

## Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

## ERKLÄRUNG DER TAB. XXXV.

### Brust- und Baucheingeweide (von vorn und hinten gesehen).

#### Fig. 1.

In der von vorn geöffneten Brust- und Bauchhöhle zeigen sich die wichtigsten Lymphdrüsen neben den Gefäßen.

- a) Clavicula, Schlüsselbein.
- b) Costa I., erste Rippe.
- c) Glandula thyreoidea, Schilddrüse.
- d) Trachea, Luftröhre.
- e) Bronchus dexter,
- f) Bronchus sinister,
- g) Brustwirbel-Säule.
- h) Pulmo dexter, rechte Lunge.
- i) Mediastinum posticum, hinteres Mittelfell.
- k) Diaphragma, Zwerchfell.
- l) Ventriculus, Magen.
- m) Lien s. splen, Milz.
- n) Lobus sinister { hepatis, Leber.
- o) Lobus dexter { hepatis, Leber.
- p) Colon ascendens.
- q) Mesenterium, Dünndarm-Gekröse.
- r) Gekrösdärme (Jejunum u. Ileum), auseinander und in die Höhe geschlagen.
- s) Gallenblase, vesica fellea.
- t) Ligamentum suspensorium hepatis.
- 1. Arcus aortae, Aortenbogen.
- 2. Aorta descendens thoracica.
- 3. Arteria subclavia.
- 4. Art. carotis communis.
- 5. Art. anonyma.
- 6. Artt. u. vv. intercostales.
- 7. Vena cava superior, obere Hohlader.
- 8. Ven. anonyma s. jugularis communis dextra.
- 9. Ven. anonyma sinistra s. transversa.
- 10. Ven. subclavia.
- 11. Ven. jugularis interna.
- 12. Ven. azygos.
- 13. Ven. hemiazygos.

- 14. Art. mesenterica s. mesaraica superior.
- 15. Ven. mesaraica magna.
- 16. Artt. u. vv. jejunales et ileae.
- 17. Ductus thoracicus.
- 18. Truncus lymph. communis dexter s. minor.
- 19. Glandulae bronchiales.
- 20. Glandulae pulmonicae.
- 21. Glandulae jugulares profundae.
- 22. Glandulae axillares.
- 23. Glandulae intercostales.
- 24. Plexus mesentericus mit glandulae mesaraicae.

#### Fig. 2.

Die von hinten, durch Hinwegnahme der Wirbelsäule, geöffnete Brust-, Bauch- und Beckenhöhle, mit Eingeweiden, Gefäßen und Nerven.

- a) Corpus, Körper { des ersten Brust-
- b) Processus spinosus { wirbels.
- c) Costa I., erste Rippe.
- d) Scapula, Schulterblatt.
- e) Medulla spinalis.
- f) Oesophagus, Speiseröhre.
- g) Trachea, Luftröhre.
- h) Spitze der rechten Lunge.
- i) Pleura costalis.
- k) Diaphragma, Zwerchfell.
- l) Cor, Herz.
- m) Bronchus sinister.
- n) Ren, Niere.
- o) Pelvis renalis, Nierenbecken.
- p) Ureter, Harnleiter.
- q) Glandula suprarenalis, Nebenniere.
- r) Hintere Wand des Bauchfelles (peritoneum).
- s) Intestinum rectum, Mastdarm.

- t) Hintere Ende des Mscl. sphincter ani externus.
- u) Mscl. levator ani.
- v) Lig. tuberoso-sacrum.
- w) Mscl. pyriformis.
- x) Os ilii, Hüftbein.
- y) Mscl. psoas major.
- z) Mm. glutaei.
- 1. Arcus aortae.
- 2. Aorta descendens thoracica.
- 3. Aorta descendens abdominalis.
- 4. Art. iliaca communis.
- 5. Art. und ven. iliaca interna s. hypogastrica.
- 6. Art. u. ven. iliaca externa s. cruralis.
- 7. Art. u. ven. sacra media.
- 8. Art. anonyma.
- 9. Art. subclavia.
- 10. Art. carotis communis.
- 11. Art. u. ven. mammaria interna.
- 12. Art., ven. u. nerv. intercostalis.
- 13. Art. u. ven. renalis (mit ram. supra-renalis).
- 14. Art. u. ven. spermatica interna.
- 15. Art. u. ven. haemorrhoidalis interna.
- 16. Artt. u. vv. haemorrhoidales mediae.
- 17. Art. u. ven. pudenda communis.
- 18. Art. u. ven. ischiadica.
- 19. Art. u. ven. glutaea superior.
- 20. Vena subclavia.
- 21. Ven. cava superior.
- 22. Ven. azygos.
- 23. Ven. hemiazygos.
- 24. Ven. lumbalis I. et II.
- 25. Ven. cava inferior.
- 26. Ven. iliaca communis.
- 27. Ductus thoracicus.
- 28. Cysterna s. receptaculum chyli.
- 29. Glandulae lumbales.
- 30. Glandulae intercostales.