

## 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. XXI.

### Die Pulsadern des Beckens und Beines.

#### **Fig. 1.**

Die Arterien an der vordern Fläche des Ober- und Unterschenkels, sowie auf dem Fussrücken.

- a) Crista ilei, Hüftkamm.
- b) Spina ilei anterior.
- c) Trochanter major.
- d) Symphysis ossium pubis.
- e) Ramus horizontalis ossis pubis.
- f) Patella, Kniestiefe.
- g) Tuberositas tibiae.
- h) Tibia, Schienbein (crista).
- i) Malleolus internus.
- k) Malleolus externus.
- l) Musculus psoas.
- m) Musculi iliaca internus.
- n) M. pectenaeus.
- o) M. glutaeus medius.
- p) M. rectus femoris.
- q) Tendo communis extensorius.
- r) M. vastus externus.
- s) M. vastus internus.
- t) M. cruralis.
- u) M. adductor longus s. primus.
- v) M. gracilis.
- w) M. adductor magnus s. tertius.
- x) Ligamentum patellae.
- y) M. tibialis anticus.
- z) M. extensor hallucis longus.
- α) M. extensor digitorum communis longus.
- β) M. peronaeus tertius.
- γ) M. soleus.
- δ) M. gastrocnemius.
- ε) M. extensor hallucis brevis.
- ξ) M. extensor digitorum communis brevis.
- 1. Arteria iliaca communis dextra.
- 2. Art. hypogastrica s. iliaca interna.
- 3. Art. sacra lateralis.
- 4. Art. glutaea (superior).
- 5. Art. ischiadica (s. glutaea inferior).
- 6. Art. cruralis s. iliaca externa.
- 7. Art. epigastrica (inferior).
- 8. Art. circumflexa ilium.
- 9. Art. femoralis s. cruralis.
- 10. Art. profunda femoris.
- 11. Art. circumflexa femoris externa.

- 12. Stelle, wo die art. cruralis durch den m. adductor magnus in die Kniekehle tritt.
- 13. Art. tibialis antica.
- 14. Art. recurrens tibialis.
- 15. Art. dorsalis pedis s. pediae.
- 16. Art. malleolaris externa.
- 17. Art. malleolaris interna.
- 18. Art. tarsae externa.
- 19. Art. tarsae interna.
- 20. Artt. interosseae metatarsi dorsales (in die artt. digitales dorsales sich spaltend).

#### **Fig. 2.**

Die Arterien an der innern Fläche des rechten Oberschenkels und Beckens.

- a) Vierter Lendenwirbel.
- b) Fünfter Lendenwirbel.
- c) Canalis spinalis u. sacralis.
- d) Os sacrum, Kreuzbein.
- e) