



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

Chefarzt, OP-Management
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv- und Notfallmedizin
DRK Kliniken Berlin Westend
Telefon: (030) 30 35 - 4150
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

Anna Lena Rüwald

Assistenzärztin
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv- und Notfallmedizin
DRK Kliniken Berlin Westend
E-Mail: a.ruewald@drk-kliniken-berlin.de

Dr. med. David Janke

Assistenzarzt
Klinik für Anästhesie, Schmerztherapie, Intensiv- und Notfallmedizin
DRK Kliniken Berlin Westend
E-Mail: d.janke@drk-kliniken-berlin.de



DRK Kliniken Berlin Westend
Zentrum für Notfallmedizinische Simulation
Spandauer Damm 130, 14050 Berlin
Haus B, Eingang J, Untergeschoss
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



Für Berufseinsteiger*innen
als Anästhesist*in

Anästhesie-Beginner-Kurs

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

WE-5325 // Stand: November 2024

CME-Punkte sind bei der
Ärztekammer beantragt.

Herzlich willkommen

Liebe Berufseinsteiger*innen,

vor Ihnen liegt wahrscheinlich eine der aufregendsten Zeiten Ihrer Karriere. In der Anästhesie trifft dies in besonderem Maße zu, da man sehr schnell Verantwortung für eigene Patient*innen übernimmt und innerhalb kürzester Zeit potentiell lebenswichtige Entscheidungen treffen muss.

Viele kritische Situationen können durch frühes Erkennen und beherztes Reagieren kontrolliert werden. Ziel dieses zweitägigen Kurses ist die Vermittlung von theoretischem Wissen und praktischen Skills zur Bewältigung der häufigsten Fallstricke der Anästhesie.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team des
Zentrum für Notfallmedizinische Simulation (ZNS)

Kursort

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



Hinweis

Die Anzahl der Kursplätze ist begrenzt.

Kursanmeldung

Sie können sich direkt über unsere Webseite für den Kurs anmelden.

[Hier geht es zur Anmeldung/Webseite](#)

www.drk-kliniken-berlin.de/zentrum-fuer-notfallmedizinische-simulation/kursangebote/anaesthesia-beginner-kurs

Kursinhalte/Kursprogramm (Auszug)

Das erwartet Sie:

- Moderne Simulationsumgebung
- Ideale Gruppengröße (max. 6 Teilnehmer pro Praxisgruppe)
- Praktische Übung am Aspirationstrainer und am Punktionsmodell für neuroaxiale Verfahren
- Praxistraining: TOP 10 Komplikationen im OP
- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis



Auszug Kursprogramm (Änderungen vorbehalten)

Tag 1

08.00 – 08.30 Uhr	Begrüßung
08.30 – 09.15 Uhr	Antizipation als Kernkompetenz der Anästhesie
09.15 – 10.00 Uhr	TIVA vs. Balancierte Anästhesie – Theorie
10.00 – 10.15 Uhr	Pause
10.15 – 11.00 Uhr	Der schwierige Atemweg - Theorie
11.00 – 11.45 Uhr	Monitoring inkl. Kapnographie – Theorie und Übungen
11.45 – 12.45 Uhr	Mittagspause
12.45 – 14.15 Uhr	Zirkeltraining Atemweg: schwierige Maskenbeatmung, konventionelle und VL Intubation
14.15 – 14.30 Uhr	Pause
14.30 – 16.00 Uhr	Zirkeltraining: Übungen am Aspirationstrainer
16.00 – 16.30 Uhr	Tagesabschluss

Tag 2

08.00 – 08.30 Uhr	Begrüßung, Feedback, Fragen
08.30 – 09.30 Uhr	Neuroaxiale Verfahren – von SPA bis CSE
09.30 – 10.30 Uhr	Einschätzung und Grundzüge des Managements des Blutverlustes
10.30 – 10.45 Uhr	Pause
10.45 – 11.30 Uhr	Non-Technical Skills – Human Factor in der Anästhesie
11.30 – 12.30 Uhr	Mittagspause
12.30 – 14.00 Uhr	TOP 10 Komplikationen in der Anästhesie – Szenariotraining
14.00 – 14.15 Uhr	Pause
14.15 – 15.45 Uhr	Zirkeltraining: Übungen am Rückenmodell
15.45 – 16.30 Uhr	Kursabschluss