



INFORMATIONEN FÜR KONGRESSTEILNEHMER*INNEN

Notfallpflegekongress 2023 Programm

Mittwoch, 11. Oktober, 13.00 bis 18.00 Uhr,
Workshoptagnachmittag

Donnerstag, 12. Oktober, 9.00 bis 17.00 Uhr,
Vorträge und Industrieausstellung



Wir freuen uns, Sie als Teilnehmer*in bei unserem Notfallpflegekongress 2023 begrüßen zu dürfen! Das Programm der beiden Tage finden Sie auf den folgenden Seiten.

Anmeldung und Kosten

Sie können sich für beide Kongresstage anmelden (Workshop- und Vortragstag; Kosten 140 Euro) oder nur für den 2. Kongresstag (Vortragstag; Kosten 80 Euro). Die Anmeldung erfolgt über ein Onlineformular unter www.marienhospital-stuttgart.de/karriere/fort-und-weiterbildung/weiterbildung-notfallpflege.

Die Anmeldung zum Workshoptagnachmittag berechtigt zur Teilnahme an vier Workshops. Es stehen max. 10 Plätze pro Workshop zur Verfügung. Eine Buchung einzelner Workshops ist nicht möglich.

Veranstaltungsort

Marienhospital Stuttgart
Bildungszentrum
Eierstraße 55, 70199 Stuttgart
(Barrierefreiheit ist nicht gewährleistet. Wenn benötigt, bitte Kontaktaufnahme per E-Mail an notfallpflegekongress@vinzenz.de)

Hinweis

Die Verpflegung an beiden Tagen ist in der Kongressteilnahmegebühr inbegriffen.
Fortbildungspunkte sind bei der Registrierung beruflich Pflegender beantragt (RbP).

Fragen?

Sebastian Schiffer, Kongressorganisation
Marienhospital Stuttgart
Böheimstr. 37, 70199 Stuttgart
Telefon: 0711 6489-3352
notfallpflegekongress@vinzenz.de
www.marienhospital-stuttgart.de

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen statt: Löwenstein medical (600,- Euro), Oped (600,- Euro), Teleflex (600,- Euro), Laerdal (600,- Euro) und Essity (1.000,- Euro). Ebenfalls bedanken möchten wir uns für die Förderung durch die DGINA.



» Workshops

Block 1 und 2	Uhrzeit: wahlweise 13.10 oder 14.10 Uhr	Dozent*in
Workshop 1	Notfallsonografie	Dr. med. Yves Oberländer, Ärztlicher Direktor, Klinik für Notfallmedizin, Marienhospital Stuttgart
Workshop 2	Handlungsfähigkeit in hochangespannten Situationen bewahren	Mike Bähr, Krankenpfleger und autorisierter ProDeMa-Deeskalationstrainer
Workshop 3	Schienenversorgung in der Notaufnahme 1: Unterarm/Oberarm, Radiuschiene	Matthias Fleck, Essity
Workshop 4	Triage: MTS versus ESI, welcher Weg führt schneller zum Ziel?	Fachweiterbildungskurs Notfallpflege, Marienhospital Stuttgart
Workshop 5	Praxisanleitung in der Notaufnahme: Wer, wie, was, wieso, weshalb, warum?	Philipp Verton, Pädagogischer Mitarbeiter, Gesundheits- und Notfallpfleger, Caritas-Akademie Köln-Hohenlind
Workshop 6	Hier wird mir geholfen – Umgang mit belastenden Situationen	Manuela Friesdorf, Abteilungsleitung der zentralen Patientenaufnahme DRK-Krankenhaus Clementinenhaus Hannover
Workshop 7	Trauma Skillstation: Beckentrauma, i.o. Bohrung, Stop the Bleeding	Carsten Piskora, Teleflex
Workshop 8	Laborwerte – Orakel und Irrwege	Dr. med. Marius Schlienger, Oberarzt Universitätsklinik, Inselspital Bern (CH)
Kaffepause	15.00	
Block 3 und 4	Uhrzeit: wahlweise 16.00 oder 17.00 Uhr	Dozent*in
Workshop 9	Die schwierige Venenpunktion – sonogesteuerte Venenpunktion	Dr. med. Yves Oberländer, Ärztlicher Direktor, Klinik für Notfallmedizin, Marienhospital Stuttgart
Workshop 10	Säuglings- und Kinderreanimation	Dr. med. Anja Witzke, Oberärztin, Klinik für Anästhesiologie, Marienhospital Stuttgart
Workshop 11	Schienenversorgung in der Notaufnahme 2: Mittelhand/Finger, Intrinsic plus	Matthias Fleck, Essity
Workshop 12	Fehler vermeiden – Interprofessionalität im konservativen Schockraum	Yvonne Müller, Esther Weber, Fachkrankenschwestern für Notfallpflege
Workshop 13	Crew Rescue Management (CRM) für die Notaufnahme: Strategien zur Vermeidung von Fehlern und Optimierung der Teamarbeit	Dr. med. Stephanie Schlosser, Weiterbildungsassistentin Anästhesie, Marienhospital Stuttgart
Workshop 14	Airwaymanagement	Dr. med. Jan Fest, Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, Marienhospital Stuttgart
Workshop 15	Trauma Skillstation: Beckentrauma, i.o. Bohrung, Stop the Bleeding	Carsten Piskora, Teleflex
Workshop 16	Radiologie in der Notaufnahme – Basics für Pflegende	Daniel Gelfert, Assistenzarzt, Klinik für Radiologie, Marienhospital Stuttgart

