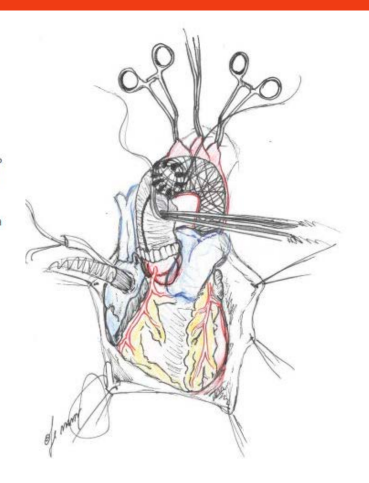
10:00 -Begrüßung 10:30 Uhr Dr. M. Arar, Bereichsleiter Aortenchirurgie Prof. Dr. F. Lammert, Vizepräsident Prof. Dr. B. Schmack, Leitender Oberarzt Bilder, Befunde, Entscheidungen - Der Weg zur OP 10:30 -10:45 Uhr Dr. E. Deniz, Funktionsoberärztin Herzchirurgie 10:45 -Handwerk trifft Hightech - Operation an der Aorta 11:00 Uhr Dr. M. Arar, Bereichsleiter Aortenchirurgie 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 Wie geht's weiter nach der Operation? 11:30 -11:45 Uhr Dr. F. Helms, Assistenzarzt Herzchriurgie





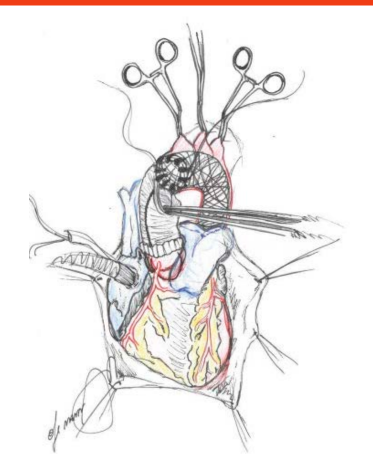
10. PATIENTENTAG

Thorakale Aortenchirurgie

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



| 10:00 – 10:30 Uhr | Begrüßung Dr. M. Arar, Bereichsleiter Aortenchirurgie 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 Aortenchirurgie | |
| 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 Herzchriurgie | |

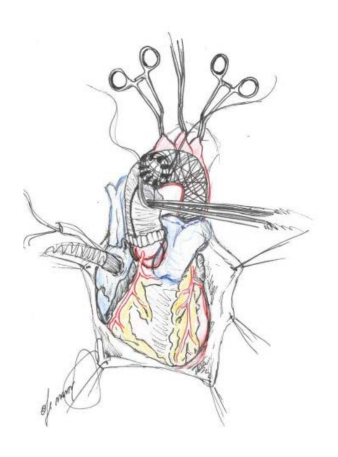


Bilder, Befunde, Entscheidungen -Der Weg zur OP

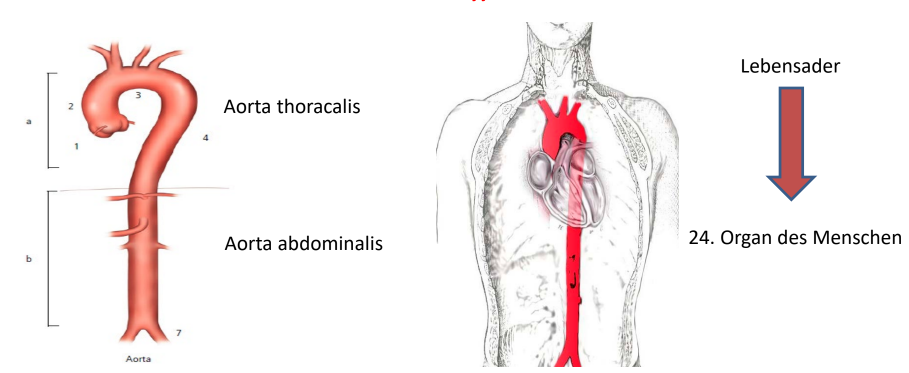


Überblick

- 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?



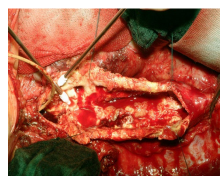
Was ist die "Aorta"?



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

Welche Erkrankungen gibt es?

- Aneurysma
- Dissektion
- IMH
- PAU
- Aortitis





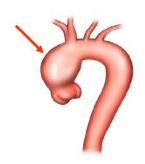
Normalwerte thorakale Aorta des Erwachsenen in der Computertomografie (CT) (in cm)

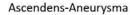
| Lokalisation | Weiblich | Männlich |
|-------------------------------|----------|----------|
| Aortenwurzel | 3,5-3,7 | 3,6-3,9 |
| Aorta ascendens | 2,9 | 2,9 |
| Aorta descendens | 2,4-2,6 | 2,5-3,0 |
| thorako-abdomineller Übergang | 2,4 | 2,4-2,7 |

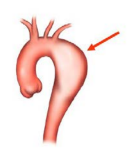
(nach Elefteriades et al.)

Was ist ein "Aorten-Aneurysma"?

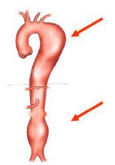
- Der normale Aorten Durchmesser beträgt <40mm.
- Bei Aneurysma ist der Aorta auf mehr als das 1,5- fache der Norm erweitert.
- Die häufigsten Ursachen sind Athereosklerose, Hypertonie, Bindegewebserkrankungen, Aortitis, Autoimmunerkrankungen
- Meistens chronisch und Zufallsbefund
- meist keine Symptome,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







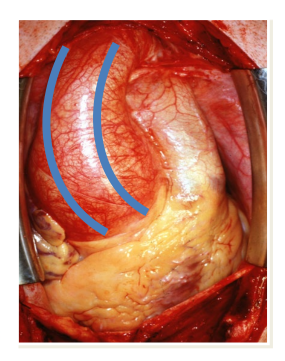
Descendens-Aneurysma



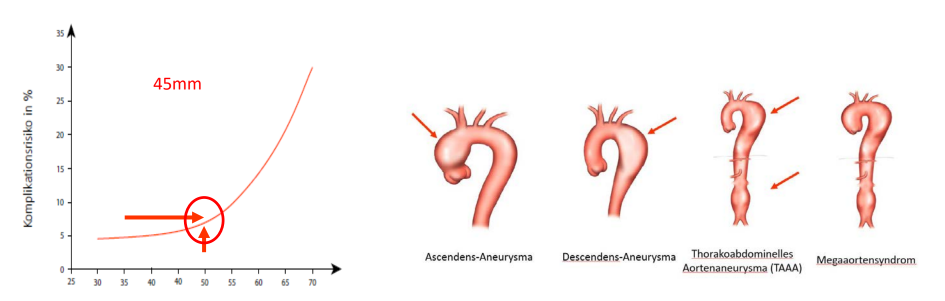
Thorakoabdominelles Aortenaneurysma (TAAA)



Megaaortensyndrom



Aortenaneurysmen



Aortendurchmesser in mm

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

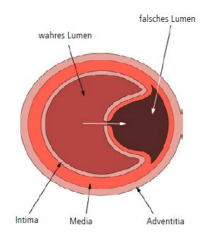
Was ist eine "Aorten-Dissektion"?

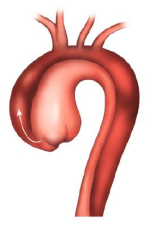
Symptome:

- Thorakaler Vernichtungsschmerz
- Periphere Durchblutungsstörungen
- Neurologische Symptome
- Schock

Risiko-Faktoren:

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





Aortendissektion

Einteilung hat OP-Relevanz

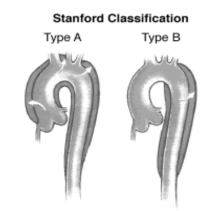
OP-Indikation bei Aortendissektion

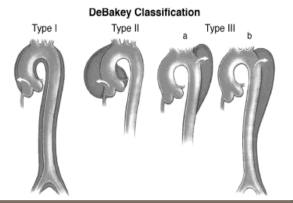
Typ A

sofort (nach Diagnosestellung)

Typ B

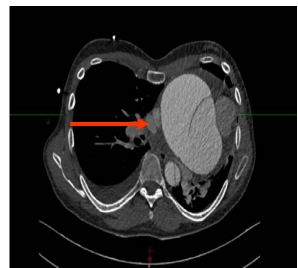
- bei Komplikationen
- Malperfusion
- Neurologische Symptome
- Hämatothorax
- Größenzunahme falsches Lumen >6cm

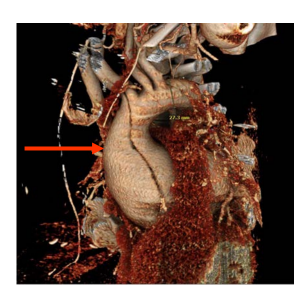




Aortendissektion in der Bildgebung

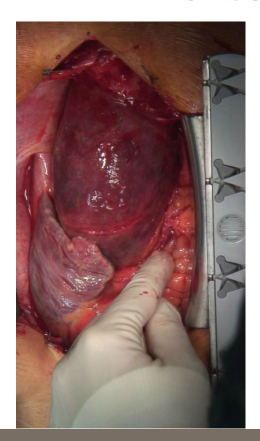




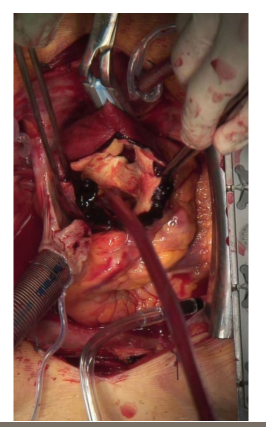


CT – Untersuchung mit Kontrastmittel bei thorakaler Schmerzsymptomatik seit einigen Monaten Aortenaneurysma 82mm mit akuter Typ A Dissektion

