

So macht Training richtig Spaß:
**Alles Gute fürs erfolgreiche
Staatsexamen!**

Internistische &
chirurgische
Grundlagen

**Aktive
Mitarbeit**

**Lockere
Atmosphäre**

**Erfahrene
Prüfer:innen**
als Dozenten

**Clinical
Reasoning**

**Exklusiv
bei uns!**

**›Train
The Brain‹**
Fallpräsentationen
zum Mitdenken

**Simulierte
Prüfungen**

**Leckerer
Catering**

Clinical Reasoning

Rollen-Coaching zur klugen klinischen
Argumentation

Darfs eine Runde mehr sein? Zum Ausklang des ersten Trainings-Tages erwartet euch das neue Trainings-format ›Clinical Reasoning‹ – eine Prüfungssituation der anderen Art. Denn hier prüfen sich die Dozent:innen gegenseitig! Anhand klinischer Fälle redet der ›Prüfling‹ ganz offen über seine Gedankengänge. So erhaltet ihr wichtige Tipps für die eigene Prüfung und gewinnt argumentative Sicherheit weit über das Staatsexamen hinaus.

Schnell online anmelden – begrenzte Kapazität!

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Denking, Ulm, BDI e.V.
Dr. med. Andreas Jerrentrup, Marburg, BDI e.V.
Prof. Dr. med. Andreas Kirschniak, Mönchengladbach, BDC e.V.
Prof. Dr. med. Carsten J. Krones, Aachen, BDC e.V.

Kosten

Reguläres Programm: 99€ / Handout: 5€
Clinical Reasoning: 15€

Veranstaltungsort

KARL STORZ SE & Co. KG
Besucher- und Schulungszentrum Berlin
Kaiserin-Augusta-Hospital
Scharnhorststraße 3, 10115 Berlin

Infos & Anmeldung

www.staatsexamen-und-karriere.de

Anfahrt



**Nicht
verpassen!**

M3-Abschlusstraining STAATS- EXAMEN UND KARRIERE

Berlin, 01.–02.10.2021

Intensiv-Vorbereitung auf die 3. Ärztliche Prüfung
in Chirurgie und Innerer Medizin

→ www.staatsexamen-und-karriere.de

Staatsexamen und Karriere

FIT UND SICHER IN DIE 3. PRÜFUNG

Nur
99€

Am Ende des Medizinstudiums sollte nichts mehr schiefliegen. Das M3-Abschlusstraining ›Staatsexamen und Karriere‹ bereitet euch optimal auf die letzte mündlich-praktische Prüfung vor. An zwei Tagen sorgen der Berufsverband der Deutschen Chirurgen (BDC) und der Berufsverband Deutscher Internisten (BDI) gemeinsam dafür, dass eure Kenntnisse aus dem Studium gut sitzen und ihr genau wisst, was auf euch zukommt.

Alle Referent:innen sind selbst erfahrene Prüfer. Mit Vorträgen, Videositzungen und Falldiskussionen aus dem klinischen Alltag coachen sie euch in den Hauptfächern Chirurgie und Innere Medizin und informieren über die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Fallbasierte Sessions und simulierte Prüfungssituationen imitieren den typischen Ablauf. ›S&K‹ ist ein aktiver Crashkurs für euren Erfolg: So zieht ihr die M3 locker durch!

Freitag, 01.10.21

09:00 Begrüßung durch BDC & BDI

Sitzung 1

09:15 **Die mündliche Prüfung**

- Staatsexamen: Formalia und praktische Hinweise
- Prüfungsstrategien und mündliche Präsentation

10:00 Pause

Sitzung 2

10:30 **Untersuchungstechniken – Videositzung**

- Herz und Lunge
- Abdomen
- Neurologische Untersuchungstechniken
- Prüfungssimulation 1

12:30 Mittagspause inkl. Snack

Sitzung 3

13:30 **Kritische Beurteilung von Befunden**

- Atmung und Lunge
- Herz und EKG
- Medikationspläne
- Häufige Magen- und Darmbefunde
- Prüfungssimulation 2

15:30 Pause

Sitzung 4

16:00 **Chirurgische Grundlagen**

- Skelett
- Schockraummanagement beim Polytrauma
- Häufige Krankheitsbilder in der Allgemeinchirurgie
- Systematische Beurteilung des Röntgen-thoraxbildes
- Prüfungssimulation 3

17:30 Pause

18:00 **Clinical Reasoning**

19:30 Ende des ersten Kongresstages

Samstag, 02.10.21

Sitzung 5

09:00 **Exemplarische Fallpräsentation Innere Medizin**

- Niereninsuffizienz
- Brustschmerz
- Abgeschlagenheit
- Luftnot

10:30 Pause

Sitzung 6

11:00 **Exemplarische Fallpräsentationen Chirurgie**

- Abdominaler Schmerz
- Perianaler Blutabgang
- Kolorektales Karzinom
- Sepsis

12:30 Mittagspause inkl. Snack

Sitzung 7

13:30 **Karriere-Forum**

- Karriere in der Medizin – How I did it! Impulsvorträge und Diskussion zum Thema Bewerbung, Karriereplanung, Weiterbildung u.v.m.

15:00 Pause

Sitzung 8

15:30 **Train The Brain – Fallpräsentationen zum Mitdenken**

- Der internistische Patient
- Der chirurgische Patient

17:00 Veranstaltungsende