» Vorträge

Zeit	Thema des Vortrags	Dozent*in	Position, Einrichtung
9.00	Eröffnung		
9.15	Notfälle in der Schwangerschaft	Dr. med. Adela Stoenescu	Oberärztin MBA, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Marienhospital Stuttgart
9.45	Angstmindernde Arbeitsweisen in der Notaufnahme	Kristian Weiher	Gesundheits- und Krankenpfleger, Uniklinik Köln
10.15	HNO-Notfälle	Dr. med. Ulrich Hay	Oberarzt, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Marienhospital Stuttgart
10.45	Pause		
11.15	NIV – Nimm dir Zeit, wenn es schnell gehen muss!	Andreas Müller/ Sebastian Schiffer	Berufsbildungsverantwortlicher, Interdisziplinäres Notfallzentrum, Kantonsspital Baden (CH)/ Fort- und Weiterbildungsreferent, Leitung FWB Notfallpflege, Marienhospital Stuttgart
11.45	Gendermedizin – Sind Frauen denn k(l)eine Männer?	Prof. Dr. Catherine Gebhard	Leitende Ärztin Invasive Kardiologie, Leiterin Präventive Kardiologie und Frauenherzzentrum, Klinik für Kardiologie, Inselspital Bern
12.15	Frailty Screening in der Notaufnahme – was bringt uns das?	Thomas Dreher-Hummel	Pflegeexperte APN-CH, Notfallzentrum Universitätsspital Basel (CH)
12.30	Pause		
13.30	Das Notfall-EKG – das MUSS man gesehen haben!	Dr. med. Martin Fandler	Oberarzt, Interdisziplinäre Notaufnahme und Aufnahmestation, Klinikum Bamberg, Sozialstiftung Bamberg
14.00	Interprofessionelles Teaching – Wie Fortbildung mit Ärzt*innen und Notfallpflegenden gemeinsam gelingen kann	Nadine Petsch	Pflegerische Leitung Fachweiterbildung Notfallpflege, Universitätsklinikum Jena
14.30	Palliative und Akut – ein Dilemma?	Katharina Loschko/ Susanne Schmalenbach	stv. Pflegeleiterin/ Oberärztin, Klinik für Notfallmedizin, Marienhospital Stuttgart
15.00	Pause		
15.30	Notfallpflege – eine Bestandsaufnahme: Wo sind wir? Wo wollen wir hin? Wie werden wir gesehen?	Patrick Dormann	Weiterbildungsleitung Notfallpflege Caritas-Akademie Köln
16.30	Tagesrückblick und Verabschiedung		