

Update Neurologie 2024

Referenten

Priv. Doz. Kathrin Doppler
Neurologische Klinik, Univ.klinik Würzburg

Prof. Dr. Carsten Eggers
Neurologische Klinik, Knappschafts-Krh. Bottrop

Priv. Doz. Dr. Charly Gaul
Kopfschmerzzentrum Frankfurt

Prof. Dr. Ralf Gold
Neurologische Klinik, Kath.Universitätsklinik Bochum

Dr. Ruxandra Hermann
Neurologische Klinik, HBK-Singen

Prof. Dr. Christof Klöttsch
Neurologische Klinik, HBK-Singen

Iliyan Mutafchiev
Neurologische Klinik, HBK-Singen

Prof. Dr. Kathrin Reetz
Neurologische Klinik, RWTH Aachen

Victoria Velcheva
Neurologische Klinik, HBK-Singen

Prof. Dr. Jörg Wellmer
Ruhr-Epileptologie, UK Knappschaftskrankenhaus
Bochum

Dr. Silke Wunderlich
Neurologische Klinik, TU München

Wir danken den Sponsoren:

Alexion, Biogen, Novartis, Roche: je 1500,- Euro;
AstraZeneca, Boehringer, BMS/Pfizer, Diamed, Hexal,
Janssen, Sanofi, TEVA, Viatrix, Zambon: je 1000,- Euro;
Grifols: 800,- Euro;
Bial, Desitin, Eisai, Lundbeck, Merck: je 750,- Euro ;
CarpaStretch, Hormosan: je 500,-Euro.

Anfahrt:

Vom Autobahnkreuz Hegau (A81/A98) fahren Sie auf der Autobahn A81 Richtung Schweiz. An der Abfahrt Singen fahren sie auf die L191 in Richtung Singen-Innenstadt, die in die Hauptstrasse übergeht. Die Stadthalle liegt rechts hinter dem Rathaus und verfügt über eine große Tiefgarage.



Tagungsort und Kongressorganisation:

Stadthalle Singen
Hohgarten 4, 78224 Singen
Tel. +49 7731-85241

Bitte melden sie sich bis zum 09.03.2024 mit folgenden Angaben an: Vollständiger Name und Anschrift, Email-adresse, EFN-Nummer. Sie erhalten per Email einen individualisierten Internet-Link für die online-Teilnahme am Symposium, dieser ist nicht übertragbar. Durch eine Chat-Funktion können Fragen an den Referenten gerichtet werden. Wer am Ende der Veranstaltung an einer Lernkontrolle mit 10 Fragen teilnimmt, erhält die Fortbildungsbescheinigung der LÄK Baden-Württemberg über 9 Punkte.

Kontakt/Anmeldung:

Hegau-Bodensee Klinikum Singen
Virchowstrasse 10, 78224 Singen
Sekretariat der Neurologischen Abteilung
Gabriele Wick, Claudia Gräble
Tel. +49 7731-89-2280, Fax:-2285
E-Mail: christof.kloetzsch@glkn.de

Update

Neurologie Singen

Samstag, 16. März 2024

9 bis 16.30 Uhr

Stadthalle Singen

Hybrid-Veranstaltung
als Virtuelles Symposium per Internet-Link
live verfolgen oder
in der Stadthalle

Für die Veranstaltung sind neun Fortbildungspunkte bei
der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich möchte Sie zu unserer ganztägigen Fortbildungsveranstaltung mit dem Titel „Update Neurologie Singen“ in die Stadthalle nach Singen einladen. Diese findet im Hybrid-Format statt und kann somit auch live als virtuelles Symposium über einen Internet-Link verfolgt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite des Flyers mit dem Anmeldebogen.

Die Veranstaltung richtet sich nicht nur an Neurologen, sondern auch an alle anderen Kollegen, die regelmäßig in die Behandlung neurologischer Erkrankungen eingebunden sind. Es ist uns gelungen, namhafte Redner zu gewinnen, die mit ihren Vorträgen zu den Themen Schlaganfall, Parkinson, Epilepsie, Kopfschmerz, Demenz und Multiple Sklerose einen weiten Bogen über das neurologische Fachgebiet spannen. Darüber hinaus haben wir eine Reihe eigener lehrreicher Fallvorstellungen in das Programm aufgenommen, die die Teilnehmer aktiv in die Diagnosefindung mit einbinden sollen.

Das Ziel der Veranstaltung ist, in komprimierter Form aktuelles Wissen aus dem neurologischen Fachgebiet zu vermitteln und gleichzeitig Raum für Diskussionen zu bieten.

Über Ihre Teilnahme würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Christof Klöttsch
Chefarzt der Neurologischen Klinik



Update Neurologie 2024

Programm

9:00 bis 9:05 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Christof Klöttsch

9:05 bis 9:40 Uhr

Semiologie-basierte Differentialdiagnose anfallsartiger Ereignisse

Prof. Dr. Jörg Wellmer, Ruhr-Epileptologie
UK Knappschafts-Krankenhaus Bochum

9:40 bis 10:15 Uhr

Demenzen - Vom Syndrom zur Diagnose (und Therapie)

Prof. Dr. Kathrin Reetz, Neurologische Klinik
RWTH Aachen

10:15 bis 10:30 Uhr

Fallvorstellung I.: 26-jährige Frau mit Sehstörungen während der Prüfungsvorbereitung

Dr. Ruxandra Hermann, Neurologische Klinik, HBK-Singen

10:30 bis 10:45 Uhr – **Kaffeepause**

10:45 bis 11:00

Fallvorstellung II.: 29-jährige Frau mit belastungsabhängigen Crampi seit der Kindheit

Victoria Velcheva, Neurologische Klinik, HBK-Singen

11:00 bis 11:35 Uhr

Paranodale Autoantikörper und chronische Immuneuropathien

Priv. Doz. Kathrin Doppler
Neurologische Klinik, Univ.klinik Würzburg

11:35 bis 12:10 Uhr

Lehrreiche Fälle aus der Stroke Unit

Prof. Dr. Christof Klöttsch

12:10 bis 13:10 Uhr – **Mittagspause**

13:10 bis 13:45 Uhr

Wenn CGRP-basierte Antikörpertherapien auch nicht wirken – welche Optionen gibt es noch ?

Priv. Doz. Dr. Charly Gaul
Kopfschmerzzentrum Frankfurt

13:45 bis 14:20 Uhr

Eskalation und Deeskalation der Immuntherapie bei Multiple Sklerose

Prof. Dr. Ralf Gold, Neurologische Klinik
Kath.Universitätsklinik Bochum

14:20 bis 14:35 Uhr

Fallvorstellung III.: 59-jähriger Mann mit Lymphadenopathie und cerebellärer Symptomatik

Iliyan Mutafchiev, Neurologische Klinik, HBK-Singen

14:35- 14:50 Uhr – **Kaffeepause**

14:50 bis 15:05 Uhr

Fallvorstellung IV.: 69-jähriger Mann mit Multiplem Myelom und Zoster ophthalmicus

Prof. Dr. Christof Klöttsch

15:05 bis 15:40 Uhr

Psychische Veränderungen beim Parkinson-Syndrom

Prof. Dr. Carsten Eggers, Neurologische Klinik
Knappschafts-Krankenhaus Bottrop

15:40 bis 16:15 Uhr

Vorhofflimmer-Screening bei Schlaganfallpatienten – Was bringen Smartwatches und künstliche Intelligenz?

Dr. Silke Wunderlich Neurologische Klinik, TU München

16:15 bis 16:30 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. Christof Klöttsch, Singen