

2. Blenow K, Wallin A, Gottfries CG, et al. Concentration gradients for monoamine metabolites in lumbar cerebrospinal fluid. *J Neural Transm Gen Sect* 1993;5:5–15.
3. Hargreaves K M, Pardridge WM. Neutral amino acid transport at the human blood-brain barrier. *J Biol Chem* 1988;263:19392–7.
4. Hawkins RA, O’Kane RL, Simpson IA, Viña JR. Structure of the blood-brain barrier and its role in the transport of amino acids. *J Nutrition* 2006;136(1 Suppl):218S–26S. <https://doi.org/10.1093/jn/136.1.218S>.
5. Hawkins R A, O’Kane RL, Simpson IA, Viña JR. Investigation of the circadian rhythm and rostrocaudal concentration gradient. *Neurochem Int* 2006;128:154–62.
6. Janssens J, Atmoerodjo SD, Vermeiren YA, Anthony R, den Daas I, De Deyn PP. Sampling issues of cerebrospinal plasma monoamines: Investigation of circadian rhythm and rostrocaudal concentration gradient. *Neurochem Int* 2019;128:154–62.
7. López de Pablo AL, Ajubita M, Criado MC, Marco EJ. MAO activity in serotonergic endings of rat major cerebral arteries. *J Physiol Biochem* 2004;60:23–9. <https://doi.org/10.1007/BF03168217>.
8. López de Pablo AL, Ajubita M, Criado MC, Marco, et al. Concentration gradients of monoamine metabolites in human cerebrospinal fluid. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1975;38:666–8. doi: 10.1136/jnnp.38.7.666.
9. Moncrieff J, et al. The serotonin theory of depression: a systematic umbrella review. *Mol Psychiatry* 2022; <https://doi.org/10.1038/s4138-022-01661-0>.
10. Sjöström R, Ekstedt J, Anggard E. Concentration gradients of monamine metabolites in human cerebrospinal fluid. *J Neurosurg Psychiatry* 1975;38:666–8.
11. Young SN. Acute tryptophan depletion in humans: a review of theoretical, practical and ethical aspects. *JPN* 2003;38:294–305. <https://doi.org/10.1503/jpn.120209>.

In eigener Sache

## Die PPT erneut im Spitzenfeld der LA-MED-Facharztstudie

PPT-Herausgeber und -Redaktion

Im August wurden die Ergebnisse der LA-MED-Facharztstudie 2022 in der Facharztgruppe Neurologie/Psychiatrie veröffentlicht. Sie belegen erneut den Erfolg der *Psychopharmakotherapie* (PPT) als wissenschaftlich orientierte Fachzeitschrift.

In der LA-MED-Facharztstudie wird alle zwei Jahre anhand einer repräsentativen Stichprobe ermittelt, wie umfassend Fachärzte die Zeitschriften ihres Fachgebiets nutzen. Ein wesentlicher Parameter ist dabei der LpA-Wert (Leser pro Ausgabe), der Auskunft darüber gibt, wie viele Empfänger einer Zeitschrift diese auch tatsächlich lesen. An der aktuellen Erhebung bei den Fachärzten für Nervenheilkunde, Neurologen und Psychiatern haben sich 14 Zeitschriftentitel aus dem Bereich Neurologie/Psychiatrie beteiligt. Als fachübergreifender Referenztitel diente das Deutsche Ärzteblatt (Praxis + Klinik). Innerhalb der fachspezifischen Titel gelangte die PPT in Bezug auf den LpA-Wert

- bei der Gesamtstichprobe (Niedergelassene; Chef- und Oberärzte) auf Platz 3 mit 50,6 % (Abb. 1),

- bei den Chef- und Oberärzten auf Platz 2 mit 61,1 % und befindet sich damit, wie seit ihrer ersten Teilnahme vor 16 Jahren, erneut im Spitzenfeld dieser Erhebung.

Wir danken Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, für diese anhaltend hohe Wertschätzung unserer wissenschaftlich orientierten Fachzeitschrift. Ihre Anerkennung ist uns Ansporn und Bestätigung in unserem Bestreben, Ihnen regelmäßig fundierte, praxisrelevante Informationen über die Arzneimitteltherapie psychischer und neurologischer Erkrankungen zu liefern.

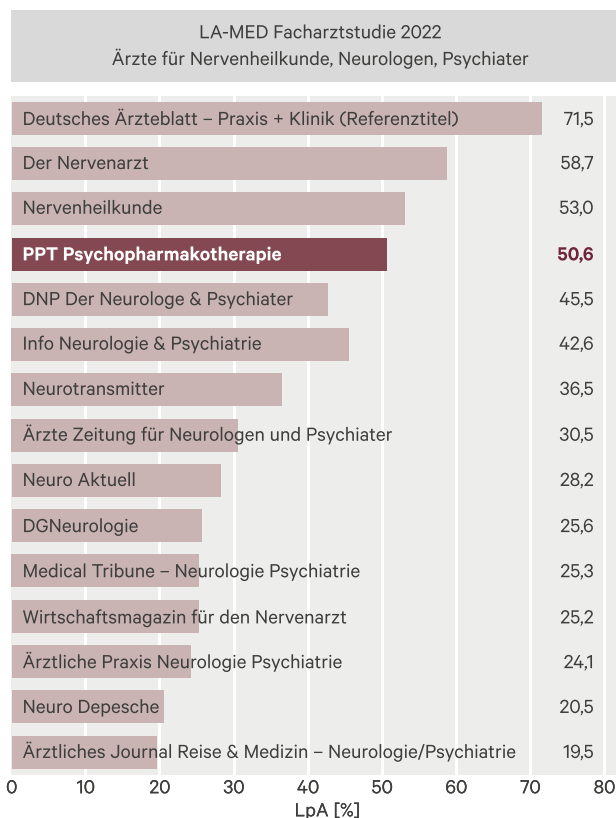


Abb. 1. Daten der LA-MED-Facharztstudie 2022; LpA: Leser pro Ausgabe

Quelle

<https://la-med.de/studien/facharzt-studie/neurologen-psychiater/> (12.09.2022).