

Kurstermin

22. und 23. November 2024



Kursort

DRK Kliniken Berlin Westend
Zentrum für Notfallmedizinische Simulation
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin
Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Kursgebühr: 250 EUR p.P.

Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt.

Kursanmeldung

per E-Mail an: zns@drk-kliniken-berlin.de

Ansprechpartner/Organisation

Prof. Dr. med. Arnd Timmermann, DEAA, MME, FEAMS

EAMS Airway Teacher
Chefarzt, OP-Management
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv-
und Notfallmedizin
DRK Kliniken Berlin Westend
Telefon: (030) 30 35 - 4155
E-Mail: a.timmermann@drk-kliniken-berlin.de

Sven Wentrup

Facharzt, Leitung Zentrum für Notfallmedizinische
Simulation, Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin
DRK Kliniken Berlin Westend
Telefon: (030) 30 35 - 814196
E-Mail: s.wentrup@drk-kliniken-berlin.de



DRK Kliniken Berlin Westend

Zentrum für Notfallmedizinische Simulation

Spandauer Damm 130, 14050 Berlin

Leitung: Sven Wentrup

Leitung: Jan-Peter Jüttner

**Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin**

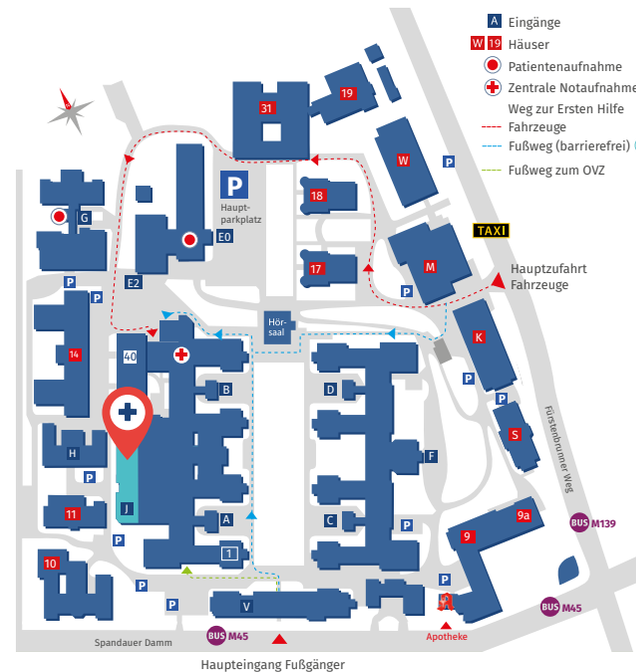
Chefarzt Prof. Dr. med. Arnd Timmermann



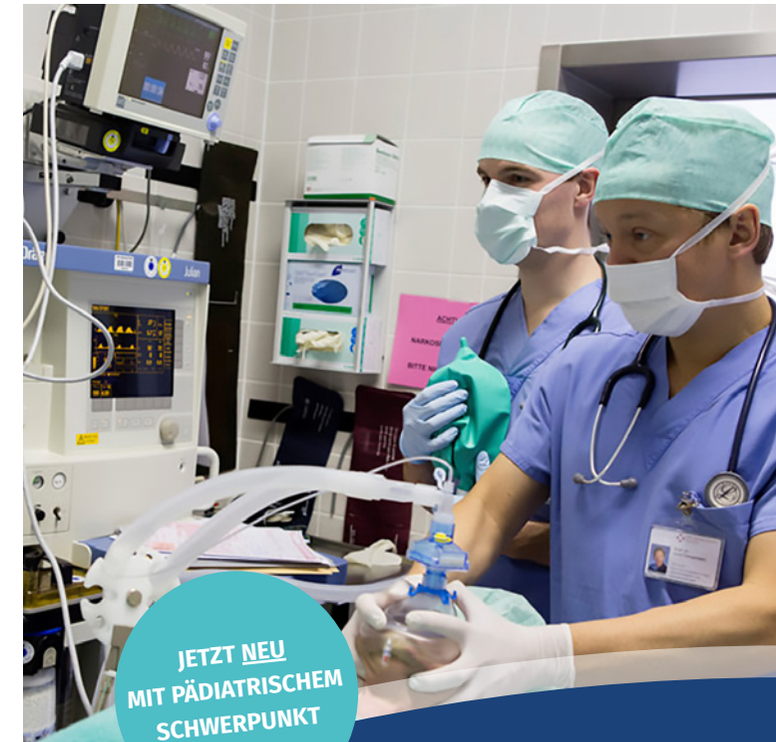
Kontakt

Telefon: (030) 30 35 - 4155

E-Mail: zns@drk-kliniken-berlin.de



WE-4913 // Stand: April 2024



Von Berufseinsteiger*innen
bis erfahrene Anästhesist*innen

Difficult Airway Kurs

22. und 23. November 2024

Zentrum für Notfallmedizinische Simulation

Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie,
Intensiv- und Notfallmedizin

