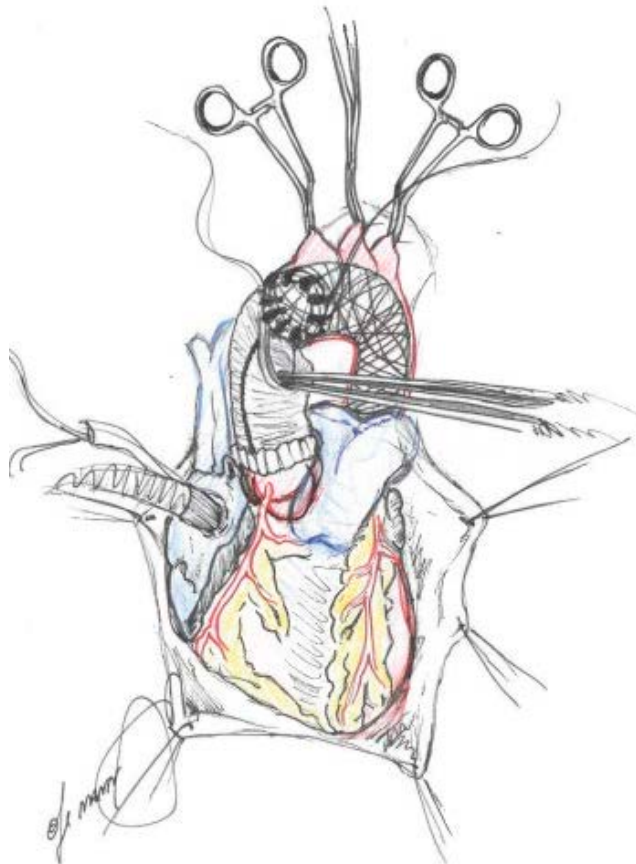


- 10:00 – Begrüßung
- 10:30 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
Prof. Dr. F. Lammert, Vizepräsident
Prof. Dr. B. Schmack, Leitender Oberarzt
- 10:30 – Bilder, Befunde, Entscheidungen – Der Weg zur OP
- 10:45 Uhr **Dr. E. Deniz**, Funktionsoberärztin Herzchirurgie
- 10:45 – Handwerk trifft Hightech – Operation an der Aorta
- 11:00 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
- 11:00 – Endovaskulär – Wenn das Messer Pause hat
- 11:15 Uhr **Dr. V. Arar**, Assistenzärztin Gefäßchirurgie
- 11:15 – Die Aorta in der Familie – Genetik verstehen
- 11:30 Uhr **Prof. Dr. N. Di Donato**, Klinikdirektorin
Humangenetik
- 11:30 – Wie geht's weiter nach der Operation?
- 11:45 Uhr **Dr. F. Helms**, Assistenzarzt Herzchirurgie



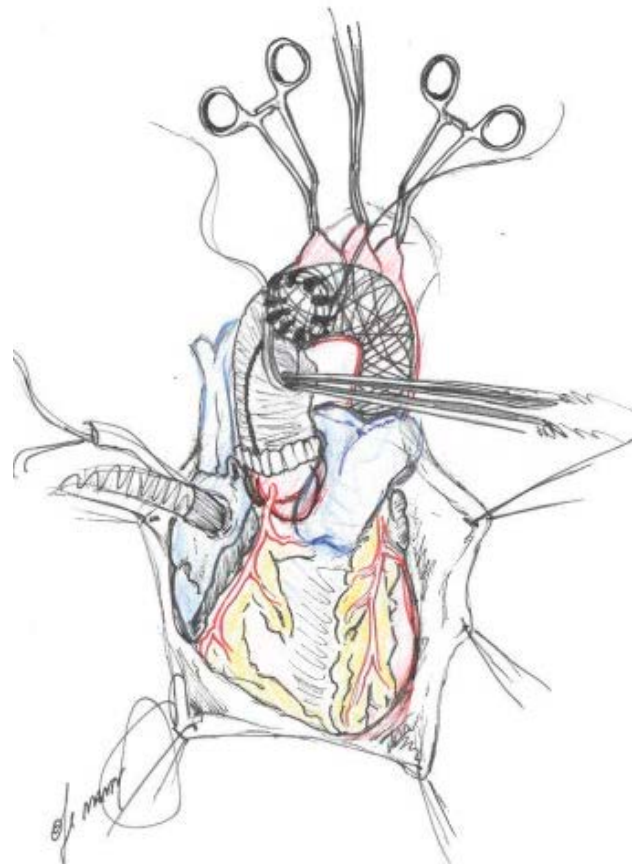
10. PATIENTENTAG

Thorakale Aorten Chirurgie

Samstag, 27.09.2025
 9:30 bis 12:00 Uhr
 Hörsaal F, Gebäude J 1



- 10:00 – Begrüßung
- 10:30 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
Prof. Dr. F. Lammert, Vizepräsident
Prof. Dr. B. Schmack, Leitender Oberarzt
- 10:30 – Bilder, Befunde, Entscheidungen – Der Weg zur OP
- 10:45 Uhr **Dr. E. Deniz**, Funktionsoberärztin Herzchirurgie
- 10:45 – Handwerk trifft Hightech – Operation an der Aorta
- 11:00 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
- 11:00 – Endovaskulär – Wenn das Messer Pause hat
- 11:15 Uhr **Dr. V. Arar**, Assistenzärztin Gefäßchirurgie
- 11:15 – Die Aorta in der Familie – Genetik verstehen
- 11:30 Uhr **Prof. Dr. N. Di Donato**, Klinikdirektorin
Humangenetik
- 11:30 – Wie geht's weiter nach der Operation?
- 11:45 Uhr **Dr. F. Helms**, Assistenzarzt Herzchirurgie



Bilder, Befunde, Entscheidungen

-

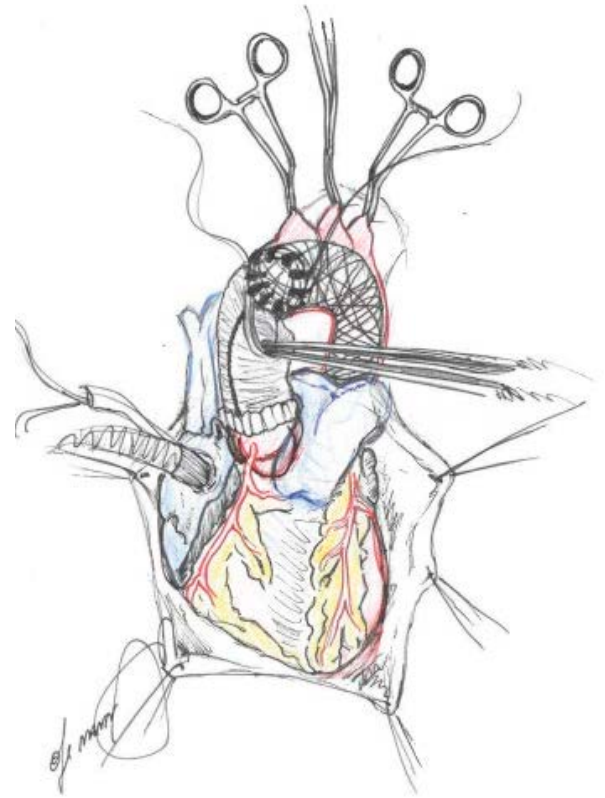
Der Weg zur OP



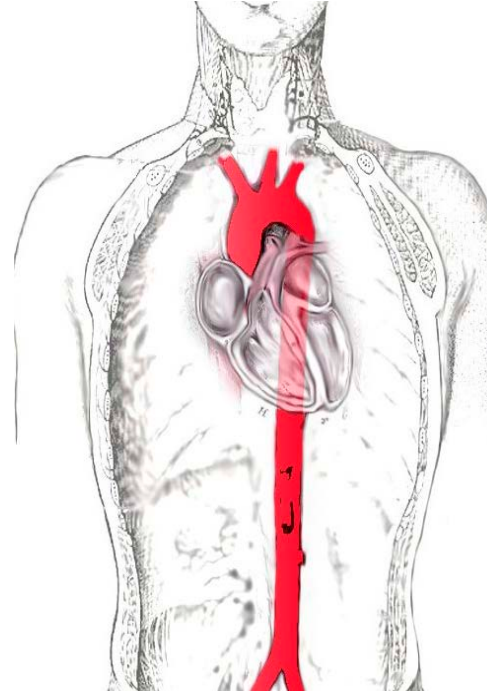
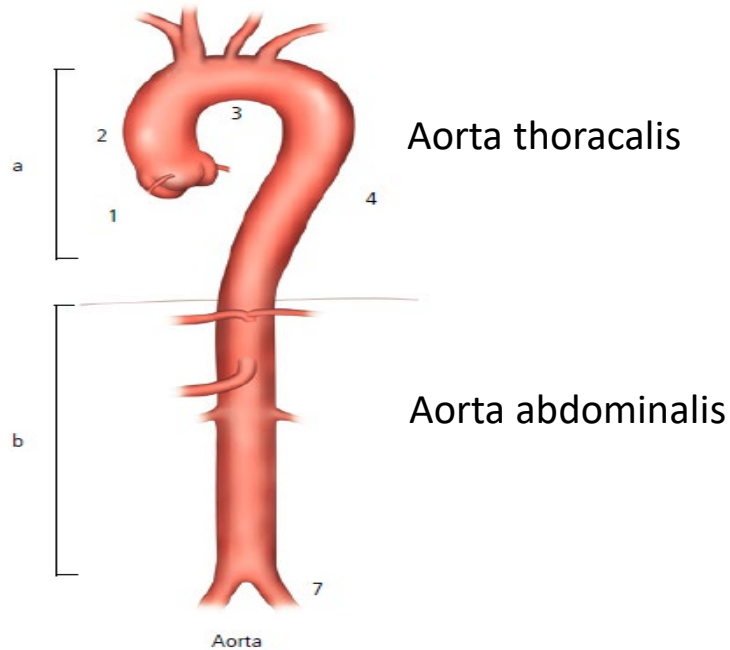
Medizinische Hochschule
Hannover

Überblick

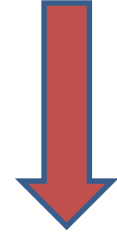
- Was ist die „Aorta“?
- Welche Erkrankungen gibt es?
- Was ist ein „Aorten-Aneurysma“?
- Was ist eine „Aorten-Dissektion“?
- Welche Bilder und Befunde gibt es?
- Welche Behandlungsstandards gibt es?



Was ist die „Aorta“?



Lebensader

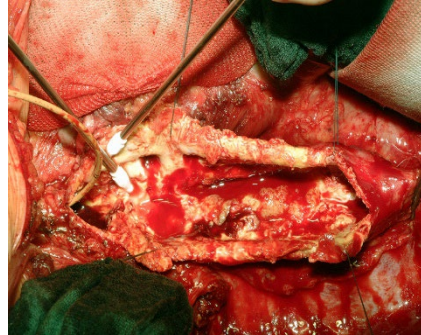


24. Organ des Menschen

1: Aortenwurzel, 2: Aorta ascendens, 3: Aortenbogen, 4: Aorta descendens

Welche Erkrankungen gibt es?

- Aneurysma
- Dissektion
- IMH
- PAU
- Aortitis



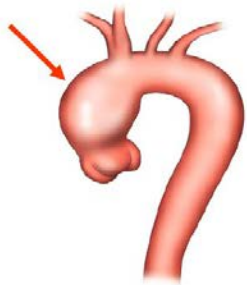
Normalwerte thorakale Aorta des Erwachsenen in der Computertomografie (CT) (in cm)

Lokalisation	Weiblich	Männlich
Aortenwurzel	3,5-3,7	3,6-3,9
Aorta ascendens	2,9	2,9
Aorta descendens	2,4-2,6	2,5-3,0
thorako-abdomineller Übergang	2,4	2,4-2,7

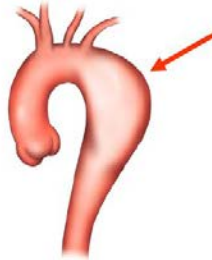
(nach Elefteriades et al.)

Was ist ein „Aorten-Aneurysma“?

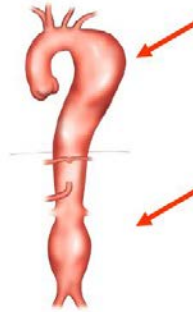
- Der normale Aorten Durchmesser beträgt <40mm.
- Bei Aneurysma ist der Aorta auf mehr als das 1,5- fache der Norm erweitert.
- Die häufigsten Ursachen sind Athereosklerose, Hypertonie, Bindegewebserkrankungen, Aortitis, Autoimmunerkrankungen
- Meistens chronisch und Zufallsbefund
- meist keine Symptome, Symptome wenn Dissektion
- Anatomische Varianten und entsprechende Symptome



Ascendens-Aneurysma



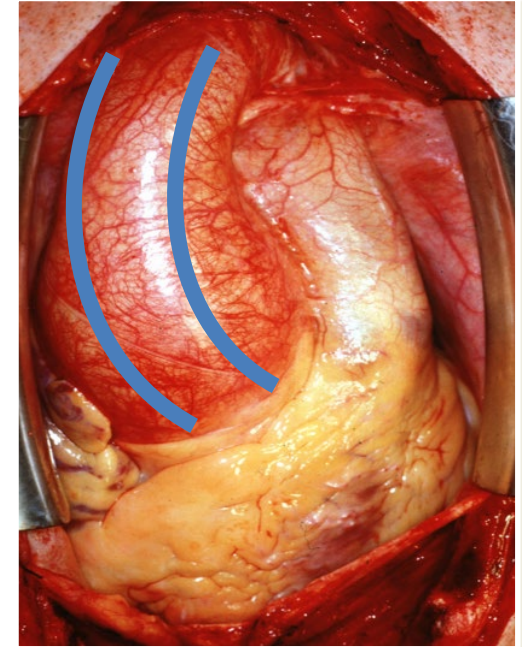
Descendens-Aneurysma



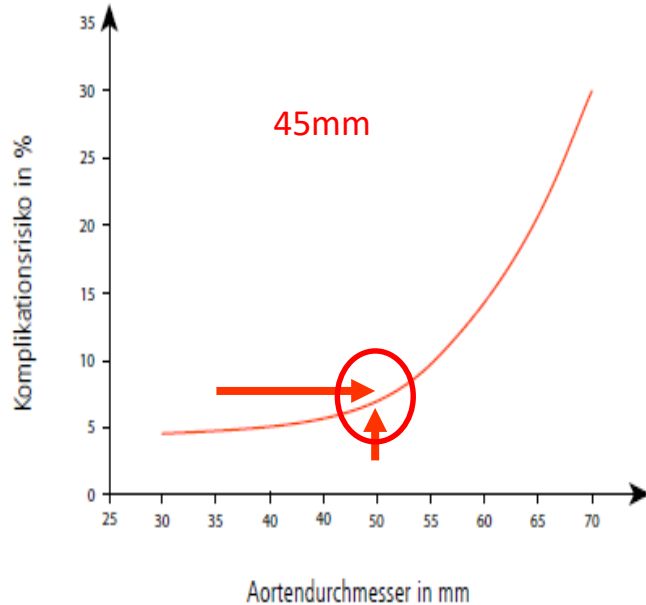
Thorakoabdominelles
Aortenaneurysma (TAAA)



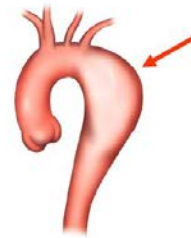
Megaaortensyndrom



Aortenaneurysmen



Ascendens-Aneurysma



Descendens-Aneurysma



Thorakoabdominelles
Aortenaneurysma (TAAA)



Megaaortensyndrom

Komplikationswahrscheinlichkeit (Dissektion, Ruptur, Tod) in Abhängigkeit vom Aortendurchmesser → OP
Indikation abhängig von vielen Faktoren wie z.B. Durchmesser

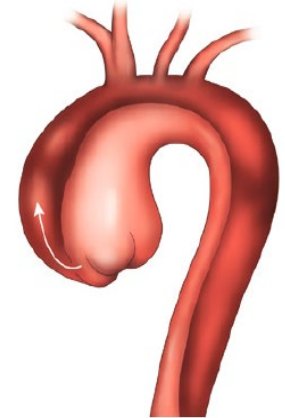
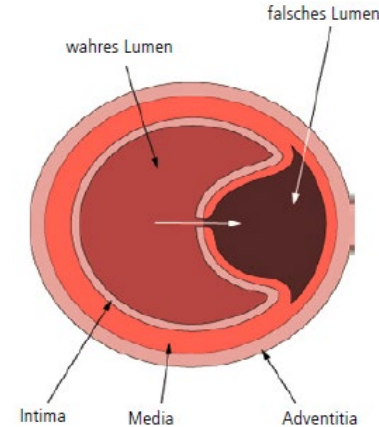
Was ist eine „Aorten-Dissektion“?

Symptome:

- Thorakaler Vernichtungsschmerz
- Periphere Durchblutungsstörungen
- Neurologische Symptome
- Schock

Risiko-Faktoren:

- Arteriosklerose und Hypertonus
- Vaskulitis
- Angeboren (Bikuspide Aortenklappe, Aortenisthmusstenose)
- Angeborene Bindegewebsdefekte (Marfan, Ehlers-Danlos)
- Kokainabusus
- Iatrogen (Herzkatheter)



Aortendissektion

Einteilung hat OP-Relevanz

OP-Indikation bei Aortendissektion

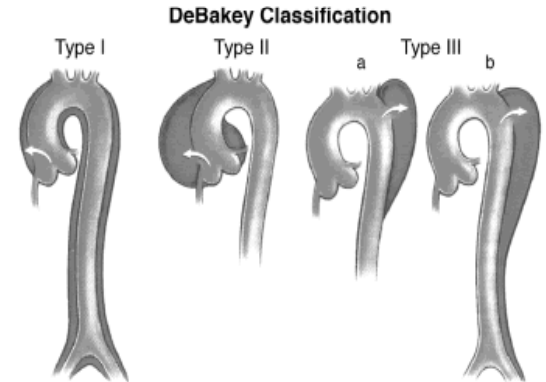
Typ A

– **sofort (nach Diagnosestellung)**

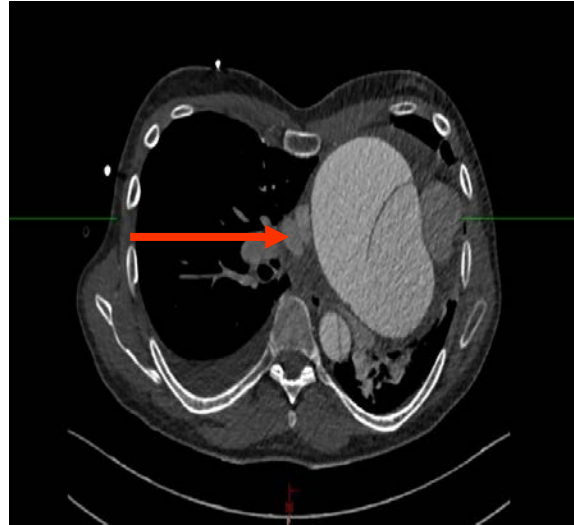
Typ B

– bei Komplikationen

- Malperfusion
- Neurologische Symptome
- Hämatothorax
- Größenzunahme falsches Lumen >6cm

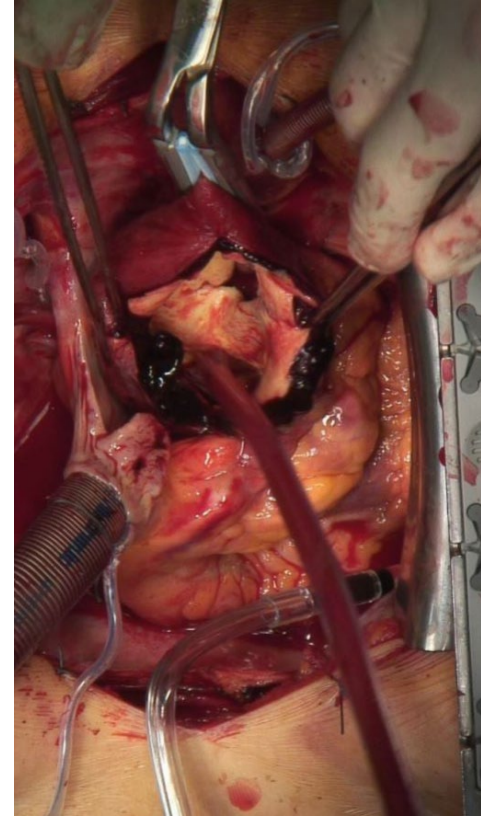
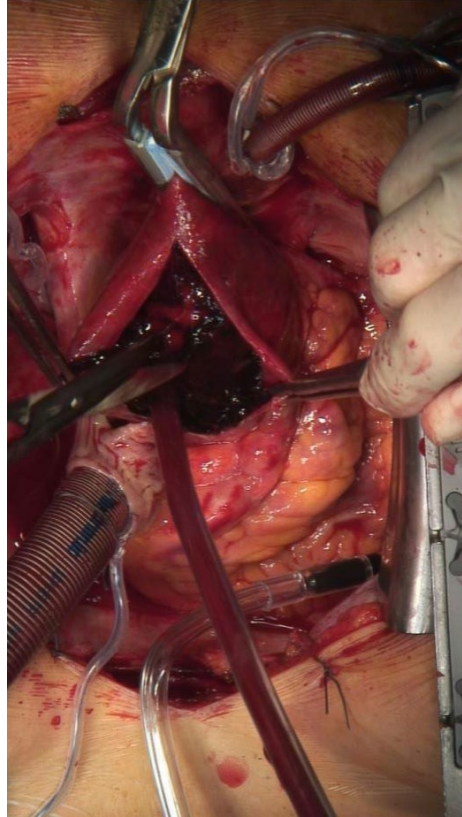
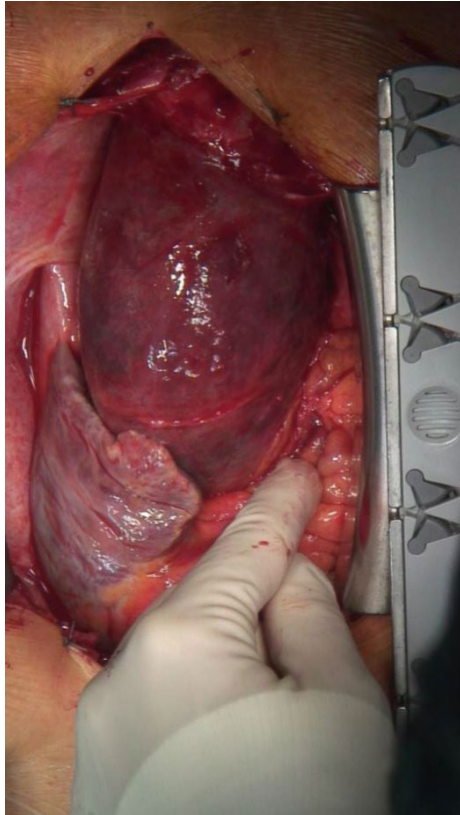


Aortendissektion in der Bildgebung



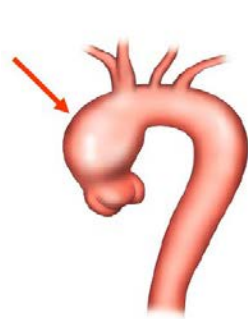
CT – Untersuchung mit Kontrastmittel bei thorakaler Schmerzsymptomatik seit einigen Monaten
Aortenaneurysma 82mm mit akuter Typ A Dissektion

Aortendissektion im OP

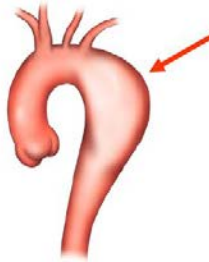


Welche Behandlungsstrategien gibt es?

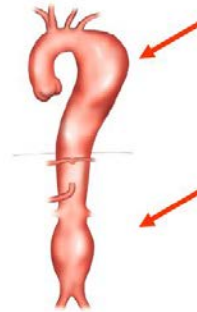
Chirurgische Strategie in Abhängigkeit der Lokalisation



Ascendens-Aneurysma



Descendens-Aneurysma



Thorakoabdominelles
Aortenaneurysma (TAAA)



Megaaortensyndrom

Welche Behandlungsstandards gibt es?

