

Herbstakademie 2023

Orthopädische/unfallchirurgische und internistische Versorgung

Veranstaltungsbeginn:

11.10.2023 um 10 Uhr

Veranstlungsende:

13.10.2023 um 13 Uhr

Tagungsort:

Niels-Stensen-Kliniken
Elisabeth-Krankenhaus Thuine GmbH
Klosterstraße 4
49832 Thuine

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Anmeldung bis
zum **01.09.2023** an den
Landkreis Emsland
Fachbereich Soziales
Ordeniederung 1
49716 Meppen

Gerne auch per E-Mail an:
timo.deiters@emsland.de.

Wir freuen uns auf Sie!

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei

Timo Deiters

Telefon 05931 44-1262

E-Mail: timo.deiters@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



Herbstakademie
2023

Orthopädische/unfallchirurgische
und internistische Versorgung

Liebe Studierende!

Die Herbstakademie 2023 wird von der Weiterbildungsgesellschaft Meilenstein organisiert und findet vom 11. – 13. Oktober 2023 im Elisabeth-Krankenhaus Thuine statt. Es werden Ihnen drei Tage intensive Praxis in der orthopädischen/unfallchirurgischen sowie internistischen Versorgung geboten.

Die einzelnen Themen werden in Theorie- und Praxiseinheiten von Ärztinnen und Ärzten der jeweiligen Fachabteilungen des Elisabeth-Krankenhaus Thuine begleitet.

Die Veranstaltung richtet sich an Medizin-studierende 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.

Mit freundlichen Grüßen

Sigrid Kraujuttis

Dr. Sigrid Kraujuttis
Geschäftsführerin

Herbstakademie 2023 11.-13. Oktober 2023 Das Programm

Inhalte der Fortbildung

Moderne Knie- und Hüft-Endoprothetik

- Fallbeispiele aus dem klinischen Alltag
- Praktische Workshops

Wundverschlüsse und Naht-Techniken

- Versorgung von Wunden
- Praktische Workshops

DRK Rettungsdienst / RTW

- Was ist „draußen“ machbar?
- Workshop: RTW vor Ort

Bildgebende Diagnostik

- Fallbeispiele aus dem klinischen Alltag
- Praktische Workshops an den Geräten

Ankersysteme und Fixationsverfahren

- Fallbeispiele aus dem klinischen Alltag
- Praktische Workshops

