

Update Neurologie 2023

Referenten

Prof. Dr. Bettina Balint
Neurologische Klinik Universitätsspital Zürich

Mirko Friedrich
Neurologische Abteilung, HBK-Singen

Dr. Ruxandra Hermann
Neurologische Abteilung, HBK-Singen

Prof. Dr. Dagny Holle-Lee
Neurologische Universitätsklinik Essen

Prof. Dr. Stefan Isenmann
Neurologische Klinik St.Josef Hospital Moers

Prof. Dr. Jan Kassubek
Neurologische Univ.klinik Ulm

Prof. Dr. Christof Klötzsch
Neurologische Abteilung, HBK-Singen

Dr. Anna Kopczak
Inst.für Schlaganfall- und Demenzforschung,
LMU München

Ilyan Mutafchiev
Neurologische Abteilung, HBK-Singen

Prof. Dr. Wolf. R. Schäbitz
Neurologische Klinik, Universitätsklinik Bielefeld

Dr. Steffen Tiedt
Inst.für Schlaganfall- und Demenzforschung,
LMU München

Wir danken den Sponsoren:

Alexion, Horizon, Roche.: je 1500,-
Angelini, Biogen, BMS/Pfizer, Hexal, Ipsen, Janssen, Merck,
Sanofi, TEVA , Zambon: jeweils 1000,-;
Viatrix: 800,- / Desitin, Eisai, Lundbeck, Takeda: je 750,-;
Bayer, Hormosan, Novartis.: 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.: 07731-85241

Bitte melden sie sich bis zum 11.03.2023 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.: 07731-89-2280, Fax: 07731-89-2285
E-Mail: christof.kloetzsch@glkn.de



Samstag, 18. März 2023

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 unter mit der Corona-Verordnung konformen Bedingungen als Hybrid-Veranstaltung statt und kann somit auch live als virtuelles Symposium über einen Internet-Link verfolgt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite des Flyers und 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 Klötzsch
Chefarzt der Neurologischen Klinik



Update Neurologie 2023

Programm

9.00- 9.05

Begrüßung

Prof. Dr. Christof Klötzsch

9.05- 9.40

Kopfschmerz-Kolibris

Prof. Dr. Dagny Holle-Lee,
Neurologische Universitätsklinik Essen

9.40- 10.15

Sport und Bewegung zur Prävention neurodegenerativer Erkrankungen: Demenz und M. Parkinson

Prof. Dr. Stefan Isenmann,
Neurologische Klinik St.Josef Hospital Moers

10.15- 10.30

Fallvorstellung I.: Die Riesenzellerarteriitis ist eine Systemerkrankung

Prof. Dr. Christof Klötzsch

10.30- 10.45 Kaffeepause

10.45- 11.00

Fallvorstellung II.: Duraler Tumor mit perifokalem Ödem bei Mamma-Karzinom in der Vorgeschichte

Mirko Friedrich, Neurologische Abt., HBK-Singen

11.00- 11.35

Epilepsie induzierte Synkope und Synkopen induzierte epileptische Anfälle

Prof. Dr. Wolf.R.Schäbitz
Neurologische Klinik, Univ.klinik Bielefeld

11.35- 12.10

Lehrreiche Fälle aus der Stroke Unit

Prof. Dr. Christof Klötzsch

12.10- 13.10 Mittagspause

13.10- 13.45

MRT-Bildgebung von Erkrankungen der weißen Substanz: Nicht immer Multiple Sklerose

Prof. Dr. Jan Kassubek, Neurologische Univ.klinik Ulm

13.45- 14.20

Komplizierte Carotisplaque beim akuten ischämischen Schlaganfall

Dr. Anna Kopczak, Inst.für Schlaganfall- u. Demenzforschung, LMU München

14.20- 14.35

Fallvorstellung III. 81-jähriger Mann mit progredienter Tetraparese und massiver CK-Erhöpfung

Dr. Ruxandra Hermann, Neurologische Abt., HBK-Singen

14.35- 14.50 Kaffeepause

14.50- 15.05

Fallvorstellung IV.: 78-jährige Frau mit akuter Hemichorea rechts

Ilyan Mutafchiev, Neurologische Abt., HBK-Singen

15.05- 15.40

Seltene Differentialdiagnosen der Parkinson-Erkrankung

Prof. Dr. Bettina Balint, Neurologische Klinik, Univ.spital Zürich

15.40- 16.15

Blutbasierte Biomarker in der Neurologie: Von Neurofilament bis Omics – Was ist vielversprechend ?

Dr. Steffen Tiedt Inst.für Schlaganfall- u. Demenzforschung, LMU München

16.15- 16.30

Schlusswort

Prof. Dr. Christof Klötzsch, Singen