

Literaturliste

Störfaktoren gefährden das Immunsystem

Michael Petersen

Erschienen in der CO.med 9/2018, S. 26–27.

- [1] Therapien müssen beim Altern selbst ansetzen, Universität zu Köln, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news670622>
- [2] Deutscher Wetterdienst: Gefahrenindizes für Wetterfühlige, <http://www.dwd.de/DE/leistungen/ Gefahrenindizesbiowetter/ Gefahrenindizesbiowetter.html?nn=510076>
- [3] Ungesunde Ernährung ist weltweit größtes Krankheitsrisiko, Deutsche Diabetes Gesellschaft, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news639069>
- [4] „Trinkerleber“ auch erblich bedingt - Warum nicht jeder Alkoholiker eine Leberzirrhose entwickelt, Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften, AWMF, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news639762>
- [5] Lebensstiländerung kann erhöhten Blutzucker nicht immer senken, Universitätsklinikum Tübingen, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news639030>
- [6] Vitaminmangel, Paracelsus Klinik, Newsletter Februar 2015, <https://www.paracelsus.ch/ressourcen/newsletter>
- [7] Prof. Dietmar Heimes, Bioresonanz nach Paul Schmidt, 4. Auflage, Spurbuchverlag, Baunach 2013, Seite 90
- [8] Elektrosmog stört Orientierung von Zugvögeln, Internationale Studie in „Nature“ erschienen, Carl von Ossietzky-Universität Oldenburg, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news585563>
- [9] Wie gesund sind Hochspannungsleitungen?, Universität Duisburg-Essen, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news637816>
- [10] Gesundes Wohnen: ohne Feuchte und Schimmel, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, https://www.ibp.fraunhofer.de/de/Presse_und_Medien/Presseinformationen/pm_16112016_literaturstudieschimmel.html
- [11] Herpesviren undercover, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news590783>

[12] Ungleichgewicht im Stoffwechsel erhöht Risiko für Atemwegserkrankungen im Kindesalter, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news628192>

[13] Körpereigener Botenstoff lässt Entzündung aus dem Ruder laufen, Universitätsklinikum Heidelberg, Informationsdienst Wissenschaft (idw), <https://idw-online.de/de/news627457>

[14] <http://baubiologie-psa.de/baubiologie/studien-zu-biofeldformenden-geraeten/>