

ORGANISATORISCHES

Tagungsort

Congress Center Düsseldorf (CCD)
www.duesseldorfcongress.de

Termin

28.–30. November 2024

Tagungshomepage

www.dgnr-dgnkn-tagung.de

Wissenschaftliche Leitung

Deutsche Gesellschaft für Neurorehabilitation e. V. (DGNR)
www.dgnr.de

Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und
Klinische Neurorehabilitation e. V. (DGNKN)
www.dgnkn.de

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Tobias Schmidt-Wilcke (DGNR)
Chefarzt des Neurologischen Zentrums
Bezirksklinikum Mainkofen

Dr. Robin Roukens (DGNR)
Klinikleitung Rehabilitation und Geriatrie
Chefarzt Neurorehabilitation
Spital Wallis/CH-Brig

Prof. Dr. med. Michael Jöbges (DGNKN)
Ärztliche Leitung
Kliniken Schmieder

Tagungsorganisation und Veranstalter

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Claudia Voigtmann
Telefon +49 3641 3116-335
claudia.voigtmann@conventus.de | www.conventus.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung erfolgt durch:

- Ärztekammer Nordrhein
- RbP – Registrierung beruflich Pflegenden GmbH
- Fortbildung im Bereich Heilmittel
- Berufsverband **logopädieaustria**

D
DGNR 2024
N
K
N

DEUTSCHE GESELLSCHAFT für
NEUROREHABILITATION e. V.

DEUTSCHE GESELLSCHAFT für
NEUROTRAUMATOLOGIE und
KLINISCHE NEUROREHABILITATION e. V.

10. Gemeinsame Jahrestagung der DGNR e. V. und DGNKN e. V.

28.–30. November 2024

DÜSSELDORF

Weichenstellungen



© CharlieNatti / AdobeStock

www.dgnr-dgnkn-tagung.de

GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG

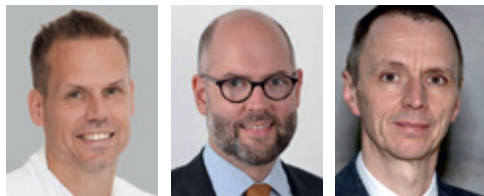
In diesem und den nächsten Jahren werden Entscheidungen getroffen, die zukünftige Entwicklungen in der Neurorehabilitation maßgeblich vorherbestimmen werden. Im Rahmen unseres diesjährigen Kongresses möchten wir diese differenziert darstellen und auch Einfluss auf die Gestaltung nehmen.

Die Krankenhausplanung wirft ihre Schatten voraus und wird auch die Neurorehabilitation beeinflussen. Die politischen Entscheidungen können nicht nur die neurologische Frührehabilitation und das Weaning im Krankenhaus, sondern nachfolgend alle weiteren Phasen entscheidend verändern.

Neue Technologien und Innovationen halten in rasantem Tempo Einzug in die Neurorehabilitation, von VR-Systemen über Neurorobotik bis zu digitalen Gesundheitsanwendungen und künstlicher Intelligenz. Sie machen die Neurorehabilitation spannend und schaffen viele neue Möglichkeiten. Aber werden wir in Zeiten von digitalen Gesundheitsanwendungen und Reha-Apps noch stationäre Einrichtungen brauchen?

Regularien zur außerklinischen Intensivpflege verändern das Leben vieler Schwerstbetroffener und deren Angehöriger. Subjektive Patientenzufriedenheit spielt eine entscheidende Rolle in der Patientenzusteuern der Deutschen Rentenversicherung. Die Einbeziehung der Patient*innen und deren Angehöriger wird für die Weiterentwicklung der Neurorehabilitation große Bedeutung haben.

Die drei Schwerpunkte Politik, Technologie und Patienten- bzw. Angehörigenorientierung sollen unser roter Faden für den Kongress sein. Natürlich dürfen Sie von uns weiterhin objektive und neue Informationen aus Forschung und berufsgruppenübergreifend aktuelle Themen erwarten. Darüber hinaus möchten wir aber auch deutlich öffentlich wahrnehmbar sein. Wenn Sie diese Anliegen unterstützen möchten, dann besuchen Sie unseren Kongress und bringen möglichst viele Ihrer Mitarbeiter*innen mit.



© Sandra Steinhauser

© privat

© privat

Prof. Dr. med. Tobias Schmidt-Wilcke (DGNR)
Dr. Robin Roukens (DGNR)
Prof. Dr. med. Michael Jöbges (DGNKN)

ABSTRACTEINREICHUNG

Abstracts

Sie sind herzlich eingeladen, Ihre Abstracts einzureichen. Angenommene Abstracts werden in Form von Vorträgen sowie Kurzvorträgen in das Programm aufgenommen. Die Einreichung erfolgt online unter www.dgnr-dgnkn-tagung.de.

Die Deadline zur Einreichung ist der 1. Juli 2024.

Schwerpunktt Themen

- Cochrane
- Fatigue bei verschiedenen Krankheitsbildern
- Hygiene
- IpreG, Phase F und Angehörigenperspektive
- Klimawandel und Rehabilitation
- Künstliche Intelligenz
- MS
- Neue Leitlinien
- Neurologische Langzeit-Reha
- Neuromodulation
- Neuropädiatrische Reha
- Neurotraumatologie
- Neurourologie
- Parkinson
- Virtuelle Realität
- Wichtige Studien

Veröffentlichung

Die Abstracts werden in der Zeitschrift „Neurologie & Rehabilitation“ des Hippocampus Verlags veröffentlicht.

