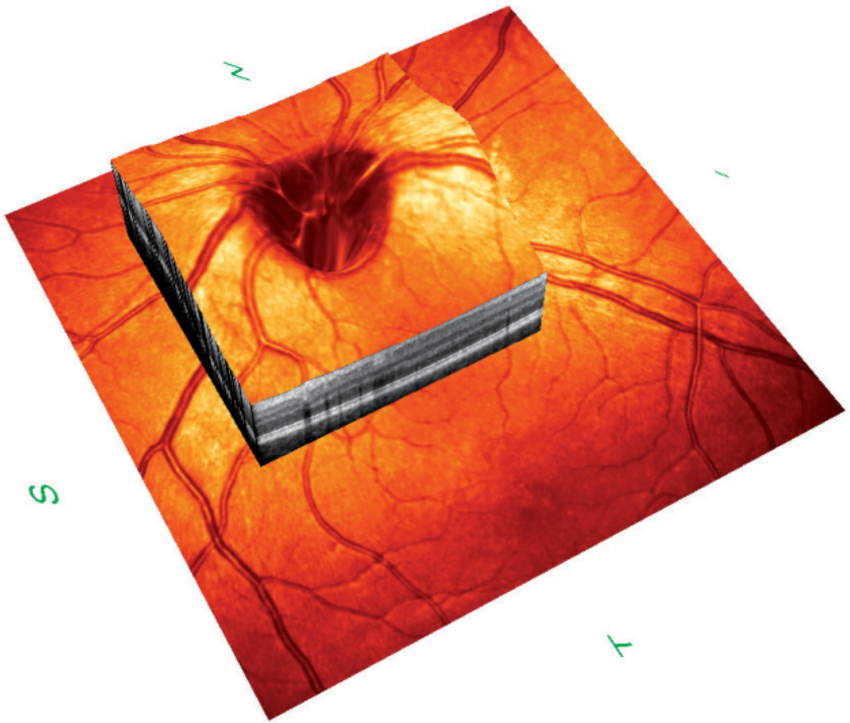




Kliniken Maria Hilf
Mönchengladbach ●●●

„Über den Tellerand“

Neurologische Fortbildungskolloquien 2023



Jeweils mittwochs, 17.15 bis 18.30 Uhr

Konferenzraum 9 / Konferenzraum 12

Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Oktober 2022 habe ich die Leitung der Neurologischen Klinik an den Kliniken Maria Hilf übernommen und freue mich sehr, die von meinem Vorgänger, Prof. Haensch und der gleichzeitig kommissarischen Leiterin Dr. Lührs, etablierten Fortbildungsreihe des Mittwochs-Symposium fortführen zu können.

Die Fortbildungsreihe deckt thematisch auch dieses Jahr wieder ein breites Feld ab, teilweise auch über den Tellerand der Neurologie und Medizin hinaus. Wir freuen uns, eine Plattform für den Informationsaustausch von Klinikern und niedergelassenen Kollegen bieten zu können.

Nach den Jahren der Pandemie freue ich mich besonders, dass wir die Fortbildungen wieder als Präsenzveranstaltung durchführen können.

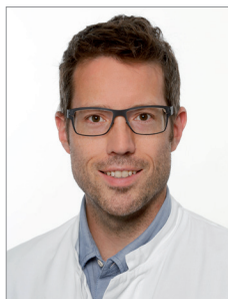
Die Veranstaltungen werden, sofern erforderlich, mit einem verordnungskonformen Hygieneplan durchgeführt werden. Wie immer sind die CME-Zertifikate der ÄkNo beantragt.

Mein Dank gilt allen Vortragenden unserer Fortbildungskolloquien, den an der Organisation Beteiligten und den Förderern.

Ich freue mich auf Ihre aktive Teilnahme und lebhaftige Diskussion!

Ihr

Prof. Dr. med. Philipp Albrecht
Chefarzt der Klinik für Neurologie



Kliniken Maria Hilf
Mönchengladbach

Tagungsort

1. Konferenzraum 12, Gebäude C (Forum)

2. Konferenzraum 9, Gebäude M, 1.0G

Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach

Eine Anmeldung vorab ist nicht erforderlich.



