

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. XX.

Adern des Armes, Damms und Beckens.

Fig. 1.

Die Arterien in der Tiefe der rechten Schulter.

- a) Clavicula, Schlüsselbein.
- b) Acromion scapulae.
- c) Spina scapulae.
- d) Fossa suprascapularis mit mscl. suprascapularis.
- e) Fossa infraspinata.
- f) Angulus inferior scapulae.
- g) Os brachii, Oberarmknochen.
- h) Tuberculum majus s. externum.
- i) Musculus levator anguli scapulae.
- k) Mscl. rhomboideus minor.
- l) M. rhomboideus major.
- m) M. infraspinatus.
- n) M. teres minor.
- o) M. teres major.
- p) M. deltoideus.
- q) M. cucullaris s. trapezius.
- r) M. serratus anticus major.
- s) M. latissimus dorsi.
- t) Anconaeus longus s. caput longum m. tricipitis brachii.
- 1. Arteria subclavia.
- 2. Art. cervicalis superficialis.
- 3. Art. transversa colli.
- 4. Art. dorsalis scapulae s. ramus descendens art. transversae colli.
- 5. Art. transversa scapulae.
- 6. Art. acromialis.
- 7. Ramus infraspinatus art. transversae scapulae.
- 8. Art. circumflexa scapulae.
- 9. Ramus descendens s. thoracico-dorsalis art. subscapularis.
- 10. Art. circumflexa humeri posterior.

Fig. 2.

Die Arterien in der Tiefe der Dorsalfläche des rechten Vorderarmes und der Hand.

- a) Os brachii, Oberarmknochen.
- b) Condylus externus brachii.
- c) Olecranon ulnae (mit Sehne des m. triceps).
- d) Ulna, Ellenbogenbein.
- e) Capitulum radii (vom lig. annulare umgeben).

f) Radius, Speiche.

g) Processus styloideus radii.

h) Carpus, Handwurzel.

i) Metacarpus, Mittelhand.

k) Ligamentum interosseum.

l) Mscl. brachialis internus.

m) Mm. interossei dorsales s. externi.

1. Arteria profunda brachii als art. collateralis radialis posterior endigend.

2. Art. recurrens interossea.

3. Art. interossea perforans s. externa s. dorsalis.

4. Rami perforantes art. interosseae internae.

5. Art. interossea perforans inferior (Endast der art. interossea interna).

6. Ramus dorsalis arteriae ulnaris.

7. Art. radialis.

8. Rete carpeum dorsale s. arcus dorsalis carpi.

9. Art. dorsalis radialis pollicis.

10. Art. dorsalis ulnaris digiti V.

11. Artt. interosseae metacarpi dorsales.

12. Artt. digitales dorsales (an jedem Finger eine art. radialis und ulnaris).

13. Art. dorsalis ulnaris pollicis.

14. Art. dorsalis radialis indicis.

1. Arteria cruralis s. femoralis.

2. Art. profunda femoris.

3. Art. circumflexa femoris externa.

4. Art. und ven. circumflexa ilium.

5. Art. und ven. epigastrica (inferior).

6. Vena cruralis s. femoralis.

7. Ven. profunda femoris.

8. Ven. saphena magna.

9. Ven. circumflexa femoris externa.

Fig. 4.

Die Arterien und Muskeln der After-Dammgegend des Weibes.

- a) Tuber ossis ischii.
- b) Ramus adscendens ossis ischii.
- c) Lig. tuberoso-sacrum.
- d) Clitoris.
- e) Orificium urethrae.
- f) Ostium s. introitus vaginae.
- g) Anus s. orificium intestini recti.
- h) Lig. spinoso-sacrum.
- i) M. constrictor cunnii s. vaginae.
- k) Bündel des m. constrictor cunnii, die sich an die Schenkel der clitoris heften.
- l) Vereinigungsstelle des m. constrictor vaginae und sphincter ani.
- m) M. sphincter ani externus.
- n) M. ischio-cavernosus (aus 2 Bündeln bestehend).
- o) Mm. transversi perinaei.
- p) M. levator ani.
- q) M. gracilis.
- r) M. adductor magnus.
- s) M. glutaeus maximus.
- 1. Art. pudenda communis s. interna.
(Zwischen lig. tuberoso- und spinoso-sacrum).
- 2. Spaltung der art. pudenda communis in eine art. vaginalis (vulvaria) und clitoridea.
- 3. Artt. haemorrhoidales externae.
- 4. Art. transversa perinaei.
- 5. Art. vaginalis s. vulvaria.
- 6. Art. clitoridea.
- 7. Art. dorsalis clitoridis.
- 8. Art. profunda clitoridis.

Fig. 3.

Die Gefäße in der Schenkelbuge und am obersten Theile des Oberschenkels.

- a) Spina ilei anterior superior.
- b) Musculus obliquus abdominis externus.
- c) Mscl. obliquus abdominis internus.
- d) M. transversus abdominis.
- e) M. rectus abdominis.
- f) Annulus abdominalis (externus).
- g) Funiculus spermaticus.
- h) M. sartorius.
- i) M. iliacus internus.
- k) M. psoas major.
- l) M. pectenaeus.
- m) M. adductor longus.
- n) M. rectus femoris.
- o) M. tensor fasciae latae.
- p) Penis mit art. und ven. dorsalis penis.
- q) Canalis inguinalis.