

ANMELDUNG

Anmeldung zum

2. Online Webinar

am 17. November 2021, um 16:15 Uhr



QR-Code scannen oder unter

<https://www.rm-mcm.de/15-novemberfortbildung-2-online-webinar/>

bis zum **14.11.2020** anmelden.

📍 KONTAKT

Sekretariat NEUROLOGIE
Tel.: 08671 509-1829
Fax: 08671 509-1806
neurologie.aoe@innklinikum.de

InnKlinikum Altötting
Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 Altötting

🕒 ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort
Bei Ihnen Zuhause

Leitung und Organisation
Dr. med. K. Luxner
Chefarzt Neurologische Klinik
InnKlinikum Altötting

Die Veranstaltung wird unterstützt von



Nr. V0004 - Stand der Information: 10/2021
Foto/ Grafik: InnKlinikum Altötting und Mühldorf, art-connect

15. NOVEMBERFORTBILDUNG 2. ONLINE WEBINAR



Mittwoch, den 17. November 2021
16:15 bis 20:00 Uhr

In Zusammenarbeit mit dem Ärztlichen Kreisverband
Altötting und der Bayerischen Landesärztekammer
(Punkte beantragt)



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch im Jahre 2021 freuen wir uns, Sie im Namen der Neurologischen Klinik des InnKlinikum Altötting und Mühldorf, zur 15. Novemberfortbildung und gleichzeitig zum 2. Online-Webinar, begrüßen zu dürfen.

Durch die nun schon fast zwei Jahre zurückliegende Klinikfusion der Landkreise Altötting und Mühldorf konnten bereits Synergieeffekte genutzt werden und weitere Subspezialitäten befinden sich in konkreter Vorbereitung, unter anderem durch ein Landkreis übergreifendes Neurozentrum. Nichts desto trotz möchten wir auch dieses Jahr wieder versuchen interessante und alltagsrelevante Themen aus der Neurologie von kompetenten Referenten aufarbeiten zu lassen, die auf Grund ihres Bezuges zur Allgemeinbevölkerung nicht nur in den Notaufnahmen und Praxen neurologischer Facharztkollegen, sondern auch in hausärztlichen Ordinationen sowie bei anderen Fachärzten, an Relevanz gewinnen.

Gerade neurologische Symptome im Rahmen der COVID-19 Impfungen sind im Moment allgegenwärtig präsent und werden uns vermutlich auch noch einige Zeit beschäftigen. Die alternde Gesellschaft wirft immer häufiger die Frage der Behandlungsoptionen degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen und insbesondere der Spinalkanalstenose auf, so dass die Möglichkeiten und Grenzen der konservativen und chirurgischen Behandlung beleuchtet werden sollen. Ein weiteres häufiges, aber gelegentlichen unterdiagnostiziertes Krankheitsbild, stellt der Normaldruckhydrozephalus und andere Liquorzirkulationsstörungen dar, welche sich insbesondere durch kognitive Auffälligkeiten und neurologische Ausfallsymptomatik bemerkbar machen. Ein Evergreen stellt das Update der Sekundärprophylaxe des akuten ischämischen Hirninfarktes dar, wo gerade in den letzten Jahren deutliche Fortschritte in der Behandlung und in der Bewertung der uns zur Verfügung stehenden Medikamente und den Medikamentenkombinationen ergaben. Abschließend soll das Thema der Motoneuronerkrankungen beleuchtet werden, wovon die ALS sicherlich die Herausragendste darstellt, zumal sich auf diesem Gebiet im Rahmen der individualisierten Medizin neue Therapieoptionen ergeben haben.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und laden Sie herzlich zu einer aktuellen, informativen, interessanten, interaktiven und virtuellen Fortbildung ein.

Dr. med. K. Luxner
Chefarzt Neurologische Klinik

Prof. Dr. med. J. Schwarz
Leiter des Neurozentrums

Programm

16:15 Uhr **Begrüßung und Einführung ins Thema**
Dr. K. Luxner, Altötting

Session I **Thema: Neurologie I**
Moderation: Dr. Luxner

16:30 Uhr **„Update Motoneuronerkrankungen“**
Prof. Dr. Dr. A. Hermann, Rostock

17:00 Uhr **„Neurologie und COVID-19 Impfungen“**
Prof. Dr. M. Klein, München

17:30 Uhr **„Update der Sekundärprophylaxe des akuten ischämischen Schlaganfalls“**
Dr. G. Rieder, Altötting

Pause und Sponsorenpräsentation

Session II **Thema: Neurologie II**
Moderation: Dr. K. Luxner

18:30 Uhr **„Spinalkanalstenose aus neurochirurgischer Sicht“**
Prof. Dr. S. Rath, Deggendorf

19:00 Uhr **„Spinalkanalstenose aus konservativer Sicht“**
Dr. H. Hönings, Altötting

19:30 Uhr **„Normaldruckhydrozephalus und/oder Parkinson-Syndrom“**
Prof. Dr. J. Schwarz, Haag

20:00 Uhr **Résumé und Ausblick**

Referenten

Prof. Dr. Dr. med. Andreas Hermann
Sektionsleiter für translationale Neurodegeneration
Universitätsklinik Rostock
Gehlsheimer Str. 20
18051 Rostock

Dr. med. univ. Henriette Hönings
Chefärztin der geriat. Rehabilitation und Akutgeriatrie
InnKlinikum Altötting
Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 Altötting

Prof. Dr. med. Matthias Klein
Oberarzt der neurologischen Klinik
LMU, Campus Großhadern
Marchioninstr. 15
81377 München

Prof. Dr. med. Stefan Rath
Chefarzt für Neurochirurgie und
interventionelle Neuroradiologie
Klinikum Deggendorf
Perlsberger Str. 41
94469 Deggendorf

Dr. med. Georg Rieder
Leitender Arzt der Neurologie
InnKlinikum Altötting
Vinzenz-von-Paul-Str. 10
84503 Altötting

Prof. Dr. Johannes Schwarz
Leiter Neurozentrum, Chefarzt Fachklinik Morbus Parkinson
InnKlinikum Altötting und Mühldorf
Krankenhausstr. 4
83527 Haag i. OB