

erlaubnisbehörden werden gebeten, solche Fälle vorab mit den Regierungen zu erörtern. Sofern Ärztinnen und Ärzte über die im Gesetzestext erwähnten Qualifikationen verfügen und an einer entsprechenden Tätigkeit interessiert sind, mögen sie sich gegebenenfalls an Führerscheinbehörden wenden.

Teilnahmegebühr: 450 € (inkl. Arbeitsmaterialien, Imbiss und Pausengetränke).

Anmeldung: Online-Anmeldung über www.blaek.de/online/fortbildungskalender. Die Vergabe der Seminarplätze richtet sich nach dem Datum des Anmeldeeingangs. Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen begrenzt.

Wiedereinstiegseminar für Ärztinnen und Ärzte

Zielgruppe: Die BLÄK bietet ein fünftägiges Wiedereinstiegseminar für Ärztinnen und Ärzte an, die nach einer beruflichen Auszeit, Familienpause oder Arbeitslosigkeit eine Rückkehr in Praxis, Klinik oder Institutionen der Gesundheitsvorsorge planen.

Lernziele/Themen/Inhalte: Vertiefen der Kompetenz zu Themen aus der Allgemeinmedizin – Notfällen: Reanimation in Theorie und Praxis – dem Umgang mit geriatrischen Patienten: Altersdemenz, Depressionen – Hausärztlicher Palliativmedizin – Diabetes: Neues zu Diagnostik und Therapie – Ernährung/Allergien – Pädiatriethemen: Präventivmedizin, Notfälle, Infektionskrankheiten – Impfwesen – der Betreuung chronisch Erkrankter – der Betreuung von Patienten mit Migrationshintergrund – Gesprächsführung (praktische Übung mit Videofeedback) – zu Vereinbarkeit von Familie und Beruf – Pharmakologie – Suchtmedizin: Hausärztliche Versorgung – Schmerztherapie – Tätigkeit in Klinik, Reha oder ambulante Versorgungseinrichtung – Niederlassungsthemen – Themen von Fort- und Weiterbildung

Programm/Information: BLÄK, Marion Meixner, Mühlbauerstr. 16, 81677 München, Tel. 089 4147-461 oder -121, Fax 089 4147-831, E-Mail: seminare@blaek.de

Hinweis: Auf Wunsch wird eine Kinderbetreuung während der gesamten Seminardauer angeboten, bei Bedarf bitten wir um Anmeldung.

Teilnahmegebühr: 380 € (inkl. Imbiss und Skript).

Anmeldung: Online-Anmeldung über www.blaek.de/online/Fortbildungskalender. Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen begrenzt.

Medizinisches Silbenrätsel

Aus den folgenden Silben und Erläuterungen sind 18 medizinische Suchworte zu bilden. Die Anfangsbuchstaben dieser Suchworte ergeben von oben nach unten gelesen das Lösungswort.

Aus den Einsendern der richtigen Lösung wird ein Gewinner gezogen, der als Anerkennung eine Freikarte für den Bayerischen Fortbildungskongress am 15./16. Juli 2011 in Nürnberg erhält. Der Gewinner wird schriftlich informiert. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Lösungswort einsenden an: Redaktion *Bayerisches Ärzteblatt*, Stichwort „Silbenrätsel 11/2010“, Mühlbauerstraße 16, 81677 München – Einsendeschluss: 7. Dezember 2010

A – A – BRUCH – DEN – EME – ERD – FAB – GAENS – HEIM – HO – ICH – IN – KAN – KAR – KO – LACH – LAN – LEN – LIB – LY – MA – MAN – ME – NIE – O – O – OR – PAR – PNOE – PRA – RA – RIO – ROT – RUS – RY – SCHAR – SE – SIS – SIS – STO – TE – THIN – THO – THO – THY – TI – TION – TIS – TO – TO – U – XAN – ZE – ZOL – ZYT

1. Anastomose zwischen der Arteria mesenterica superior und inferior (Eponym)

2. Übelkeit

3. Stoffwechselerkrankung mit Angiokeratomen, neuropathischen Schmerzen und Schlaganfällen: Morbus ... (Eponym)

4. Eine Manifestation des viszeralen Lupus erythematodes: ...-Sacks-Endokarditis (Eponym)

5. Nach Entbindung bestehende Kontraktionschwäche der Gebärmutter

6. Intermediärprodukt im Purinstoffwechsel

7. Ein Protonenpumpenhemmer in der Therapie des Ulkus ventrikuli

8. Kraniopharyngeom = ...-Tumor (Eponym)

9. Entzündung der Mundhöhle

10. Luftnot, die in horizontaler Lage auftritt und durch Aufsitzen gebessert wird

11. Periorale, radiäre Narben als Folge einer kongenitalen Syphilis

12. Skrotalhernie

13. Stechapfelform der Erythrozyten

14. Klinisches Zeichen bei rheumatoider Arthritis: Schmerzen beim Zusammendrücken der Hand in Höhe der Fingergrundgelenke

15. Angeborene Verhornungsstörung mit fischschuppenartig veränderter Haut

16. Wehenhemmung

17. Brucheinklemmung der im Bruchsack befindlichen Eingeweideteile

18. Streptokokkenkrankung im Kindesalter

© Dr. Özgür Yaldizli

Lösung:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |