

Sommerakademie 2019

Neurologische Erkrankungsbilder und bildgebende Diagnostik

18. – 20. September 2019

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Anmeldung bis zum 31.07.2019 an den Landkreis Emsland, Fachbereich Gesundheit, Ordeniederung 1, 49716 Meppen.

Gerne auch per E-mail an:
julia.thole2@emsland.de.

Wir freuen uns auf Sie!

Johanna Sievering

Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen
und Psychiatrie
Telefon 05931 44-1196
E-Mail: johanna.sievering@emsland.de

Julia Thole

Dipl.-Verwaltungswirtin
Telefon 05931 44-1191
E-Mail: julia.thole2@emsland.de



Fit für die Praxis!



Landkreis Emsland

Ordeniederung 1 • 49716 Meppen
www.emsland.de • info@emsland.de
Tel.: 05931 44-0 • Fax: 05931 44-3621



**Sommerakademie
2019**

Neurologische Erkrankungsbilder
und bildgebende Diagnostik

Liebe Studierende!

Die Sommerakademie 2019 wird von der Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein organisiert und findet vom 18. – 20. September 2019 im Krankenhaus Ludmillerstift in Meppen statt. Es werden Ihnen drei Tage intensive Praxis im Bereich der neurologischen Erkrankungen und der bildgebenden Diagnostik geboten.

Die medizinische Leitung liegt bei Chefarzt Dr. Andreas Wellmer. Er leitet die Fachabteilung Neurologie des Ludmillerstifts, ist Facharzt für Neurologie und für Spezielle Neurologische Intensivmedizin sowie ausgewiesener Praktiker mit viel Engagement in der Studierendenbetreuung.

Die einzelnen Themen werden in Theorie- und Praxiseinheiten von Ärztinnen und Ärzten des Krankenhauses Ludmillerstift in Meppen begleitet.

Die Veranstaltung richtet sich an Medizinstudierende nach dem ersten Abschnitt der ärztlichen Prüfung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Für die Veranstaltung fallen keine Kosten an. Eine kostenlose Unterbringung durch die Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein kann bei Bedarf gewährt werden.

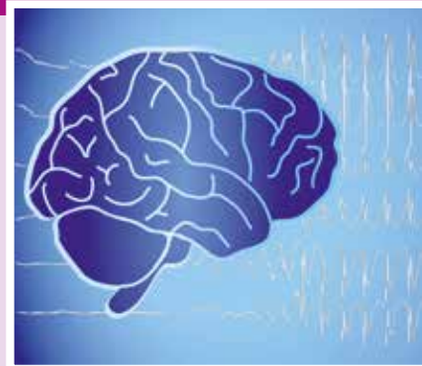
Sommerakademie 2019 18. – 20. September 2019 Das Programm

Neurologische Grundlagen

Fallbeispiele

EEG

Untersuchungen



Bildgebende Diagnostik

Radiologie

CT/MRT

Sonographie mit
praktischen Übungen



Neurochirurgie

Fallbeispiele

Neurochirurgische
Notfälle

Operative
Möglichkeiten

