

Nervenheilkunde

September 2023 · 42. Jahrgang · Seite 585–672

587 Zu diesem Heft | **Künstliche Intelligenz in Neurologie und Psychiatrie** Franz Pfister, Urban Fietzek

Künstliche Intelligenz in Neurologie und Psychiatrie

591 CME-Fortbildung | **Künstliche Intelligenz in der Neurologie** Tim L. T. Wiegand, Laura I. Velezmore, Leonard B. Jung, Felix Wimbauer, Konstantinos Dimitriadis, Inga K. Koerte

600 CME-Fragen

603 Schwerpunkt | **Künstliche Intelligenz in der Neurologie** Katharina Ernst, Jan Rémi

612 Schwerpunkt | **Kann KI Parkinson?** Urban M. Fietzek, Moritz Messner, Johannes Levin

621 Schwerpunkt | **Künstliche Intelligenz in der Neuroradiologie** Dennis M. Hedderich, Benedikt Wiestler

626 Schwerpunkt | **Einsatz KI-gestützter Diagnostik von Sprach- und Sprechstörungen bei neurodegenerativen Erkrankungen** Mira Fischer, Alexander Jäck

635 Schwerpunkt | **Präzisionspsychiatrie in der klinischen Praxis am Beispiel von Transition und psychosozialer Funktionsbeeinträchtigung in klinischen Hochrisikopatienten für Psychose** Lisa Hahn, Christopher Eberle, Nikolaos Koutsouleris

642 Schwerpunkt | **Digital Health Applications in der Neurologie und Psychiatrie** Mathias Sander

Übersichtsarbeit

649 Übersichtsarbeit | **Der Teufelskreis zwischen Arbeitslosigkeit und Substanzgebrauchsstörungen** Carina Nolte-Troha, Stefanie Neumann, Andreas G. Franke

Gesellschaftsnachrichten

656 Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie e. V.
657 Kopfschmerz News der DMKG

Verschiedenes

660 Buchbesprechungen

662 Neuropathie

663 Epilepsie

664 Antikoagulation

666 Forum der Industrie

671 Veranstaltungen

672 Impressum
