

Notfall-Symposium am 31. August 2024!

Beginn um 9 Uhr | Klinikum Lippe Detmold | Campus 9 | Robert-Koch-Straße 2a | Detmold

EINLADUNG

Zukunft der Patientenversorgung – Mission (un)lösbar?

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

während in Berlin noch an einer Bundesversion der Krankenhausplanung gearbeitet wird, werden in NRW schon Fakten geschaffen. Doch was bedeutet die Umsetzung für die Versorgung in der Fläche? Werden damit die immer offensichtlicher zu Tage tretenden grundsätzlichen Probleme der einzelnen Beteiligten an der gesundheitlichen Versorgung der Bevölkerung behoben?

Darüber möchten wir mit Ihnen und Fachreferentinnen und -referenten aus den entsprechenden Bereichen in unserem kostenlosen Notfall-Symposium am 31. August 2024 ab 9 Uhr im Klinikum Lippe Detmold (Campus 9, Robert-Koch-Straße 2a, 32756 Detmold) diskutieren.

Zudem können Sie in den angebotenen Workshops Ihre Notfall-Skills trainieren, diese unter besonderen Einsatzbedingungen anwenden und einen Blick in den Arbeitsbereich des Telenotarztes werfen.

Näheres zum Programm finden Sie auf der Rückseite dieser Einladung. Die Vorträge werden Hybrid angeboten.

Wir freuen uns auf Ihre verbindliche Anmeldung.
Ihr Marburger Bund
Nordrhein-Westfalen/Rheinland-Pfalz

Anmeldung unter: info@marburger-bund.net
Veranstalter: Marburger Bund NRW/RLP



Referenten:

- Dr. med. Hans-Albert Gehle – Präsident der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Vorsitzender des Marburger Bundes NRW/RLP
- Dr. med. Carsten Kirchhoff – TNA-Standortleiter/ÄLRD Bielefeld
- Meinolf Haase – Fachdienstleitung Bevölkerungsschutz Kreis Lippe
- Dr. Johannes Hütte – Geschäftsführer und Sprecher Klinikum Lippe GmbH
- Dr. med. Kerstin Ahaus – Leitung Gesundheitsamt Kreis Lippe
- N.N. DGINA
- Daniel Fischer – CA Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin Klinikum Lippe/ÄLRD Kreis Lippe
- Dr. med. Patricia Kalle Droste – Ärztliche Leitung ZNA Johannes Wessling Klinikum Minden

Workshops:

- **Sneak-Preview Telenotarzt:**
Dr. med. Carsten Kirchhoff – TNA-Standortleiter/ÄLRD Bielefeld
Florian Baum – Produkt-/Projektmanagement Telenotarzt medDV
- **Med. Erstversorgung unter taktischen Bedingungen:**
Dr. med. Hansjörg Weihe – Lt. Arzt Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Klinikum Lippe
Markus Bussmann – Notfallsanitäter/Einsatzersthelfer BRAVO
- **Workshop Atemweg:**
Pascal Boelhauve – Fachkrankenschwester Anästhesie/Intensiv Klinikum Lippe
Marco Duckhorn – Fachkrankenschwester Anästhesie/Intensiv Klinikum Lippe
- **Workshop Chir. Atemweg/Thoraxdrainage:**
Yago Flunkert – Oberarzt ZNA Herford
- **Workshop EZ-IO/Beckenschlinge/Tourniquet:**
Jennifer-Lyn Bolze – Fachkrankenschwester Anästhesie/Intensiv Klinikum Lippe, RetSan Kreis Lippe
Christian Osthus – Notfallsanitäter Kreis Lippe

Ablauf Symposium (die Vorträge werden Hybrid angeboten)

Zeit	Vortrag	Zeit	Workshop Taktische Medizin	Workshop Atemwegsmanagement	Workshop Chir. Atemweg/Thoraxdrainage	Workshop EZ-IO/Tourniquet/Beckenschlinge	Workshop TNA
ab 08:30	Registrierung		Registrierung	Registrierung	Registrierung	Registrierung	Registrierung
09:00 Uhr	Begrüßung im Plenum		Begrüßung im Plenum	Begrüßung im Plenum	Begrüßung im Plenum	Begrüßung im Plenum	Begrüßung im Plenum
09:15–10	Vortrag Gehle						
10:00–10:45	Vortrag TNA: Kirchhoff	10:00–11:00	Workshop TAME I	Workshop Atem I	Workshop Chir. I	Workshop EZ-IO I	Workshop TNA I
10:45–11:00	Vortrag RD: Haase	11:00–12:00	Workshop TAME II	Workshop Atem II	Workshop Chir. II	Workshop EZ-IO II	Workshop TNA II
11:00–11:45	Vortrag KH: Hütte						
12:00–13:00	Mittagspause	12:00–13:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:00–13:45	Vortrag INZ/ZNA: Kalle-Droste/Fischer						
13:45–14:30	Vortrag KV: N.N.	13:00–14:00	Workshop TAME III	Workshop Atem III	Workshop Chir. III	Workshop EZ-IO III	Workshop TNA III
14:30–15:15	Vortrag ÖGD: Ahaus	14:00–15:00	Workshop TAME IV	Workshop Atem IV	Workshop Chir. IV	Workshop EZ-IO IV	Workshop TNA IV
15:15–15:30	Abschluß Plenum	15:15–15:30	Abschluß Plenum	Abschluß Plenum	Abschluß Plenum	Abschluß Plenum	Abschluß Plenum