Behandlungsstandards abhängig von

- Leitlinien
- Studien
- Erfahrungen

Chirurgische Therapie ESC Guidelines 2014-2023



European Heart Journal (2014) 35, 2873–2926
doi:10.1093/eurheartj/ehu281

ESC GUIDELINES

2014 ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of aortic diseases

Document covering acute and chronic aortic diseases of the thoracic and abdominal aorta of the adult

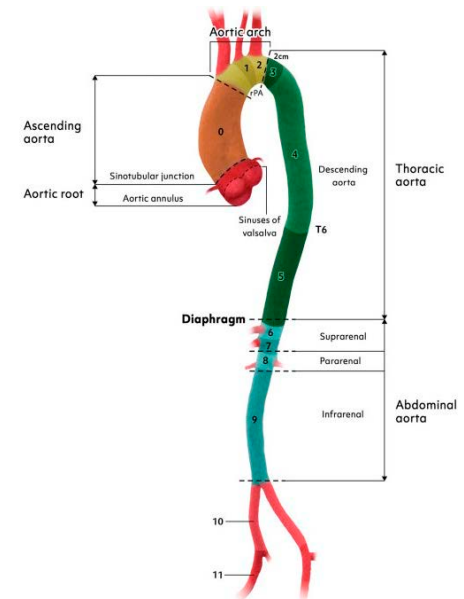
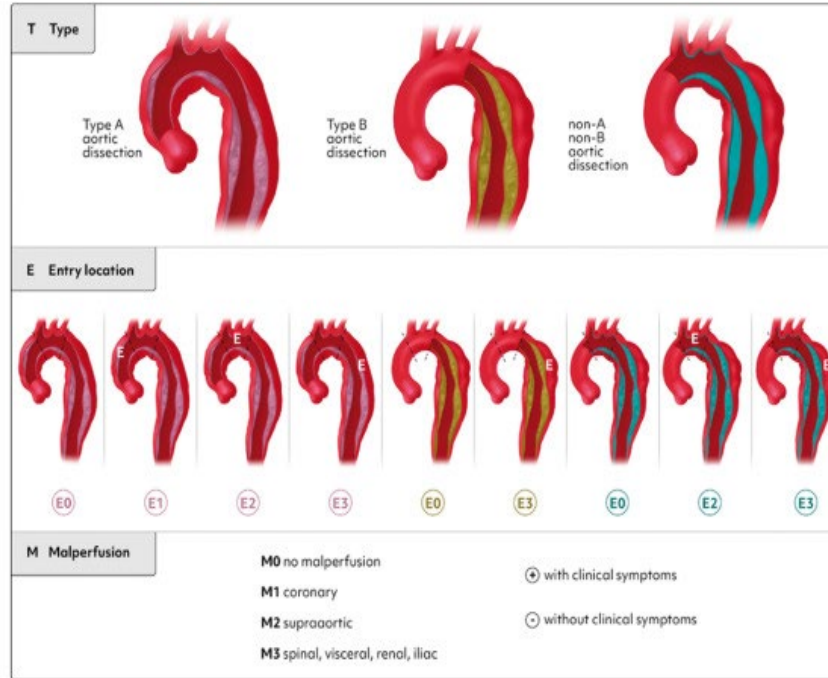
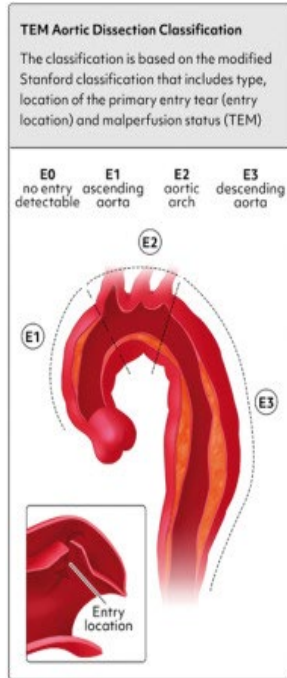
The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Aortic Diseases of the European Society of Cardiology (ESC)

Authors/Task Force members: Raimund Erbel* (Chairperson) (Germany), Victor Aboyans* (Chairperson) (France), Catherine Boileau (France), Eduardo Bossone (Italy), Roberto Di Bartolomeo (Italy), Holger Eggebrecht (Germany), Arturo Evangelista (Spain), Volkmar Falk (Switzerland), Herbert Frank (Austria), Oliver Gaemperli (Switzerland), Martin Grabenwöger (Austria), Axel Haverich (Germany), Bernard Jung (France), Athanasios John Manolis (Greece), Folkert Meijboom (Netherlands), Christoph A. Nienaber (Germany), Marco Roffi (Switzerland), Hervé Rousseau (France), Udo Sechtem (Germany), Per Anton Sirnes (Norway), Regula S. von Allmen (Switzerland), Christiaan J.M. Vrints (Belgium).

- Aortenaneurysma: 55mm
- Bicuspide Aortenklappe: 55mm
- Aortenwurzel: 55mm
- Herz OP: AI und 50mm
- Dissektion – unklar
- Aortenelongation - unklar
- Risikofaktoren – unklar
- Wachstumsrate – unklar
- Körpergröße – unklar
- Genetische Ursachen - unklar

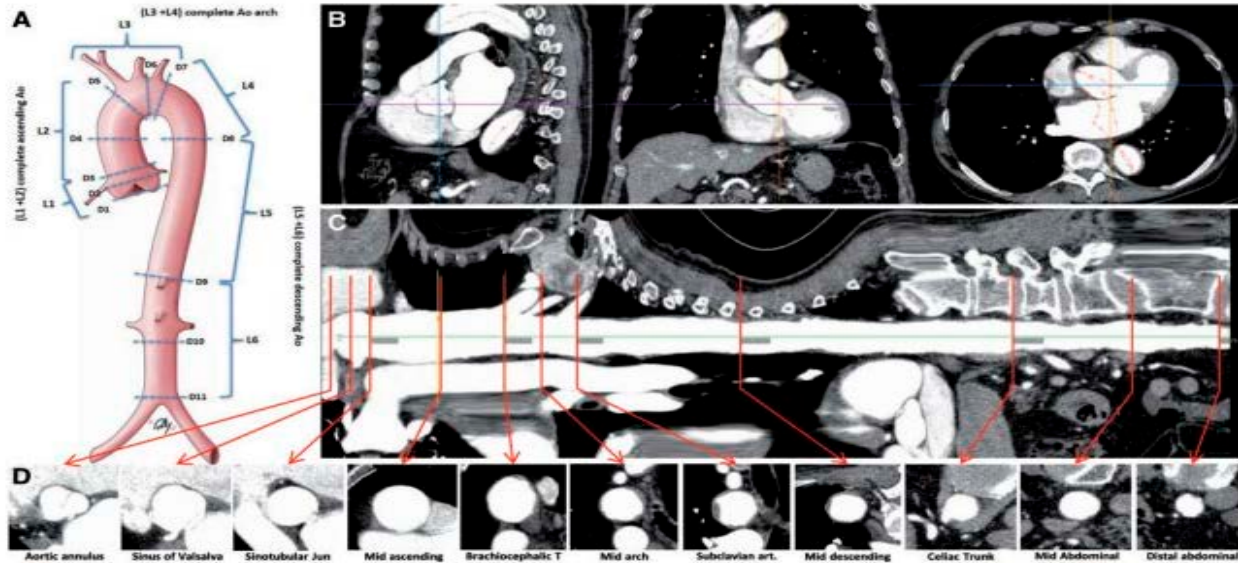
Aortic Guideline EACTS/STS 2024

EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ



Aortenelongation

Aortic elongation in aortic aneurysm and dissection: the Tübingen
Aortic Pathoanatomy (TAIPAN) project†