58696 02/2023

Kontakt

Sekretariat Lena Heinemann

Telefon 02161/892 3001

E-Mail neurologie@mariahilf.de

www.mariahilf.de

Die Veranstaltungen werden durch die Ärztekammer Nordrhein CME zertifiziert.



11.01.2023 | Konferenzraum 9

Was wir aus dem Weltraum für die Klinik lernen!

Prof. Dr. Jens Jordan, Direktor des DLR –
Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin Köln

15.02.2023 | Konferenzraum 12

Kinderwunsch in der Multiplen Sklerose und Neurologie

Prof. Dr. Kerstin Hellwig, Klinik für Neurologie,
Katholisches Klinikum Bochum

22.03.2023 | Konferenzraum 9

Kritische Energieversorgung und Kritische Infrastruktur

Frank Kindervatter, Vorstand NEW AG, Mgladbach

19.04.2023 | Konferenzraum 12

Neues und Altbewährtes zu Myasthenia gravis

Dr. Julia Kaiser, LVR-Klinik Bonn

Neues und Altbewährtes zu Myositiden

PD Dr. Tobias Ruck, Neuromuskuläre Ambulanz,
Universitätsklinikum Düsseldorf

10.05.2023 | Konferenzraum 12

Außergewöhnliche klinische Untersuchungstechniken in der Neuroimmunologie

Prof. Dr. Til Menge, Klinik für Neurologie,
LVR Klinikum Düsseldorf

Außergewöhnliche paraklinische Untersuchungstechniken in der Neuroimmunologie

PD Dr. Joachim Havla, LMU München

14.06.2023 | Konferenzraum 9

Zerebelläre Ataxien: Ein Update

Prof. Dr. Dagmar Timmann-Braun, Professur für
Experimentelle Neurologie, Universitätsklinikum Essen

23.08.2023 | Konferenzraum 12

Behandelbare und behandlungsbedürftige hereditäre Neuropathien

Dr. Maike Dohrn, Arbeitsgruppe

„Neuromuskuläre Erkrankungen“, RWTH Aachen

Update zu neuroinflammatorischen Erkrankungen des peripheren Nervensystems

Ulrike Schöne, Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach

13.09.2023 | Konferenzraum 9

Update Botulinumtoxin und Dystonie

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer, Stellv. Direktor des
Instituts für Systemische Motorikforschung,
Universitätsklinikum Lübeck

27.09.2023 | Konferenzraum 12

Ausbehandelt? – „Da geht noch was!“

Prof. Dr. Rainer Surges, Klinik und Poliklinik für
Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn

25.10.2023 | Konferenzraum 12

Sport und Prävention von kognitiven Störungen

Bettina Sülzenfuß, Sportwissenschaftlerin, Düsseldorf

15.11.2023 | Konferenzraum 12

Darm trifft Hirn – Mikrobiom und Parkinson!

PD Dr. Christian Hartmann,
Universitätsklinikum Düsseldorf

Darm trifft Hirn – Mikrobiom und Multiple Sklerose!

Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel, Universitäts-Spital Basel

13.12.2023 | Konferenzraum 9

Herz und Hirn

Prof. Dr. Emmanuel Chorianopoulos, Kliniken Maria Hilf
Mönchengladbach

Jeweils 17.15 bis 18.30 Uhr im K9 / K12



Organisation / Wissenschaftliche Leitung

Chefarzt Prof. Dr. med. Philipp Albrecht

Facharzt für Neurologie, Intensivmedizin,
Zertifizierte Botulinumtoxin-Therapie, Zertifikat EMG
der DGKN, Zertifikat Evozierte Potenziale der DGKN

Klinik für Neurologie

Neurologische Intensivmedizin, Stroke Unit - Schlag-
anfallzentrum, Schlafmedizinisches Zentrum, Spezielle
Schmerztherapie, Autonomes Labor, Neurogeriatrie

Die Fortbildungsreihe wird freundlicherweise unterstützt durch:

