

Teilnahmegebühren und Informationen zur Anmeldung:

Die Teilnahmegebühr beträgt **380 €** inkl. MwSt., (für Mitarbeiter der 6K-Krankenhäuser verbilligte Teilnahmegebühr: 100 €) inkl. Verpflegung Samstag und Sonntag Mittag. Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung zusätzlich mit, ob eine Teilnahme am gemeinsamen Abendessen gewünscht ist (1. Abend Steakhouse, 2. Abend Stahlwerk, vegetarisch möglich).

Die Teilnahme von interessierten MTA ist möglich und erwünscht.

Wegen der Beschränkung auf 25 Teilnehmer bitten wir um rasche Anmeldung, spätestens bis zum 1. August 2024.

Bitte an die genannte E-Mail-Adresse (Organisation) unter Angaben Ihrer vollständigen Kontaktdaten.

Sie erhalten dann von uns eine Rechnung. Erst nach Eingang des Betrages sind Sie verbindlich angemeldet.

Eine Stornierung ist bis zum 08.08.24 kostenfrei, danach wird eine Verwaltungsgebühr von 150 € erhoben.

Kontoverbindung:

Kto.-Inh.: FEK Neumünster
IBAN: DE30 2305 1030 0000 7616 80
Sparkasse Südholstein
Stichwort: „NP-Workshop 2024“.



FRIEDRICH-EBERT-KRANKENHAUS NEUMÜNSTER GMBH

Akademisches Lehrkrankenhaus für die medizinischen Fakultäten der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und der Universität Hamburg

Friesenstraße 11
24534 Neumünster
Telefon-Zentrale: 04321 405-0
Homepage www.fek.de



18. WOCHENEND-WORKSHOP NEUROPHYSIOLOGIE MIT NEUROSONOGRAFIE IN HOLSTEIN

27.09. - 29.09.2024



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden herzlich zum nächsten 6K-Workshop für praktische Untersuchungstechniken (**Hands-On**) nach Schleswig-Holstein ein, erneut in die Krankenhaus-Räumlichkeiten mitten in Neumünster.

In diesem Seminar vertiefen wir für Anfänger und Fortgeschrittene die wesentlichen **Grundlagen der EMG und Neurografie** und widmen uns der **Muskel- und Nervensonografie**.

Neben vielen Kasuistiken, teils mit Patienten vor Ort, werden generelle **Untersuchungsstrategien** und ihr Einsatz in der täglichen Praxis für neuromuskuläre Erkrankungen besprochen - vom Karpaltunnelsyndrom und CIDP. Wir befassen uns mit der Abgrenzung von peripheren und zentralen Ausfällen und der Diagnostik bei **Multipler Sklerose Dystonie und Bewegungsstörungen wie Parkinson-Syndrome**.

Die Begrenzung der Teilnehmerzahl und die Arbeit in drei bis vier **Kleingruppen** ist geeignet, die Techniken selbst einzuüben. Im persönlichen Kontakt ermöglichen wir einen intensiven Erfahrungs- und Gedankenaustausch. Alle unsere bewährten und begehrten Referenten treten aufgrund der vielen guten Rückmeldungen erneut an. Die Tagung beinhaltet am Sonntag einen **sonografischen Schwerpunkt**, ebenfalls in Kleingruppen am Gerät.

In angenehmer ruhiger Arbeitsatmosphäre findet der Kurs im Bildungszentrum des Friedrich-Ebert-Krankenhauses statt. Parkplätze sind vorhanden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und das gemeinsame Arbeitswochenende im Herzen von Schleswig-Holstein.

Mit freundlichen Grüßen aus Neumünster
Prof. Dr. med. Hans-Christian Hansen

18. Wochenend-Workshop

Neurophysiologie in Holstein

Schwerpunkt EMG-Neurografie

DATUM

Von Freitag, 27.09.2024, ab 14:00 Uhr
bis Sonntag, 29.09.2024, ca. 13:30 Uhr

ORGANISATION

Sekretariat Prof. Dr. med. H.-C. Hansen
Klinik für Neurologie

FEK - Friedrich-Ebert-Krankenhaus
Friesenstraße 11, 24534 Neumünster,
Sekretariat: 04321 405-2071

Fax: 04321 405-2079

E-Mail: gaby.golletz@fek.de

ORT

FEK Neumünster, Bildungszentrum, Haus K

Parkmöglichkeiten bestehen auf den internen Park-
plätzen.