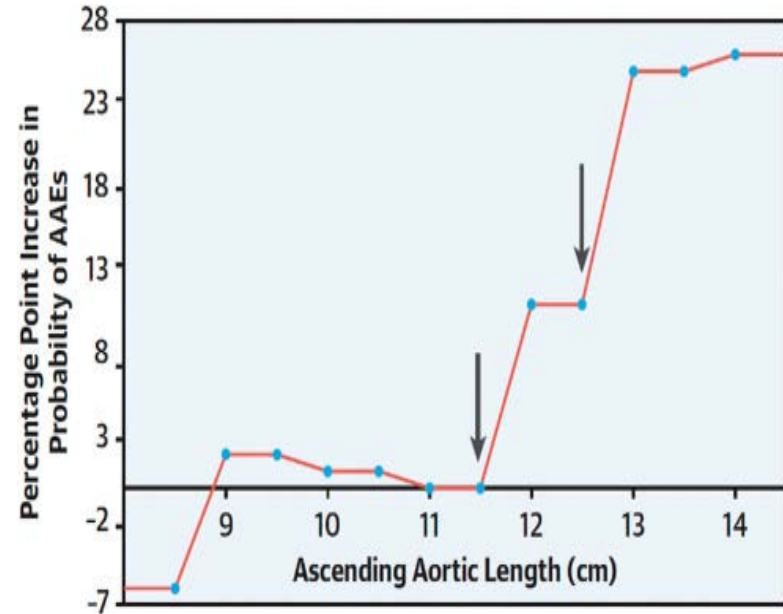


Conclusions: Patients with ectatic (45-54 mm diameter) and elongated (≥ 120 mm) ascending aortas represent a high-risk subpopulation for TAD.

Aortic Guideline EACTS/STS 2024

EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ

Aortic Lengths



Aneurysmgröße

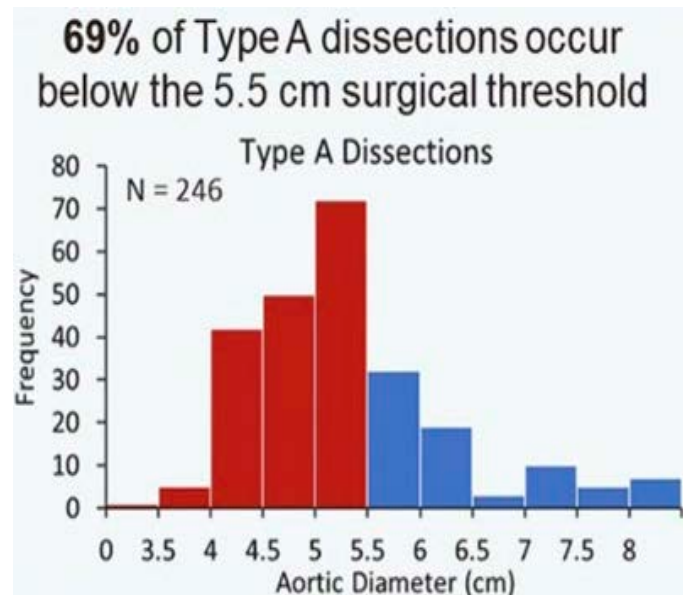
> Ann Thorac Surg. 2023 Aug;116(2):262-268. doi: 10.1016/j.athoracsur.2023.03.037.

Epub 2023 Apr 14.

Aortic Size at the Time of Type A and Type B Dissections

Zachary G Perez¹, Mohammad A Zafar¹, Juan J Velasco¹, Alexandra Sonsino¹,
Hesham Ellauzi¹, Clerin John¹, Asanish Kalyanasundaram¹, Bulat A Ziganshin¹,
John A Elefteriades²

Conclusions: Aortic diameter at the time of type A dissection is consistent with the new guidelines that recommend surgical intervention at 5.0 cm. Type B dissection occurs at small sizes and cannot be prevented with a size criterion.



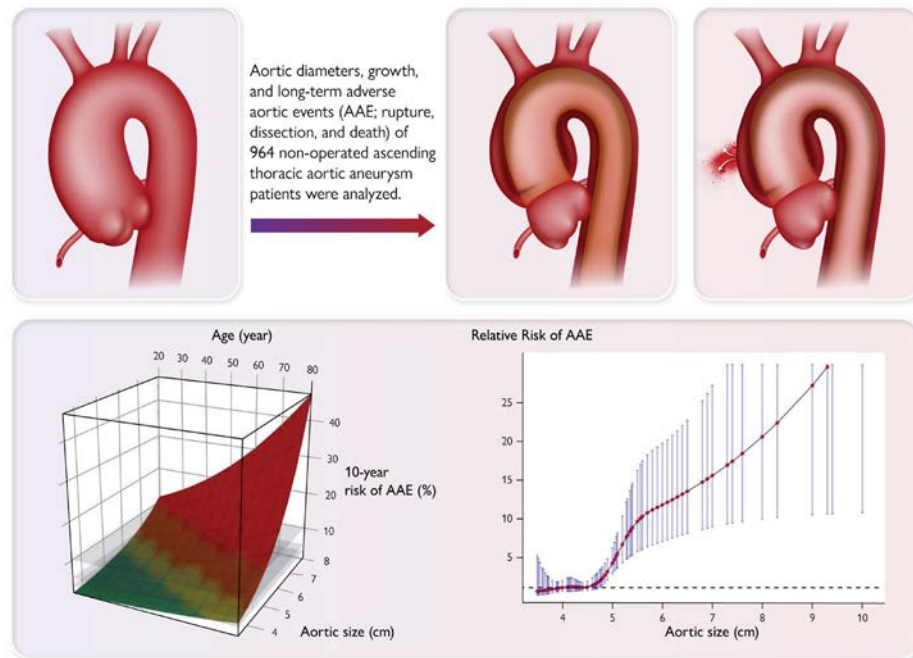
Aneurysmagröße

> [Eur Heart J](#). 2023 Mar 30;ehad148. doi: 10.1093/eurheartj/ehad148. Online ahead of print.

