

Aktuelle Information

Start der Online-Befragung zur ärztlichen Weiterbildung

Die Bundesärztekammer und alle Landesärztekammern führen im Jahr 2011 eine Online-Befragung zur Situation der Weiterbildung zum Facharzt in Deutschland durch. Wie die Bundesärztekammer informierte, ist zur Verbesserung des Prozessablaufs eine vollständige Überarbeitung des Webportals erforderlich. Dadurch ändert sich der ursprünglich für April 2011 geplante Beginn der Online-Befragung.

Neuer Start der Umfrage und Öffnung des Webportals für die Weiterbildungsbefugten (WBB) und weiterzubildenden Ärztinnen und Ärzte (WBA) ist der 1. Juni 2011.

Den Weiterbildungsbefugten werden rechtzeitig vor diesem Zeitpunkt die Zugangsdaten zum Webportal für die Teilnahme an der Befragung 2011 von der Sächsischen Landesärztekammer (SLÄK) zugesandt. Das Webportal für die Befugten wird Ende Juli 2011 geschlossen.

Alle Ärztinnen und Ärzte, die sich in Weiterbildung befinden, erhalten ihre Zugangsdaten zur Befragung unmittelbar von der Sächsischen Landesärztekammer mit einem Schreiben, welches ihnen persönlich zugesandt wird. Voraussetzung hierfür ist, dass sich der Weiterbildungsbefugte gegenüber der Ärztekammer zur Teilnahme an der Befragung 2011 erklärt hat.

Neuer Zeitplan Ende Mai 2011:

Schreiben an WBB durch die SLÄK, Start der Online-Befragung der WBB

Juni – August 2011:

Schreiben an WBA durch die SLÄK, Online-Befragung der WBA

Ende Juli 2011:

Ende der Befragung der Weiterbildungsbefugten

Ende August 2011:

Ende der Befragung der Weiterzubildenden

ab November 2011:

Auswertung und Ergebnisse, Befugtenberichte

Wir bitten alle Weiterbildungsbefugten und Weiterzubildenden, an der Befragung teilzunehmen.

Ansprechpartner der Sächsischen Landesärztekammer:

Hotline: 0351/8267 335

(Frau Peggy Thomas), E-Mail: evaluation@slaek.de Weitere und aktuelle Informationen zur "Evaluation der Weiterbildung" erhalten Sie unter www.slaek.de → Weiterbildung → Evaluation

> Dr. med. Katrin Bräutigam Ärztliche Geschäftsführerin E-Mail: aegf@slaek.de