Aortendissektion im OP

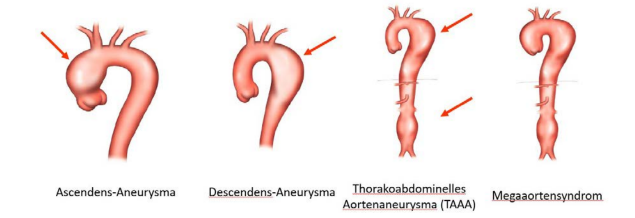






Welche Behandlungsstrategien gibt es?

Chirurgische Strategie in Abhängigkeit der Lokalisation



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/eurhearti/ehu281 **ESC GUIDELINES**

2014 ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of aortic diseases

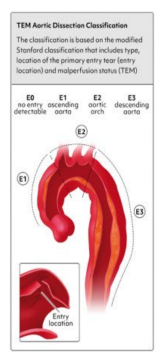
Document covering acute and chronic aortic diseases of the thoracic and abdominal aorta of the adult

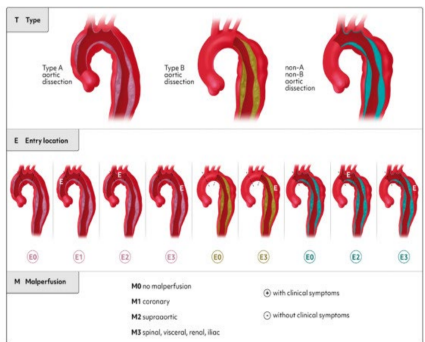
The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Aortic Diseases of the European Society of Cardiology (ESC)

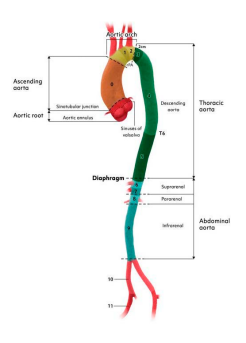
Authors/Task Force members: Raimund Erbel* (Chairperson) (Germany), Victor Aboyans* (Chairperson) (France), Catherine Boileau (France), Eduardo Bossone (Italy), Roberto Di Bartolomeo (Italy), Holger Eggebrecht (Germany), Arturo Evangelista (Spain), Volkmar Falk (Switzerland), Herbert Frank (Austria), Oliver Gaemperli (Switzerland), Martin Grabenwöger (Austria), Axel Haverich (Germany), Bernard Iung (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: <u>55mm</u>
- Bicuspide Aortenklappe: 55mm
- Aortenwurzel: 55mm
- Herz OP: Al und 50mm
- Dissektion unklar
- Aortenelongation unklar
- Risikofaktoren unklar
- Wachstumsrate unklar
- Körpergröße unklar
- Genetische Ursachen unklar

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

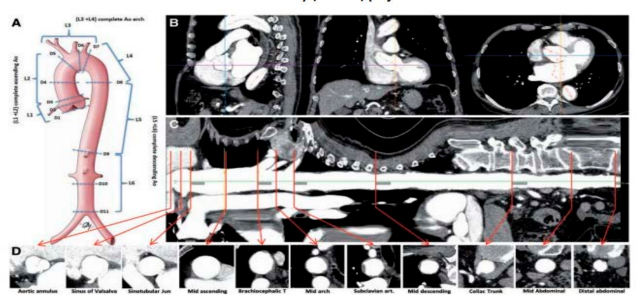






Aortenelongation

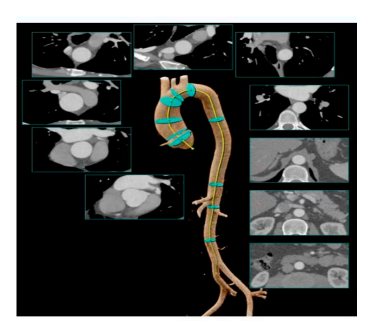
Aortic elongation in aortic aneurysm and dissection: the Tübingen Aortic Pathoanatomy (TAIPAN) project[†]

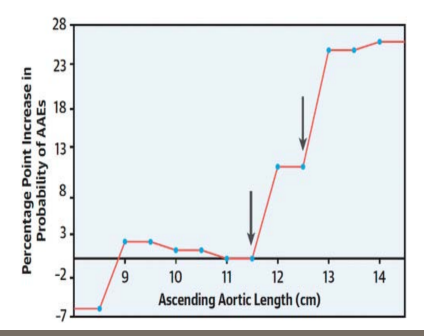


Conclusions: Patients with ectatic (45-54 mm diameter) and elongated (≥120 mm) ascending aortas represent a high-risk subpopulation for TAD.

