

Crashkurs Facharzt Geriatrie

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
- Geriatisches Assessment
- Geriatriische Rehabilitation, Alterstraumatologie
- Elektrolytstörungen, Polymedikation
- Besonderheiten der Pharmakotherapie im Alter
- Schlafstörungen, Depression
- Diabetes mellitus, Chronische Wunden, Dekubiti
- Rheumatologische, onkologische, kardiovaskuläre und Herzklappen-Erkrankungen im Alter
- Geriatriische 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 (HD)
PD Dr. Anke Bahrmann, Dr. Jürgen Wernecke (HH)

Information und Anmeldung

AGAPLESION AKADEMIE HEIDELBERG, Rohrbacher Str. 149, 69245 Heidelberg, Tel. (06221) 319-1631, Fax (06221) 319-1635
info@agaplesion-akademie.de, www.agaplesion-akademie.de



Diese Kurse finden in Kooperation mit der DGG statt.

Zielgruppe
Ärztinnen / Ärzte

ATW 17-0003-01
23. – 25.03.2017
Anmeldeschluss
23.02.2017

Kursort
AGAPLESION
AKADEMIE HEIDELBERG
Rohrbacher Straße 149
69126 Heidelberg

ATW 17-0004-01
07. – 09.12.2017
Anmeldeschluss
07.11.2017

Kursort
AGAPLESION DIAKONIE-
KLINIKUM HAMBURG
Hohe Weide 17
20259 Hamburg

Kurszeiten
Beginn 1. Tag: 09.15 Uhr
Ende 3. Tag: 18.00 Uhr
30 UE

Kosten
590,- Euro

Teilnehmerzahl
30

Pro Kurs werden 30
Fortbildungspunkte bei der
Landesärztekammer Baden-
Württemberg bzw. Ärztekammer Hamburg beantragt