

ANMELDUNG

Wir freuen uns über Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 24.03.2025 via E-Mail an m.steinhaeuser@ak-neuss.de

Veranstaltungsort

Alexius/Josef Krankenhaus
Kardinal-Frings- und Boecker-Saal
Nordkanalallee 99
41464 Neuss

psychiatrie-neuss.de

Diese Veranstaltung erfolgt ohne ein externes Sponsoring.

TRANSKRANIELLE PULS-STIMULATION BEI MORBUS ALZHEIMER



Einladung zur Fortbildung am 26.03.2025
inklusive Hands-on-Workshop



st-augustinus-gruppe.de

Stand: März 2025



ST. AUGUSTINUS GRUPPE
Alexius/Josef Krankenhaus

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

das neue Verfahren der transkraniellen Pulsstimulation in Verbindung mit einer individuellen Neuronavigation bietet neue Optionen bei der Therapie schwerer neurodegenerativer Erkrankungen wie dem Morbus Alzheimer.

In der Fortbildung wollen wir die Grundlagen, Anwendungsgebiete und Therapieoptionen der Transkraniellen Pulsstimulation (TPS) näher darstellen und mit Ihnen diskutieren. Im Anschluss an den theoretischen Teil ist ein Hands-on-Workshop geplant, bei dem die TPS auch von der praktischen Seite vorgestellt werden soll.

CME-Punkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein für die Zertifizierung angefragt.

Wir freuen uns auf eine informative und interessante Veranstaltung mit Ihnen sowie eine angeregte Diskussion der vorgestellten Inhalte und verbleiben mit den besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Dr. U. Sprick
Departmentleiter des Neurostimulationszentrums
AJK



Dr. A. R. Günes
Oberarzt des Neurostimulationszentrums
AJK

DAS PROGRAMM

15.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Dr. U. Sprick
15.10 Uhr	Allgemeine Grundlagen und Wirkmechanismen der transkraniellen Pulsstimulation (TPS) Prof. Dr. Dr. U. Sprick
15.45 Uhr	Kombination von TPS und Neuronavigation, Möglichkeiten und Grenzen Prof. Dr. Dr. U. Sprick
16.15 Uhr	Klinische Anwendungen und Ergebnisse bei Behandlungen mit TPS Dr. A. R. Günes
17.00 Uhr	Hands-on-Workshop zu TPS im Neurostimulationszentrum Dr. A. R. Günes und Prof. Dr. Dr. U. Sprick
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

