

ATW 21-0003-01 / ATW 21-0003-02

## Crashkurs Facharzt Geriatrie

Modularisierte Weiterbildungen  
Fachübergreifend

### Der Crashkurs ist ein ideales Repetitorium vor der Facharztprüfung Geriatrie.

Experten fassen alle Schwerpunktthemen der Geriatrie nach dem Stand aktueller Leitlinien prägnant und übersichtlich zusammen, mit konkreten Hinweisen für Prüfung und auch Praxis. Umfassendes Weiterbildungswissen auf dem neuesten Stand für die Facharztprüfung Geriatrie und die Zeit danach. Mit interaktiven Falldiskussionen zur Prüfungsvorbereitung.

#### Inhalte

- Demenz, Delir
- Morbus Parkinson
- Schwindel, Synkope, Stürze, Sturzprävention
- Inkontinenz, Harnwegsinfekte
- Schlaganfall
- Schluckstörungen, Ernährung im Alter
- Geriatriches Assessment
- Geriatriche Rehabilitation, Alterstraumatologie
- Elektrolytstörungen, Polymedikation
- Besonderheiten der Pharmakotherapie im Alter
- Schlafstörungen, Depression
- Diabetes mellitus, Chronische Wunden, Dekubiti
- Rheumatologische, onkologische, kardiovaskuläre und Herzklappen-Erkrankungen im Alter
- Geriatriche Onkologie
- Palliativ- und schmerztherapeutische Aspekte
- Übelkeit und Erbrechen
- Rund um die Fahrerlaubnis
- Patientenverfügung
- Pflege- und Sozialsicherung in Deutschland

#### Kursleitung

PD Dr. Anke Bahrmann, Prof. Dr. Michael Denking, Dr. Michael Jamour (HD)  
PD Dr. Anke Bahrmann, Dr. Jürgen Wernecke (HH)



Diese Kurse finden in Kooperation mit der DGG statt.

**Zielgruppe**  
Ärzt/innen

**ATW 21-0003-01**  
25. – 27.03.2021  
Anmeldeschluss  
25.02.2021

**Kursort**  
AGAPLESION AKADEMIE  
HEIDELBERG  
Rohrbacher Straße 149  
69126 Heidelberg

**ATW 21-0003-02**  
09. - 11.12.2021  
Anmeldeschluss  
09.11.2021

**Kursort**  
AGAPLESION DIAKONIE-  
KLINIKUM HAMBURG  
Hohe Weide 17  
20259 Hamburg

**Kurszeiten**  
Beginn 1. Tag: ca. 13.00 Uhr  
Ende 3. Tag: ca. 16.00 Uhr  
30 UE

**Kosten**  
590,- Euro

**Teilnehmerzahl**  
30

Pro Kurs werden  
26 Fortbildungspunkte bei  
der Landesärztekammer  
Baden-Württemberg bzw.  
Ärztekammer Hamburg  
beantragt.