

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. XXXIV.

Die Verdauungsorgane der Bauchhöhle.

Fig. 1.

Magen, Leber, Milz- und Bauchspeicheldrüse mit den Arterien, bei nach oben umgeschlagenem Magen und umgeschlagener Leber.

- a) *Crura interna diaphragmatis.*
- b) *Ventriculus* (hintere Fläche des Magens).
- c) *Curvatura major.*
- d) *Curvatura minor.*
- e) *Saccus coecus s. fundus.*
- f) *Cardia*, Magenmund.
- g) *Pylorus*, Pfortner.
- h) *Duodenum*, Zwölffingerdarm.
- i) *Pancreas*, Bauchspeicheldrüse.
- k) *Caput pancreatis.*
- l) *Cauda pancreatis.*
- m) *Lien s. splen*, Milz.
- n) *Lobus sinister hepatis.*
- o) *Lobulus quadratus hepatis.*
- p) *Lobus dexter hepatis.*
- q) *Vesica fellea*, Gallenblase.
- r) *Ductus choledochus.*
- s) *Vena portae*, Pfortader.
 1. *Aorta descendens abdominalis.*
 2. *Art. phrenica inferior.*
 3. *Art. coeliaca (tripus Halleri).*
 4. *Art. coronaria ventriculi sinistra.*
 5. *Art. lienalis s. splenica.*
 6. *Art. hepatica.*
 7. *Art. coronaria ventriculi dextra.*
 8. *Art. gastro-duodenalis.*
 9. *Art. gastro-epiploica dextra.*
 10. *Art. pancreatico-duodenalis.*
 11. *Artt. s. rami breves ventriculi.*
 12. *Art. gastro-epiploica sinistra.*
 13. *Art. cystica.*
 14. *Art. mesenterica superior.*

Fig. 2.

Magen, Leber und Milz mit den Arterien und der Pfortader, bei nach oben umgeschlagener Leber.

- a) *Crura interna diaphragmatis.*
- b) *Ventriculus* (vordere Fläche des Magens).
- c) *Curvatura major.*
- d) *Curvatura minor.*
- e) *Saccus coecus s. fundus.*
- f) *Cardia*, Magenmund.
- g) *Pylorus*, Pfortner.
- h) *Duodenum*, Zwölffingerdarm.
- i) *Lien s. splen*, Milz.
- k) *Lobus sinister hepatis.*
- l) *Lobulus quadratus.*
- m) *Lobulus Spigelii.*
- n) *Lobus dexter hepatis.*
- o) *Vesica fellea*, Gallenblase.
- p) *Ductus cysticus.*
- q) *Ductus hepaticus.*
- r) *Ductus choledochus.*
- s) *Vena portae*, Pfortader.
- t) *Pancreas*, Bauchspeicheldrüse.
 1. *Aorta descendens abdominalis.*
 2. *Art. phrenica inferior.*
 3. *Art. coeliaca (tripus Halleri).*
 4. *Art. coronaria ventriculi sinistra.*
 5. *Art. lienalis s. splenica.*
 6. *Art. hepatica.*
 7. *Art. coronaria ventriculi dextra.*
 8. *Art. gastro-duodenalis.*
 9. *Art. gastro-epiploica dextra.*
 10. *Art. pancreatico-duodenalis.*
 11. *Artt. s. rami breves ventriculi.*
 12. *Art. gastro-epiploica sinistra.*
 13. *Art. cystica.*
 14. *Art. oesophagea inferior.*

Fig. 3.

Die Gekrösdärme (*Jejunum* u. *Ileum*) und das aufsteigende *Colon*, mit den Blutgefässen.

- a) *Omentum s. epiploon majus*, grosses Netz (nach oben zurückgeschlagen).
- b) *Intestinum coecum*, Blinddarm.
- c) *Colon ascendens s. dextrum.*
- d) *Colon transversum*, Quergrimmarm.
- e) Anfang des *jejunum*.
(Wo das *Duodenum* durch das *mesocolon transversum* tritt.)
- f) *Intestinum jejunum*, Leerdarm.
- g) *Intestinum ileum*, Krümmarm.
- h) *Mesenterium*, Dünndarmgekröse.
- i) *Mesocolon dextrum*.
 1. *Art. mesenterica s. mesaraica superior.*
 2. *Vena mesenterica major.*
 3. *Artt. et vv. jejunales;* } *artt. et vv. in-*
 4. *Artt. et vv. ileae;* } *testinales.*
 5. *Art. et ven. ileo-colica.*
 6. *Art. et ven. colica dextra.*

Fig. 4.

Der Dickdarm mit seinen Gefässen, nach Entfernung des Gekrösdarmes.

- a) Anfangsstück des *jejunum*.
- b) Endstück des *ileum*.
- c) *Mesenterium* (an der Wurzel zugleich mit den *artt. und vv. intestinales* abgeschnitten).
- d) *Intestinum coecum*, Blinddarm.
- e) *Colon ascendens s. dextrum.*
- f) *Colon transversum*, Quergrimmarm
- g) *Colon descendens s. sinistrum.*
- h) *Flexura iliaca s. Sromanum.*
- i) Anfangstheil des *rectum*, Mastdarm.