

Mitteilungen

Facharztprüfungen

Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels Allgemeine Innere Medizin

Ort: Kongresszentrum Messe Schweiz, Basel (ab Bahnhof SBB: Tram Nr. 2 in Richtung Riehen Grenze, bis Haltestelle «Messeplatz»)

Datum: Mittwoch, 20. Juni 2012, von 9.45 bis 15.00 Uhr

Anmeldefrist: 31. März 2012

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter www.siwf.ch → Weiterbildung AssistenzärztInnen → Facharztprüfungen

Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels Neurochirurgie

Ort: Inselspital Bern, Bibliothek der Neurochirurgischen Universitätsklinik, 3010 Bern

Datum: Mittwoch, 25. April 2012

Anmeldefrist: 29. Februar 2012

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter www.siwf.ch → Weiterbildung AssistenzärztInnen → Facharztprüfungen

Facharztprüfung zur Erlangung des Facharztstitels Rechtsmedizin

Ort: in der Regel am aktuellen Weiterbildungsort des Kandidaten

Datum: Nach der Anmeldung wird der Kandidat bei positivem Zulassungsentscheid von der Prüfungskommission der SGRM zur Prüfung aufgeboden.

Anmeldefrist: laufend

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter www.siwf.ch → Weiterbildung AssistenzärztInnen → Facharztprüfungen

Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie (SGG)

An der Vorstandssitzung vom 9. 11. 2011 und der Mitgliederversammlung vom 9. 11. 2011 wurden folgende Änderungen des Vorstandes der Schweizerischen Gesellschaft für Gefässchirurgie (SGG) beschlossen:

Neuer Präsident

Prof. Dr. med. Jürg Schmidli

Past Präsident

Dr. med. Pius Wigger

Neuer Sekretär

Prof. Dr. med. Lorenz Gürke

Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU-SSU)

Weiterhin besonnene Anwendung des PSA-Tests empfohlen

Die Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU-SSU) ist mit den Empfehlungen des Swiss Medical Board und der Schweizerischen Akademie der medizinischen Wissenschaften (SAMW) vom 11. November 2011 nicht einverstanden. Sie weisst um gewisse Schwächen des Tests, wehrt sich aber gegen einen vollständigen Verzicht.

Das Swiss Medical Board und die Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW) kommen zum Schluss, dass der PSA-Test zur Früherkennung des Prostatakarzinoms nicht geeignet ist. Die Schweizerische Gesellschaft für Urologie (SGU-SSU), die vom Swiss Medical Board zwar angehört wurde, deren differenzierte Aussagen aber in keiner Art in die Schlussfolgerung eingeflossen sind, wehrt sich gegen die pauschale Aussage, der PSA sei für die Früherkennung von Prostatakrebs nicht geeignet.

Seit der weitverbreiteten Einführung des PSAs ist die Sterblichkeit an Prostatakrebs zurückgegangen. Ebenso werden Tumoren in einem früheren und somit heilbaren Stadium entdeckt. Wenn nun pauschal auf die PSA-Bestimmung verzichtet wird, ist zu befürchten, dass wieder vermehrt fortgeschrittene Tumoren entdeckt werden und die Sterblichkeit an Prostatakrebs wieder zunimmt. Die SGU-SSU wehrt sich dagegen, dass auf die PSA-Bestimmung verzichtet werden soll. Die SGU-SSU anerkennt, dass in der Vergangenheit der

PSA-Wert oft unkritisch angewendet wurde. Zudem haben die wissenschaftlichen Untersuchungen teilweise sich widersprechende Aussagen ergeben. Aus Sicht der SGU-SSU hat das Swiss Medical Board aber wissenschaftlich problematische Studien zu stark, andere zu wenig gewichtet.

Die SGU-SSU ist der Meinung, dass ein unkritisches Massenscreening bei allen Männern nicht angezeigt ist. Eine individuelle Krebsvorsorge mit PSA-Bestimmung, klinischer Untersuchung und Abtasten der Prostata stellt aber im Einzelfall nach wie vor eine kostengünstige Möglichkeit dar, einen Prostatakrebs früh zu erkennen.

DRG

Online-DRG-Schulung für Ärztinnen und Ärzte

Die Einführung des Systems DRG am 1. Januar 2012 stellt den einzelnen Arzt vor die Frage, wie er sich notwendiges Wissen über DRG effizient verschaffen kann. Nach der erfolgreichen Lancierung eines Online-Basisurses über DRG bietet akamed.ch in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Ärzteverlag EMH seit dem 10. November den Aufbaukurs *DRGclinical* an. Der Kurs richtet sich ausschliesslich an klinisch tätige Ärztinnen und Ärzte der Schweiz.

Der Kurs vermittelt in ca. 120 Lernminuten ein Grundwissen über medizinische Dokumentation unter DRG, den Einsatz der Klassifikationssysteme und die medizinische Codierung unter DRG. Der Kurs stellt damit sicher, dass der unter DRG notwendige Dialog zwischen Klinik und mCodierung effizient erfolgen kann.

Der Onlinekurs *DRGclinical* wurde mit führenden Experten entwickelt und ist gemäss der Fortbildungsverordnung FMH mit 4 Credits anrechenbar. Nach dem breiten Einsatz der DRGBasis-Schulung in zahlreichen grossen Kliniken der Schweiz stellt der Aufbaukurs *DRGclinical* die optimale Ergänzung dieses Schulungsangebotes für Ärztinnen und Ärzte dar.

Weitere Informationen:

- EMH Schweizerischer Ärzteverlag AG, Farnsburgerstrasse 8, CH-4132 Muttenz
Tel. 061 467 85 75, Fax 061 467 85 76, auslieferung@emh.ch, www.emh.ch