Fate of the unoperated ascending thoracic aortic aneurysm: three-decade experience from the Aortic Institute at Yale University

Jinlin Wu^{1,2}, Mohammad A Zafar¹, Yiwei Liu³, Julia Fayanne Chen⁴, Yupeng Li⁵, Bulat A Ziganshin¹, Hesham Ellauzi¹, Sandip K Mukherjee¹, John A Rizzo⁶, John A Elefteriades¹

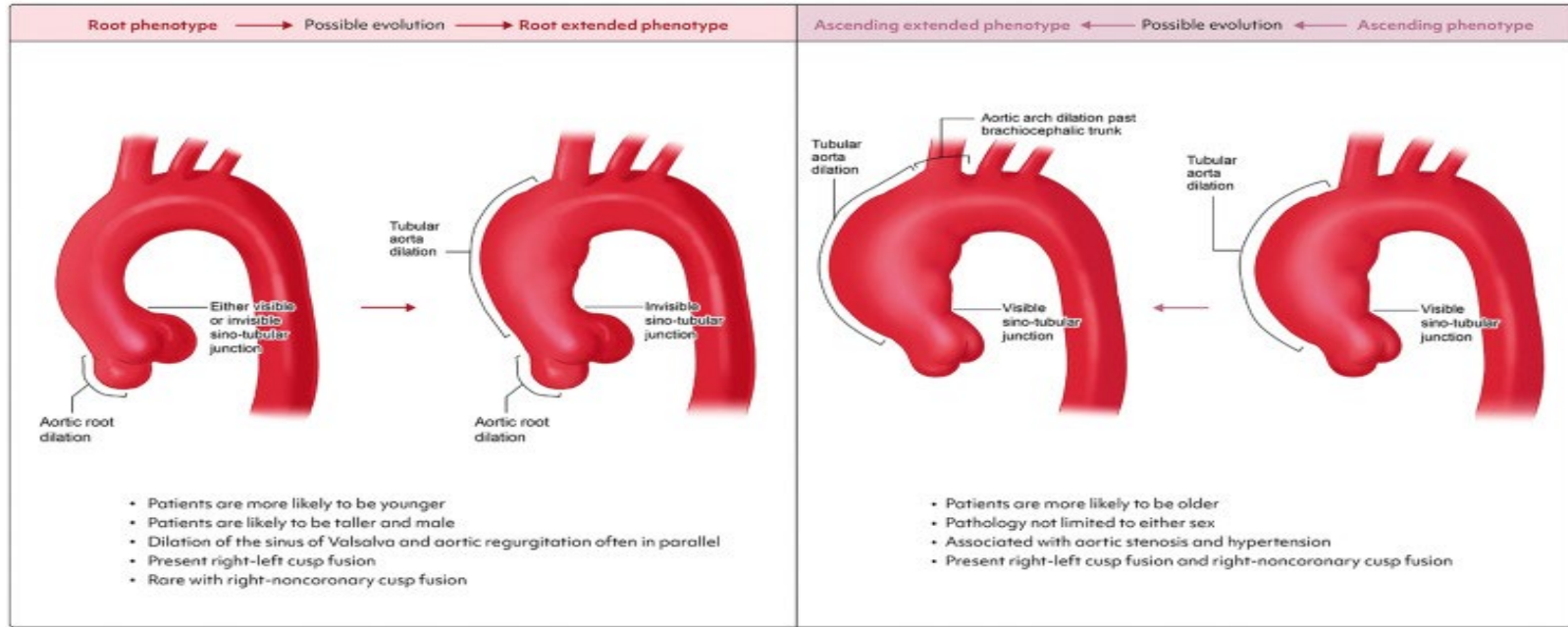
Conclusion: An aortic size of 5 cm, rather than 5.5 cm, may be a more appropriate intervention criterion for prophylactic ATAA repair. Aortic growth may not be an applicable indicator for intervention.



Aortic Guideline EACTS/STS 2024

EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ

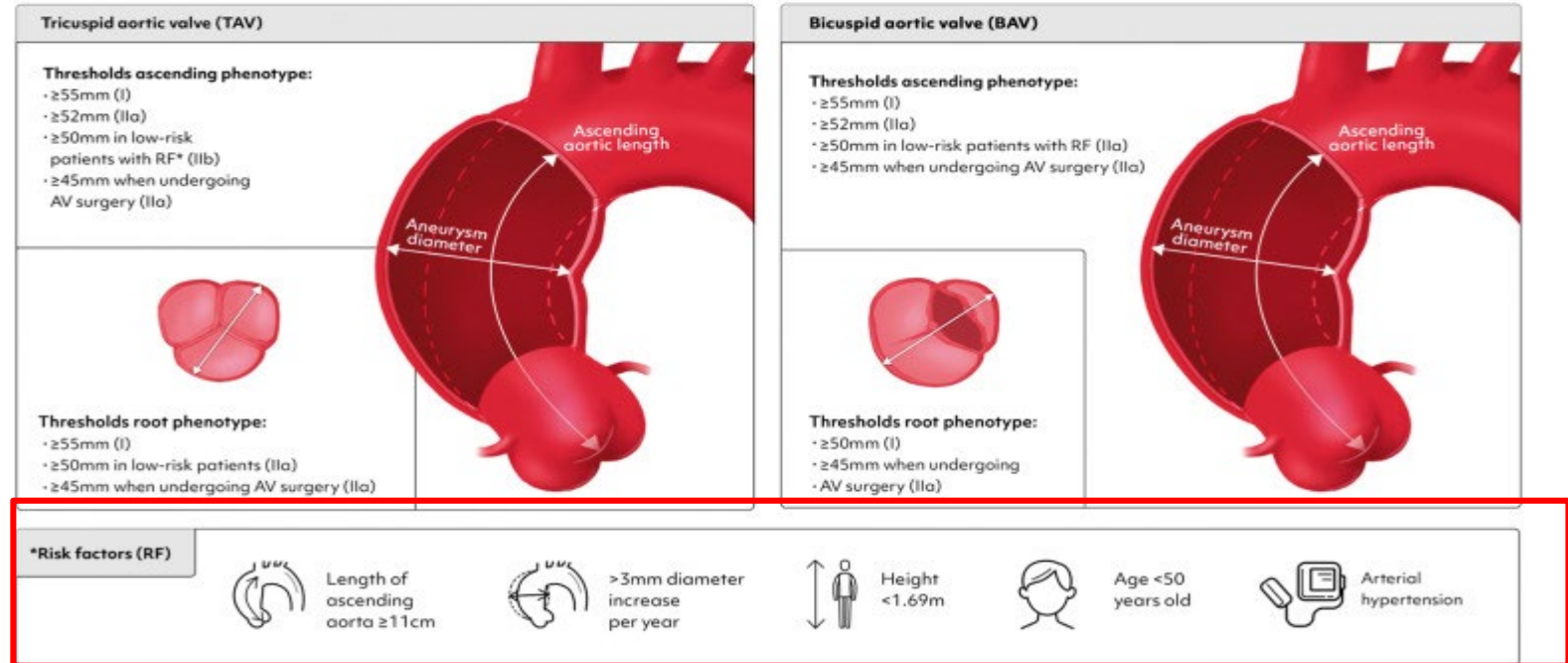
Bicuspid aortic valve aortopathy (BAVA) phenotypes



