Eine Beteiligung des Arbeitgebers des Stipendiaten in Höhe von 25 Prozent wird ebenso erwartet wie die Bereitschaft zur Freistellung des Bewerbers für sechs Monate von der Routineversorgung. – Bewerbungsschluss: 31. Juli 2016.

Weitere Informationen: Geschäftsstelle des Krankheitsbezogenen Kompetenznetzes Multiple Sklerose, Sandra Hanschke, Tel. 089 4140-4628, E-Mail: info@kkn-ms.de

Weitere Informationen und Bewerbungen unter: www.kompetenznetz-multiplesklerose.de

Wissenschaftspreise 2016

Die Deutsche Hochdruckliga e. V. DHL [®] – Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention und die Deutsche Hypertonie Stiftung DHS [®] schreiben in diesem Jahr folgende Wissenschaftspreise aus. – *Einsendeschluss jeweils:* 16. September 2016.

Dieter-Klaus-Förderpreis

Ausgezeichnet wird eine noch nicht veröffentlichte Arbeit auf dem Gebiet der experimentellen, der klinischen oder der epidemiologischen Hochdruckforschung (Dotation: 2.500 Euro). Bewerben können sich promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Europa bis zum vollendeten 40. Lebensjahr.

Forschungspreis "Dr. Adalbert Buding"
Die Deutsche Hochdruckliga e. V. DHL® – Deutsche Gesellschaft für Hypertonie und Prävention schreibt den Förderpreis der "Stiftung zur finanziellen Förderung der Forschung auf dem Gebiet des Bluthochdrucks – Dr. Adalbert Buding" (Dotation: 5.000 Euro) aus. Mit diesem Preis werden unveröffentlichte Arbeiten ausgezeichnet, die neue Erkenntnisse auf dem Gebiet des Bluthochdrucks zum Gegenstand haben. Bewerben können sich promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus

dem deutschsprachigen Gebiet, die nicht älter als 40 Jahre sind.

Förderpreis für Sport und nicht-medikamentöse Therapie bei Bluthochdruck

Die Deutsche Hochdruckliga e. V. DHL® zeichnet herausragende Forschungsprojekte im Themenfeld Sport, nicht-medikamentöse Therapie und Hypertonie (Dotation: 1.200 Euro) aus. Preiswürdig können darüber hinaus Initiativen, Projekte und Aktivitäten in den Bereichen Öffentlichkeitsarbeit, Selbsthilfegruppen, innovative Therapiekonzepte von Leistungserbringern oder anderen Institutionen im Gesundheitswesen sein.

Bewerbungen an: Geschäftsstelle der DHL[®], Berliner Straße 46, 69120 Heidelberg.

Weitere Informationen unter: www.hypertoniekongress.de/programm/wissenschaftspreise-2016/

Medizinisches Silbenrätsel

Aus den folgenden Silben und Erläuterungen sind 13 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 einen Preis erhält. Der Gewinner wird schriftlich informiert. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Lösungswort einsenden an:

Redaktion Bayerisches Ärzteblatt, Stichwort "Medizinisches Silbenrätsel 7-8/2016", Mühlbaurstraße 16, 81677 München, Fax 089 4147-202, E-Mail: aerzteblatt@blaek.de

Einsendeschluss: 6. September 2016

AN - ANAE - AR - BEH - CET - CHEO - DI -DO - DYL - E - EI - EN - FEN - GEL - GIO -GO - GRA - IBU - KEN - KLAMP - KO - KOI -KOK - KU - LO - MAN - MIE - MIE - NAR -NAUD - NOR - PA - PHIE - PRO - RA - RAY -REI - RHOE - RO - RO - SAR - SE - SE -SEN - SIE - SPON - TE - TER - THIE -THRO - TO - TRA

- Oft auch in der Akutsituation durchgeführte Untersuchung in der Kardiologie
- Gelenkschmerzen, Harnwegsinfekt und Uveitis bestimmen diese Krankheit: Morbus ...
- 3. Erreger im Gastrointestinaltrakt
- 4. Orale und genitale Aphthen sind kennzeichnend für diese Autoimmunerkrankung: Morbus ...
- 5. Degenerative Erkrankung an den Wirbelgelenken
- 6. Erkrankung der Nervenwurzel
- 7. Gefürchtete Komplikation in der Spätschwangerschaft

- 8. Eine bakterielle Geschlechtskrankheit (Tripper)
- Klassisches nicht-steroidales Antirheumatikum (Wirkstoff)
- 10. Eine bihiläre Lymphadenopathie ist hinweisend auf diese Eerkrankung
- 11. Häufiger Eingriff auf der Intensivstation bei Langzeitbeatmeten Patienten
- 12. Häufigste Ursache einer Blutarmut
- 13. Anfallsartiges Ablassen der Hände und Füße aufgrund von Vasospasmen ist hinweisend auf diese Erkrankung: Morbus ...

© Dr. Natalie Yaldizli, E-Mail: natalievaldizli@gmx.net

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13