Ein reserviertes **Zimmerkontingent** steht für die Ta-
gungsteilnehmer im Stahlwerk, EZ 115 €, bis zum
01.08.24 zur Verfügung. Melden Sie sich hierzu bitte
rechtzeitig **im Sekretariat** – nicht im Hotel.

Alternativ können Sie sich bei eigener Organisation
an folgendes Portal wenden:

www.neumunster-tourismus.de

Folgende Hotels sind fußläufig zum Veranstaltungs-
ort: Hildebrandts, Kontraste, Parkhotel

**Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer
Schleswig-Holstein und der DGKN beantragt.**

SPONSOREN

TERMINE

Freitag, 27.09.2024: 14:00 - ca. 18:15 Uhr

Samstag, 28.09.2024: 09:00 - ca. 18:00 Uhr

Sonntag, 29.09.2024: 09:00 - ca. 13:30 Uhr

REFERENTEN

Professor Dr. med. Christian Bischoff

Neurologie München Schwabing,
Leopoldstraße 59, 80802 München
E-Mail: bischoff@profbischoff.de

Dr. med. Konrad Scheglmann

Neurozentrum Bellevue
Theaterstraße 8, 8001 Zürich - Schweiz
E-Mail: konrad.scheglmann@hin.ch

Professor Dr. med. Wilhelm Schulte-Mattler

Universität Regensburg
Universitätsstraße 84, 93053 Regensburg
E-Mail: wilhelm.schulte-mattler@klinik.uni-regens-
burg.de

Professor Dr. med. Hans-Christian Hansen

Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster
Klinik für Neurologie,
Friesenstraße 11, 24534 Neumünster
E-Mail: hc.hansen@fek.de

Dr. med. Claus-Peter Schwartkop

Neurologische Klinik, Klinikum Itzehoe
Robert-Koch-Straße 2, 25524 Itzehoe
E-Mail: c.schwartkop@kh-itzehoe.de

PROGRAMM

Freitag, 27.09.2024

- 14:00 Uhr **Begrüßung, 13:30 Uhr get together**
- 14:10 Uhr Elektroneurografie: Grundlagen &
technische Durchführung/
Demonstration
- 15:00 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
- Kaffeepause**
- 16:45 Uhr F-Wellen, H-Reflex, SEP-Diagnostik
Störungen der neuromuskulären
Überleitung
- 17:30 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
- 18:15 Uhr Untersuchungsstrategien/
Fallbeispiele

Samstag, 28.09.2024

- 09:00 Uhr Elektromyografie: Grundlagen
Spontanaktivität / Potenzialanalyse
und Rekrutierung motorischer Ein-
heiten
- 10:00 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Übung und Demonstration typ.
EMG-Befunde
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr Typische neurophysiologische
Befundmuster
- 13:45 Uhr Fazialisdiagnostik & evozierte
Potenziale in der Abgrenzung zur
MS

14:30 Uhr Typische neurophysiologische
Befundmuster

Kaffeepause

16:00 Uhr Übungen in Kleingruppen

17:00 Uhr Kasuistiken bei Engpass-Syndro-
men, bei V. a. Plexusaffektion,
u. a. ALS, Myopathie

Sonntag, 29.09.2024

Abreise ab ca. 13:00 Uhr

- 09:00 Uhr Sonografie des Muskels und der
Nerven
Grundlagen & Einbindung in das
EMG Labor
- Theorie und Praxis -
- 10:00 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
- Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Typische Befundmuster, Dystonien
- 13:15 Uhr Abschlussdiskussion
und Evaluation
- 13:30 Uhr **Ende des Seminars**