

11. + 13. AUG
2026

GEFÄSS-
MEDIZIN

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

ASKLEPIOS HOLIDAY SCHOOL – RUPTURIERTES BAUCHAORTENANEURYSMA

Online-Seminar und Workshop



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die Ruptur eines Aortenaneurysmas ist ein hochdramatisches Krankheitsbild. Die meist älteren und schwer kranken Patientinnen und Patienten treffen häufig in kritischem Allgemeinzustand in der Notaufnahme ein. Für den Behandlungserfolg und das Überleben sind deshalb eine schnelle Diagnosestellung und eine unmittelbar eingeleitete, zielgerichtete Notfalltherapie entscheidend.

Mit unserer Asklepios Holiday School möchten wir Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung ebenso wie Fachärztinnen und Fachärzten ein praxisnahes und interaktives Fortbildungsformat anbieten. Neben der aktuellen wissenschaftlichen Datenlage stehen vor allem konkrete Abläufe, praktische Strategien und das strukturierte Notfallmanagement im klinischen Alltag im Mittelpunkt. Spannende Fallbeispiele und ein Simulationstraining ergänzen das Programm.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf den gemeinsamen fachlichen Austausch.

Herzliche Grüße



Prof. Dr. Thomas Koeppel
Chefarzt
Allgemeine und Endovaskuläre Gefäßchirurgie
Asklepios Klinik St. Georg



Prof. Dr. Axel Larena-Avellaneda
Chefarzt
Gefäß- und Endovaskuläre Chirurgie
Asklepios Klinik Altona



Dr. Hans-Christian Voigt
Leitender Oberarzt
Gefäßchirurgie
Asklepios Klinik St. Georg

VERANSTALTUNGSORT (13. AUGUST 2026)



Institut für Notfallmedizin
c/o Asklepios Klinik St. Georg
Haus K
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

PROGRAMM

RUPTURIERTES BAUCHAORTENANEURYSMA

DIENSTAG, 11. AUGUST 2026, 17:00–19:00 UHR

Online-Seminar

- **Begrüßung – Vorstellungsrunde**
- **Themenblock 1**
 - **Aktuelle Studienlage: EVAR vs. OAR**
Prof. Dr. A. Larena-Avellaneda
 - **Aortennotfall: Klinikinterner Notfallalgorithmus**
Prof. Dr. T. Koeppel
- **Themenblock 2**
 - **Anatomische Voraussetzungen für (T)EVAR: Analyse der CT-Daten und Gefäßvermessung**
Dr. H.-C. Voigt
 - **Anforderungen an OP-Saal, Bildgebung, Material- und Konsignaturlage**
Prof. Dr. T. Koeppel
- **Themenblock 3**
 - **Vorbereitung der endovaskulären Notfallversorgung und Stabilisierung**
Dr. H.-C. Voigt
 - **Zugangsmanagement bei (T)EVAR und offenem BAA**
Prof. Dr. A. Larena-Avellaneda
 - **Prozedurale Schritte – rEVAR**
Dr. H.-C. Voigt
 - **Troubleshooting**
Prof. Dr. T. Koeppel
- **Abschlussquiz, Feedbackrunde und Verabschiedung**

DONNERSTAG, 13. AUGUST 2026, 16:00–19:00 UHR

Workshop – Notfallmanagement beim rupturierten Aortenaneurysma

- **Themenblock 4 - Interaktive Fallvorstellungen (auch online-Option)**
 - **Fallbeispiel 1 „Abdominelle Ruptur“**
Prof. Dr. A. Larena-Avellaneda
 - **Fallbeispiel 2 „Abdominelle Ruptur“**
Dr. H.-C. Voigt
 - **Fallbeispiel 3 „Komplexe abdominelle Ruptur“**
Prof. Dr. T. Koeppel
- **Themenblock 5**
 - **Training für rEVAR am Simulator**
- **Feedbackrunde und Verabschiedung**