

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. XXXVII.

Foetalkreislauf, Kehlkopfmuskeln, Zähne.

Fig. 1.
Foetalkreislauf.

- a) Rechter Ventrikel
- b) Linker Ventrikel
- c) Linker Vorhof
- d) Ursprung der Aorta.
- e) *Arcus aortae*.
- f) *Arteria pulmonalis*.
- g) Linker Ast derselben.
- h) *Venae pulmonales sinistralae*.
- i) *Ductus arteriosus Botalli*.
- k) *Aorta descendens*.
- l) *Vena cava superior*.
- m) *Vena anonyma sinistra*.
- n) *Arteria iliaca communis*.
- o) *Art. iliaca externa*.
- p) *Art. iliaca interna s. hypogastrica*.
- q) *Art. umbilicalis*, die Fortsetzung der vorigen.
- r) *Umbilicus*, Nabel.
- s) *Vena umbilicalis*.
- t) Harnblase, welche sich in den
- u) *Urachus*, Harnstrang, fortsetzt.
- v) *Placenta*, Mutterkuchen.
- w) *Amnion*.
- x) *Chorion*.
- y) Gefässlappen der *Placenta*.
- z) Linker Leberlappen (die Leber von unten her gesehen).
- α) Rechter Leberlappen.
- β) Gallenblase.
- γ) *Vena umbilicalis* (das spätere *lig. teres hepatis*).
- δ) *Vena portae*, mit der *vena umbilicalis* anastomosirend.
- ε) *Ductus venosus Arantii*.
- η) *Vena hepatica*.
- θ) *Vena cava inferior*.

des Herzens.

- λ) *Lobulus Spigelii*.
- μ) Niere.
- ν) Nebenniere.

Fig. 2.
Muskeln an der vordern Kehlkopfwand.

- a) *Cartilago thyreoidea*, Schildknorpel.
- b) *Cartilago cricoidea*, Ringknorpel.
- c) Oberster Knorpelring der Luftröhre.
- d) *Ligamentum crico-thyreoideum medium*.
- e) *Musculus crico-thyreoideus* und
- f) dessen äusseres, an das *cornu inferius* des Schildknorpels sich ansetzendes Bündel.

Fig. 3.
Muskeln an der hintern Kehlkopfwand.

- a) *Epiglottis*, Kehldeckel.
- b) *Plica ary-epiglottica*.
- c) *Cartilago thyreoidea* (links ist ein Stück derselben ausgeschnitten).
- d) *Glandulae arytaenoideae* (Schleimdrüsen).
- e) *Cartilago Santoriniana*.
- f) *Corpusculum Wrisbergii*.
- g) *Cartilago cricoidea*.
- h) *Ligamentum cerato-cricoideum*.
- i) *Musculus crico-arytaenoideus posticus*.
- k) Abgezweigtes Bündel desselben (*m. cerato-cricoideus*) zum untern Horn des Schildknorpels.
- l) *Muscl. arytaenoideus transversus*.
- m) *Muscl. arytaenoideus obliquus*.

Fig. 4.

Kehlkopfmuskeln von der Seite gesehen.

- a) *Epiglottis*.
- b) *Cartilago thyreoidea* (der hintere Theil der Seitenplatte ist entfernt).
- c) *Cartilago cricoidea*.
- d) Luftröhrenknorpel.
- e) *Cartilago arytaenoidea*.
- f) *Membrana hyoepiglottica*, abgeschnitten
- g) *Musculus crico-thyreoideus*.
- h) *M. crico-arytaenoideus posticus*.
- i) *M. crico-arytaenoideus lateralis*.
- k) Vorderes Bündel des vorigen Muskels, welches von der *membrana crico-thyreoidea*, dem Schild- und Ringknorpel entspringt (*Muscl. ary-syndesmicus*).
- l) *M. thyreo-epiglotticus*.
- m) *M. thyreo-arytaenoideus*.
- n) *M. arytaenoideus transversus*.
- o) *M. thyreo-arytaenoideus superior*, welcher nicht regelmässig vorkommt.
- p) *M. ary-epiglotticus*.

Fig. 5.

Frontalschnitt des Kehlkopfs, Ansicht der vordern Hälfte desselben von innen.

- a) Hintere Epiglottisfläche.
 - b) *Os hyoideum*.
 - c) *Cartilago thyreoidea*.
 - d) *Cartilago cricoidea*.
 - e) Oberes
 - f) Unteres
- } Stimmband.