

CO.med 8/2022 – Literatur

Titel: Homöopathie und Osteopathie – Synergieeffekte nutzen: Tipps für eine effektive Kombination beider Therapieformen (S. 24–25)

Autor: Tom Anzan Allhoff

- [1] Schmidt JM. Taschenatlas Homöopathie in Wort und Bild: Grundlagen, Methodik und Geschichte. Heidelberg: Haug-Verlag, 2001.
 - [2] Hahnemann S. Organon der Heilkunst. Stuttgart: Karl F. Haug Verlag, 1999.
 - [3] Liem T, Dobler T (Hrsg.). Leitfaden Osteopathie – Parietale Techniken (3. Aufl.). München: Urban & Fischer, 2010.
 - [4] Schwind P. Das Crossaint im Gehirn – Die ungewöhnliche Osteopathie des Jean-Pierre Barral. München: Irisiana-Verlag, 2015.
 - [5] Dickreiter B. Chronisch gesund, statt chronisch krank. München: Heyne-Verlag, 2019.
 - [6] Jahr GHG. Klinische Anweisungen. Hamburg: Bernd von der Lieth Verlag, 2008.
-

Titel: Organflüstern – Eine Annäherung an die Pfortader: Zur Symbolik der Pfortader (S. 46–47)

Autor: Ewald Kliegel

- [1] Jung CG. Man and his symbols. FPC Verlag, 1964.
 - [2] Kliegel E, Schirmohammadi A. Organflüstern – Was uns bewegt: Eine heilsame Reise durch den Körper [Audio CD]. Hofheim – Driedenbergen: healthstyle media, 2020.
 - [3] Toro Rueda MI. Das Herz in der ägyptischen Literatur des zweiten Jahrtausends v. Chr. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrads an der Philosophischen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen, 2003.
 - [4] Luczak H. Neurologie: Wie der Bauch den Kopf bestimmt. GEO 2000; 11. <https://www.geo.de/wissen/13364-rtkl-neurologie-wie-der-bauch-den-kopf-bestimmt>
 - [5] Schüring J. Wie viele Zellen hat der Mensch? Spektrum 2003. <https://www.spektrum.de/frage/wie-viele-zellen-hat-der-mensch/620672>
 - [6] <https://de.wikipedia.org/wiki/Informationsgesellschaft>
 - [7] Bild der Pfortader aus: Kliegel E, Heng A. Organwesen. Die Weisheit deines Körpers. Saarbrücken: Neue Erde, 2020.
 - [8] Von Uexküll T. Psychosomatische Medizin. Studienausgabe (5. Aufl.). München: Urban & Schwarzenberg, 1997.
 - [9] Bandler, R. Strukturen subjektiver Erfahrung. Paderborn: Junfermann, 2003. 017.
-

Titel: Schmerztherapie – nicht nur eine wissenschaftliche Herausforderung: Neue Erkenntnisse aus der Wissenschaft und Perspektiven einer modernen Schmerztherapie (S. 48–50)

Autor: Michael Petersen (S. 48–50)

- [1] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Länder müssen bei Stärkung der Schmerztherapie nachbessern. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news769845>
- [2] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Gesundheitsministerkonferenz der Länder beschließt erneut Beratungen zum Thema „Schmerz“! Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news770995>

- [3] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Deutscher Schmerzkongress 2021: Wissen schaffen – Wissen leben – Online-PK am 20.10.2021. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/event69687>
 - [4] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Kopfschmerzen bei Kindern und Jugendlichen ernst nehmen. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news777125>
 - [5] Deutsche Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft. Kopfschmerzen bei Kindern und Jugendlichen: was Eltern beachten sollten. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news775185>
 - [6] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Schmerzforschende identifizieren eine mögliche Ursache für anhaltende Kopfschmerzen. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news777523>
 - [7] Universitätsklinikum Würzburg. Prof. Dr. Heike Rittner mit dem Franz-Koehler-Inflammation-Award geehrte. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news777037>
 - [8] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Suche nach Ursachen und neuen Behandlungen: Fibromyalgie im Fokus der Forschung. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news776558>
 - [9] Charité – Universitätsmedizin Berlin. Neuer Ansatz bei Entzündungsschmerz. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news743075>
 - [10] Orthopädische Universitätsklinik Regensburg im Asklepios Klinikum Bad Abbach. FastTrack-Endoprothetik: Live-Übertragung einer ambulanten Hüft-OP am 02. Oktober. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/event69773>
 - [11] Goethe-Universität Frankfurt am Main. Innovative Forschung: KI in der Archäologie, Langzeitzucker-Test ohne Piks und neuartige Schmerztherapie. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news772728>
 - [12] Empa – Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt. Personalisierte Medizin: Der simulierte Patient. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news769817>
 - [13] DRKS-ID der Studie: DRKS00017381, Deutsches Register klinischer Studien (DRSK) https://www.drks.de/drks_web/navigate.do?navigationId=trial.HTML&TRIAL_ID=DRKS00017381
 - [14] Universitätsklinikum Heidelberg. Chronische Schmerzen: Schneller Zugang zu Wissen und neuen Therapien. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news772115>
 - [15] Deutsche Schmerzgesellschaft e.V. Migräne per App behandeln? Was die Digitalisierung in der Kopfschmerzmedizin bewirken kann. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news755047>
 - [16] Ruhr-Universität Bochum. Wie Philosophie das Verständnis von Schmerzen verändern kann. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news767358>
 - [17] Universitätsspital Bern. Jedes vierte Kind wünscht bessere Schmerzbehandlung. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news766401>
 - [18] Universitätsklinikum Jena. Wenn Schmerzen nach einer OP chronisch werden. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news765210>
 - [19] Universitätsklinikum Regensburg: UKR: Während der Narkose Worte „wie Medizin“ einsetzen. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news761594>
 - [20] Deutsche Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft: Aktuelle Umfrage: Migräne wird von Ärzten weiterhin häufig übersehen. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news765075>
 - [21] Deutsche Gesellschaft für Schmerzmedizin e.V. „Schmerz und Versorgung im Dialog“ – neuer DGS-Podcast mit Doc Esser. Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news774718>
-

Titel: Einschleuserpflanzen in der Naturheilkunde – Mineralstoff- und Spurenelemente-Mängel wirksam ausgleichen (S. 51–53)

Autor: Feryal Kosan Genç

[1] <https://phytaro.de/pflanzeneinschleuser-einschleusepflanzen/>

[2] <http://www.krautundquer.at/teh-projektarbeit-2009/>

[3] Hirsch S, Grünberger F. Die Kräuter in meinem Garten (22. Aufl.). Engerwitzdorf: Freya Verlag, 2018.