

EINLADUNG

zum ersten kostenfreien virtuellen Simulation User Network (SUN)
am 10.03.2021 um 15.00 Uhr zum Thema „Entwicklung und
Implementierung von Stroke Teamtrainings zur Optimierung Ihrer
Schlaganfall-Akutversorgung“

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich am 10.03.21 um 15.00 Uhr zu unserem ersten kostenfreien virtuellen Simulation User Network (SUN) zum Thema „**Entwicklung und Implementierung von Stroke Teamtrainings zur Optimierung Ihrer Schlaganfall-Akutversorgung**“, ein.

Wir werden uns diesbezüglich die Tage telefonisch bei Ihnen melden.

Bei Interesse an der Veranstaltung können Sie auch gerne direkt eine E-Mail an nadine.schuetter@laerdal.com senden oder den QR-Code auf der Innenseite dieser Einladung für die Registrierung nutzen.



stroketeam.de

Save the Date

Wann:

Mittwoch, 10.03.2021

15.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr

Titel:

„Entwicklung und Implementierung von Stroke Teamtrainings zur Optimierung Ihrer Schlaganfall-Akutversorgung“

Hinweis:

Hierbei handelt es sich um eine zertifizierte Fortbildungsveranstaltung. CME Punkte wurden hierfür beantragt.

- Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.
- Potentielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt.
- Die Aufwendungen der Fa. Laerdal zur Durchführung der Veranstaltung liegt bei 1.550 Euro.



SUN SIMULATION
user
NETWORK

Was erwartet Sie in diesem Netzwerktreffen?

Das simulationsgestützte Stroke Team-Training aus dem Universitätsklinikum Frankfurt hat durch Publikationen und Kongressvorstellungen viel Interesse unter Kollegen hervorgerufen, die ebenfalls die Abläufe ihrer Schlaganfall-Akutversorgung verbessern möchten.

Sind Sie daran interessiert, passgenaue, effektive und nachhaltige Maßnahmen für Ihr Stroke Team in Ihrer Klinik zu entwickeln und zu implementieren?

Dieses Simulation User Network dient als informativer und interaktiver Austausch unter den Teilnehmern und Experten und bietet zudem eine gute Gelegenheit, sich bei praxisnahen Themen und Fragen auszutauschen.

Falls Sie mehr über die Herangehensweise zur Implementierung von Simulationstrainings erfahren und sich mit Experten sowie Interessenten anderer Stroke Units zu diesem Thema austauschen möchten, dann nehmen Sie einfach an unserer kostenlosen Online-Veranstaltung teil. Neben Fachvorträgen zu aktuellen Themen werden Ihnen die Referenten/Innen

- Frau Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter (Leitende Oberärztin der Klinik für Neurologie am Universitätsklinikum Frankfurt)
- Frau Dr. med. Fee Christiane Maria Keil (Funktionsoberärztin für vaskuläre und interventionelle Neuroradiologie am Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt)
- Herr Dr. med. Ferdinand Bohmann (Facharzt für Neurologie am Universitätsklinikum Frankfurt)
- Herr Dr. med. Alexander Seiler (Facharzt für Neurologie am Universitätsklinikum Frankfurt)

dieses Thema näherbringen. Weitere Informationen über das Stroke Teamtraining erhalten Sie unter www.stroketeam.de.

Wir freuen uns auf Sie!

Beste Grüße,
Ihr Stroke Team

Agenda

- **Begrüßung und Vorstellung**
- **Einführung in die Welt der Simulationstrainings**
(Nadine Häuser, Laerdal Medical)
- **Vorstellung eines Stroke Team-Trainingsprogramms: Vom Aufbau bis zur Verstetigung**
(Dr. med. Ferdinand Bohmann, Universitätsklinikum Frankfurt)
- **Fachvortrag: Erweiterte Bildgebung in der Schlaganfall-Akutphase rational einsetzen**
(Dr. med. Alexander Seiler, Universitätsklinikum Frankfurt)
- **Fachvortrag: Stroke-Alarm – wie hätten Sie behandelt?**
(Dr. med. Fee-Christiane Keil & Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter, Universitätsklinikum Frankfurt)
- **Vom Startschuss zur Integration von Simulationstrainings – Darstellung möglicher Unterstützungs-Programme**
(Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter, Universitätsklinikum Frankfurt und Nadine Häuser, Laerdal Medical)
- **Zusammenfassung, Ausblick nächster Aktivitäten**

Einfach anmelden mit QR-Code

Für Ihre Anmeldung einfach den nebenstehenden QR Code scannen – so gelangen Sie zu weiteren Informationen und zur Anmeldung.



Referenten



Prof. Dr. med. Waltraud Pfeilschifter

- Medizinstudium an der Goethe-Universität Frankfurt am Main 1998 – 2005
- seit 2014 Oberärztin der Klinik für Neurologie am Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt und Koordinatorin des Interdisziplinären Neurovaskulären Netzwerks Rhein-Main

Klinische Schwerpunkte:

Vaskuläre Neurologie, Schlaganfallakutversorgung, neurologische Intensivmedizin. Medizinische Fachauditorin für Stroke Units der Deutschen Schlaganfallgesellschaft.



Dr. med. Fee Christiane Maria Keil

- 2004 – 2011 Studium der Medizin an der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt
- Seit 2020 Funktionsoberärztin für vaskuläre und interventionelle Neuroradiologie am Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Klinische und wissenschaftliche Tätigkeit:

Vaskuläre und interventionelle Neuroradiologie

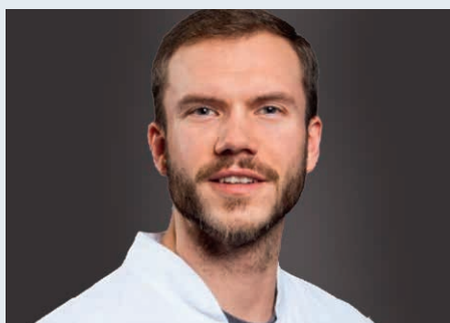


Dr. med. Ferdinand O. Bohmann

Facharzt für Neurologie am Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt

Forschungsschwerpunkte:

- Klinische Schlaganfallforschung inkl. Koordination Stroke Team Training am Universitätsklinikum Frankfurt und im neurovaskulären Netzwerk (INVN Rhein Main)
- Experimentelle Schlaganfallforschung, Schwerpunkt Akuttherapie des hämorrhagischen und ischämischen Schlaganfalls



Dr. med. Alexander Seiler

- Medizinstudium an der Goethe-Universität Frankfurt am Main 2007 – 2013
- Facharzt für Neurologie am Zentrum der Neurologie und Neurochirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt

Klinische Schwerpunkte:

Vaskuläre Neurologie, Schlaganfallakutversorgung, neurologische Intensivmedizin. Leitung des Forschungsschwerpunkts „Neurovaskuläre MRT-Bildgebung“ an der Klinik für Neurologie.



Nadine Häuser

- Rettungsassistentin und Berufspädagogin, Studium der Beruflichen Bildung an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd
- Program Implementation Manager bei Laerdal Medical

Schwerpunkte:

Konzeptionell-strategische sowie pädagogisch-didaktische Begleitung des Kunden bei der Entwicklung, dem Aufbau sowie der Integration von Simulationstrainings