DRK Kliniken Berlin Westend

CME Punkte sind bei der
Ärztammer Berlin beantragt



Prof. Dr. med. Arnd Timmermann
Chefarzt der Klinik für Anästhesie,
Schmerztherapie, Intensiv- und
Notfallmedizin, DRK Kliniken Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie wollen mehr Sicherheit in einer „Can't oxygenate – can't intubate“ Situation erlangen? Sie interessieren sich für die Anwendung der LMA in Bauchlage oder bei Adipositas? Sie wollten schon immer etwas über die Möglichkeiten der apnoeischen Oxygenierung mittels HighFlow O₂ erfahren? Sie möchten die Tipps von Expert*innen zur Anwendung der Videolaryngoskopie mit hyperanguliertem Spatel demonstriert bekommen und gleich bei unterschiedlichsten Atemwegspathologien und Regurgitation anwenden? Für Sie gehören die „Old fashioned“ Intubationslarynxmaske genauso zum Atemwegsrepertoire wie die moderne „Strohalmbeatmung“ über 2 mm ID Tuben mittels der „Flow-Controlled-Ventilation“? Sie wollen Ihre Skills mit dem flexiblen Endoskop verbessern und die Notfallkoniotomie durchführen können? Sie sind interessiert am Austausch mit Expert*innen zum Vorgehen beim anatomisch und pathophysiologisch schwierigen Atemweg? Sie wollen sich einem realistischen schwierigen Atemwegsszenario mittels Simulation stellen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Auf Ihre Teilnahme bei einem spannenden Workshop freut sich stellvertretend für das Instruktorenteam

Ihr

Arnd Timmermann

Vorträge

- Vorgehen bei (schwieriger) Atemwegssicherung (inkl. Vorbereitung, Prädiktoren, Muskelrelax, Präoxy, Equipment)
- Maskenbeatmung, Supraglottische Atemwegshilfen
- Fiberoptische Intubation
- Videolaryngoskopie & Stylets
- FONA / Tracheotomie / FCV / HighFlow Oxygenierung
- CRM & Airway-Management
- Atemwegsmanagement beim pädiatrischen Patienten

Airway-Stationen

- SGA
- FOB
- VL & Stylets & Aspiration
- FONA & Tracheotomie
- FCV / HFO
- Simulation
- Atemwegsmanagement beim pädiatrischen Patienten

Auszug Kursprogramm (Änderungen vorbehalten)

Tag 1

14.00 – 14.30 Uhr	Begrüßung
14.30 – 15.00 Uhr	Der schwierige Atemweg – Vortrag
15.00 – 15.30 Uhr	Supraglottische Atemwegshilfen – Vortrag
15.30 – 16.00 Uhr	Pause
16.00 – 16.30 Uhr	Videolaryngoskopie und Stylets – Vortrag
16.30 – 17.15 Uhr	Workshop 1
17.15 – 18.00 Uhr	Workshop 2
18.00 – 18.15 Uhr	Tagesabschluss

Tag 2

09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung
09.15 – 09.45 Uhr	Der schwierige Atemweg beim pädiatrischen Patienten – Vortrag
09.45 – 10.15 Uhr	Fiberoptische Intubation – Vortrag
10.15 – 10.30 Uhr	Pause
10.30 – 11.15 Uhr	Workshop 3
11.15 – 12.00 Uhr	Workshop 4
12.00 – 12.45 Uhr	Mittagspause
12.45 – 13.15 Uhr	Front of Neck Access, FCV – Vortrag
13.15 – 13.45 Uhr	The Human Factor in Airway Management – Vortrag
13.45 – 14.30 Uhr	Workshop 5
14.30 – 14.45 Uhr	Pause
14.45 – 15.30 Uhr	Workshop 6
15.30 – 16.15 Uhr	Workshop 7
16.15 – 16.45 Uhr	Kursabschluss

