

ORGANISATION

Friedrich-Ebert-Krankenhaus (FEK)
Sekretariat Prof. Hansen
Klinik für Neurologie
24534 Neumünster
E-Mail: gaby.golletz@fek.de
Tel.: 04321 405-2071
Fax: 04321 405-2079

Wegen der Beschränkung auf 25 Teilnehmer bitten wir um rasche Anmeldung, spätestens bis zum 1. August 2022.

Die Teilnahme von interessierten MTA ist möglich und erwünscht.

ANMELDUNG

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

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

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 € inkl. MwSt., (für Mitarbeiter der 6K-Krankenhäuser verbilligte Teilnahmegebühr: 100 €) inkl. Verpflegung am Abend und Sonntag Mittag. Vegetarier bitte melden!

Eine Stornierung ist bis zum 08.08.2022 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 2022“.



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



16. WOCHENEND-WORKSHOP NEUROPHYSIOLOGIE MIT NEUROSONOGRAFIE IN HOLSTEIN

30.09. - 02.10.2022



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden (endlich wieder!) zu einem 6K-Workshop für praktische Untersuchungstechniken (**Hands-On**), diesmal in die Krankenhaus-Räumlichkeiten mitten in Neumünster.

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

Neben vielen Kasuistiken, teils mit Patienten vor Ort, werden generelle **Untersuchungsstrategien** und ihr Einsatz in der täglichen Praxis besprochen - vom Ulnarisrinnensyndrom und CIDP bis zur Abgrenzung von peripheren und zentralen Ausfällen und der Diagnostik mittels evozierter Potenziale z. B. bei **Multipler Sklerose**.

Die Begrenzung der Teilnehmerzahl und die Arbeit in drei bis vier **Kleingruppen** schafft reichhaltige Gelegenheit dazu, die Techniken selbst einzuüben. Im persönlichen Kontakt ermöglichen wir einen intensiven Erfahrungs- und Gedankenaustausch. Unsere bewährten und begehrten Referenten treten aufgrund der vielen guten Rückmeldungen erneut an. Die Tagung wird wie zuletzt am Sonntag durch einen **sonografischen Schwerpunkt** bereichert, ebenfalls in Kleingruppen am Gerät.

In angenehmer ruhiger Arbeitsatmosphäre findet der Kurs in dem neuen Bildungszentrum des Friedrich-Ebert-Krankenhauses statt.

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

16. Wochenend-Workshop

Neurophysiologie in Holstein

Schwerpunkt EMG-Neurografie

DATUM

Von Freitag, 30.09.2022, ab 13:30 Uhr
bis Sonntag, 02.10..2022, ca. 13:00 Uhr

ORGANISATION

Chefarzt Prof. Dr. med. H.-C. Hansen
Klinik für Neurologie im
Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster
E-Mail: hc.hansen@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 99 €, DZ 147,- €
bis zum 01.08.22 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 Veranstaltun-
gsort: Hildebrandts, Kontraste, Parkhotel

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

SPONSOREN

Für die freundliche Unterstützung
danken wir den Firmen:

SERB Specialty Pharmaceuticals, Grifols Deutschland
GmbH, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Teva
GmbH, Roche Pharma AG, Merck Serono, Micro-
med, Esaote, CSL Behring

TERMINE

Freitag, 30.09.2022: 14:00 - ca. 19:15 Uhr
Samstag, 01.10.2022: 09:00 - ca. 18:00 Uhr
Sonntag, 02.10.2022: 09:00 - ca. 13:30 Uhr

REFERENTEN

Professor Dr. med. Christian Bischoff

Neurol. Gem.-Praxis Burgstraße 7, 80331 München
E-Mail: bischoff@profbischoff.de

Dr. med. Konrad Scheglmann

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

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

**Es gelten die dann aktuellen Coronahygienemaßnah-
men**

PROGRAMM

Freitag, 30.09.2022 Anreise bis 13:30 Uhr

14:00 Uhr **Begrüßung**
14:10 Uhr Elektroneurografie: Grundlagen &
technische Durchführung/
Demonstration
15:00 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
Kaffeepause
17:30 Uhr F-Wellen, H-Reflex, SEP-Diagnostik
Störungen der neuromuskulären
Überleitung
18:30 Uhr Übung am Gerät in Kleingruppen
19:15 Uhr Untersuchungsstrategien/
Fallbeispiele

Samstag, 01.10.2022

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 Der „Experten-Spaziergang“ durch
Neumünster
14:30 Uhr Fazialisdiagnostik & evozierte
Potenziale in der Abgrenzung zur
MS

15:00 Uhr Typische neurophysiologische
Befundmuster

Kaffeepause

16:45 Uhr Übungen in Kleingruppen
17:30 Uhr Kasuistiken bei Engpass-Syndro-
men, Plexuskompression, u. a.
ALS, Myopathie

Sonntag, 02.10.2022 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**