Aortic Guideline EACTS/STS 2024

EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ

Thresholds for intervention in aortic root and ascending aortic aneurysm



Aortic Guideline EACTS/STS 2024

EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ

Key Message:

- Aorta wurde als eigenständiges Organ deklariert
- Einheitliche Klassifikationen (TEM, GERAADA...)
- Konsensus über Operationsstrategien (Temperatur, Bogenanastomose..)
- Behandlung von komplexe Pathologien in spezialisierten Zentren
- Indikationsstellung hinsichtlich der Pathologie und Morphologie

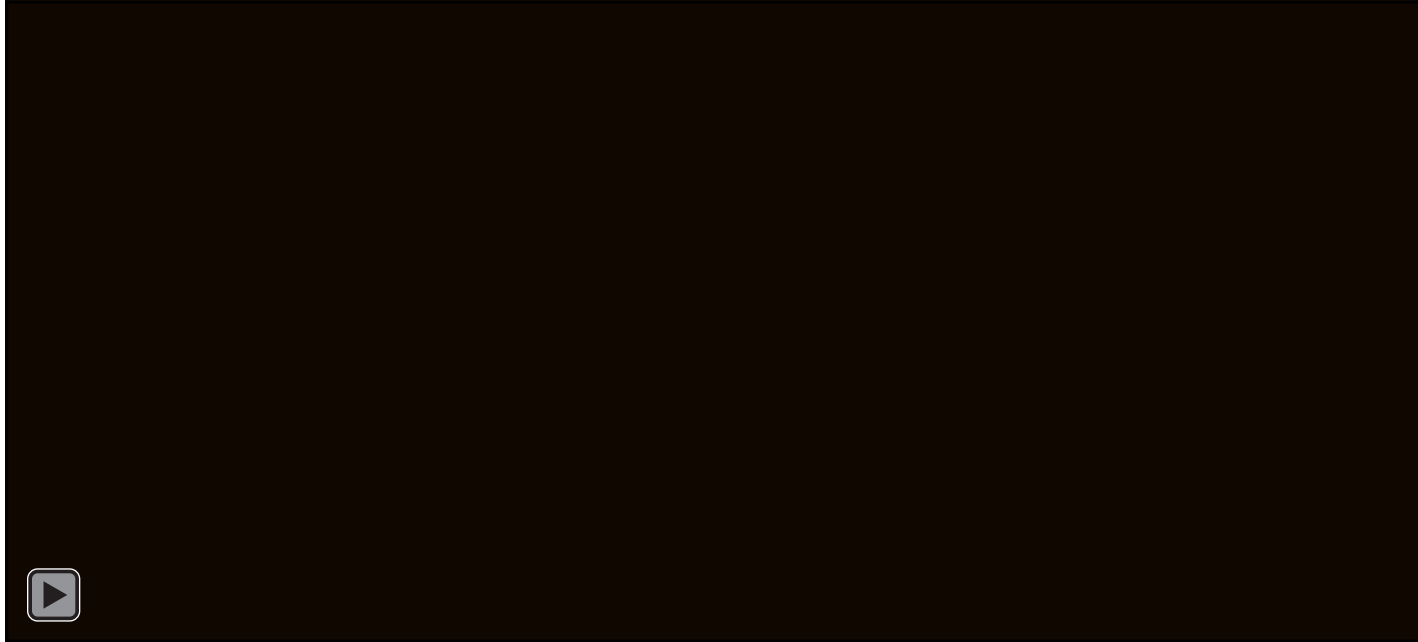
Op-Indikation:

- Aortenwurzel: BAV und TAV ab 45mm bzw. 50mm
- Aorta Aszendenz: ab 50mm
- Bei Risikofaktoren: ab 50mm
- Anatomische Besonderheiten: ab 50mm
- Prophylaktische Indikation: ab 50 mm (Patientenwunsch)
- Im Rahmen einer Herzoperation: ab 45mm

OP-Technik:

- Maximal vs minimal Prinzip
- Offen chirurgisch vs minimalchirurgisch

Team Approach – Network Aortic centre



Team Approach – Network Aortic centre

Neurology

General Practitioner

Ambulance

Cardiac Surgery

Vascular Surgery

Cardiology

Anesthesiology

Emergency

Radiology

Industry

Intensive Care unit

Transport



Aortic Patient

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



von links nach rechts: F. Helms, H. Krüger, M. Arar, E. Deniz, D. de Manna

Aortic Team Hannover

von links:

F. Helms

H. Krüger

M. Arar

E. Deniz

D. De Manna

Kontakt

Heike Krüger

☎ 0511 532-5064 / 0176 1532-5965

✉ Krueger.Heike@mh-hannover.de

- 10:00 – Begrüßung
- 10:30 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
Prof. Dr. F. Lammert, Vizepräsident
Prof. Dr. B. Schmack, Leitender Oberarzt
- 10:30 – Bilder, Befunde, Entscheidungen – Der Weg zur OP
- 10:45 Uhr **Dr. E. Deniz**, Funktionsoberärztin Herzchirurgie
- 10:45 – Handwerk trifft Hightech – Operation an der Aorta
- 11:00 Uhr **Dr. M. Arar**, Bereichsleiter Aorten Chirurgie
- 11:00 – Endovaskulär – Wenn das Messer Pause hat
- 11:15 Uhr **Dr. V. Arar**, Assistenzärztin Gefäßchirurgie
- 11:15 – Die Aorta in der Familie – Genetik verstehen
- 11:30 Uhr **Prof. Dr. N. Di Donato**, Klinikdirektorin
Humangenetik
- 11:30 – Wie geht's weiter nach der Operation?
- 11:45 Uhr **Dr. F. Helms**, Assistenzarzt Herzchirurgie