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

Aortic Lengths





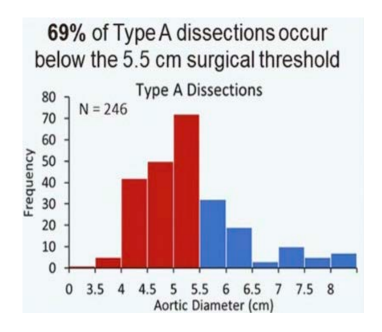
Aneurysmagröße

> 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 Perez ¹, Mohammad A Zafar ¹, Juan J Velasco ¹, Alexandra Sonsino ¹, Hesham Ellauzi ¹, Clerin John ¹, Asanish Kalyanasundaram ¹, Bulat A Ziganshin ¹, John A Elefteriades ²

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.



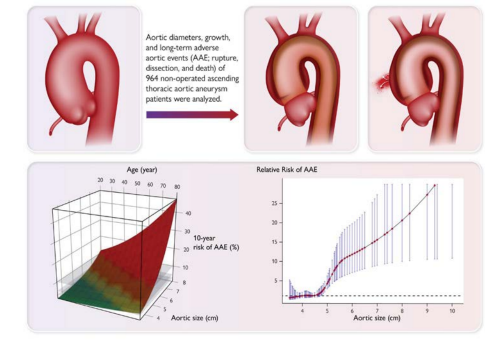
Aneurysmagröße

> 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

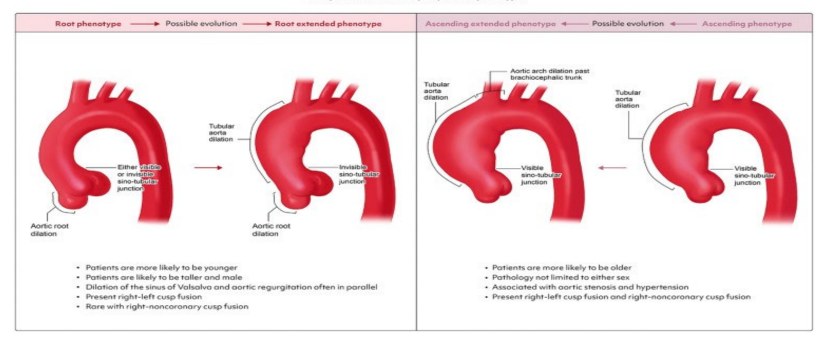
Jinlin Wu ^{1 2}, Mohammad A Zafar ¹, Yiwei Liu ³, Julia Fayanne Chen ⁴, Yupeng Li ⁵, Bulat A Ziganshin ¹, Hesham Ellauzi ¹, Sandip K Mukherjee ¹, John A Rizzo ⁶, John A Elefteriades ¹

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.



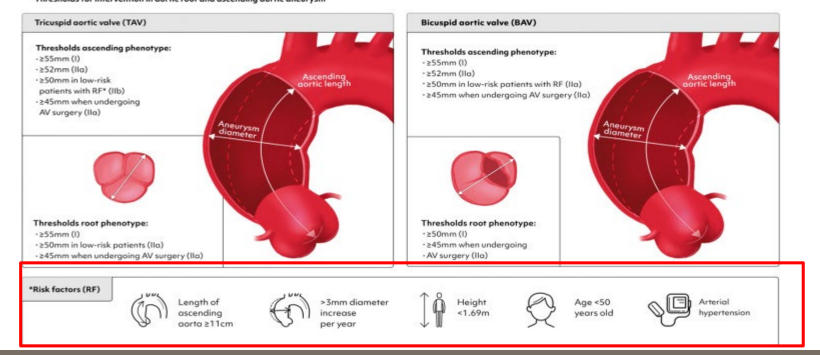
EACTS/STS Guidelines for diagnosing and treating acute and chronic syndromes of the aortic organ

Bicuspid aortic valve aortopathy (BAVA) phenotypes



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



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
- Offenchirurgisch vs minimalchirurgisch



Team Approach – Network Aortic centre





Team Approach – Netzwork Aortic centre

Neurology

General Practitoner

Ambulance

Cardiac Surgery

Vascular Surgery

Cardiology

Anesthesioloy



Emergency

Radiology

Industry

Aortic Patient

Transport

Intensive Care unit



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

