

Preise – Ausschreibungen

Nachwuchsförderpreis Schmerz 2015

Bereits zum achten Mal in Folge lobt Janssen in Kooperation mit der Deutschen Schmerzgesellschaft e. V. den Nachwuchsförderpreis Schmerz 2015 (Dotation: insgesamt 10.000 Euro) aus.

Der Preis wendet sich an Nachwuchswissenschaftler deutscher Forschungseinrichtungen, die ihre Projekte aus dem Bereich der chronischen Schmerzen einreichen können. Ziel des Förderpreises ist es, auf die ausgezeichneten Arbeiten der Nachwuchswissenschaftler aufmerksam zu machen und somit die Chancen auf weitere Fördermittel zu erhöhen.

Mit dem Preis möchte die Deutsche Schmerzgesellschaft e. V. gemeinsam mit Janssen innovative Ideen und neue Methoden in der Behandlung chronischer Schmerzen fördern, wobei insbesondere patienten- und praxisnahe Forschungsansätze im Mittelpunkt stehen. Voraussetzung für die Teilnahme ist, dass eine Initiative bislang noch keine Förderung erhalten hat, mit Ausnahme von Spin-off-Projekten.

– *Einsendeschluss: 31. Mai 2015.*

Nähere Informationen zu den Ausschreibungsmodalitäten und die Möglichkeit sich online zu bewerben sind auf der Website der Deutschen Schmerzgesellschaft e. V. unter www.dgss.org zu finden. Die Seite ist auch über www.janssen-deutschland.de zu erreichen

Deutscher Journalistenpreis Orthopädie und Unfallchirurgie 2015

Der Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e. V. (BVOU) und die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e. V. (DGOU) loben im Jahr 2015 zum sechsten Mal den „Deutschen Journalistenpreis Orthopädie und Unfallchirurgie“ (Dotation: 5.000 Euro) aus.

Mit der Würdigung herausragender Publikationen aus den Medienbereichen Print, Rundfunk sowie Online-Medien möchten die Gesellschaften die Qualität der Berichterstattung über orthopädisch-unfallchirurgische Themen fördern und die wachsende Bedeutung des Faches in der Öffentlichkeit sichtbar machen. Die eingereichten Beiträge sollen Themen zu Orthopädie und Unfallchirurgie behandeln und die Bedeutung von Erkrankungen und Verletzungen des Faches für die Zukunft der Gesellschaft kritisch sowie allgemeinverständlich darstellen.

Die Beiträge müssen in einem deutschsprachigen Medium (Print, Hörfunk, Fernsehen, online) im Zeitraum vom 1. September 2014 bis 30. August 2015 erschienen sein. Die Beiträge sollen sich durch gründliche Recherche, redaktionelle Unabhängigkeit, interessante Aufarbeitung und sachliche Korrektheit auszeichnen. Pro Autorin/Autor kann nur ein Beitrag eingereicht werden. Auch Autorentams können sich bewerben. – *Einsendeschluss: 30. August 2015.*

Bewerbungen an: Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e. V., Sabine Franzke-Helmts, Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin, E-Mail: presse@bvou.net, Telefon 030 79744455

Weitere Informationen unter: www.dgou.de/preise/preise-der-dgou/deutscher-journalistenpreis.html

Medizinisches Silbenrätsel

Aus den folgenden Silben und Erläuterungen sind 15 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 5/2015“, Mühlbauerstraße 16, 81677 München, Fax 089 4147-202, E-Mail: aerzteblatt@blaek.de

Einsendeschluss: 5. Juni 2015

ALZ-AN-BEL-BEN-BO-CE-CHI-DE-DE-DIO-ELEK-EM-EN-EUS-FEKT-GEL-GI-GLASGRAMM-HEI-HER-IL-IM-KAR-KEN-KLAPKOK-LI-LI-LI-LO-MA-MER-MO-MO-MYENANA-NA-NÄ-NAL-NE-NEU-NIE-NIE-NOOKU-PA-PEN-PFUNG-PHA-PUL-RA-RAL-REREN-RIN-RIUS-ROHR-SA-SE-SE-SERN-STEPRE-TION-TIS-TIS-TIS-TO-TO-TRO-UHR

1. Entzündung des Rückenmarks
2. Präsenile Demenz
3. Mandelentzündung mit möglicher autoimmuner Komplikation an Herz, Gelenken und Nieren
4. Wohl häufigste Untersuchungsmethode am Herzen
5. Vitamin-D-Mangel, Krankheit bei Kindern
6. Bauchwandbruch, häufig bei Kindern
7. Teil der Fallot-Tetralogie
8. Durch Folsäuremangel verursachte fetale Fehlbildung
9. Gehirnentzündung
10. Veränderungen an den Akren bei chronischer Hypoxie
11. Empfohlene Lebendvakzine
12. Lähmung des III. Hirnnervs
13. Bildungsort der Kortikosteroide
14. Lebensgefährlicher Verschluss der Darmpassage
15. Kathetergesteuertes Verfahren zum Gefäßverschluss

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

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15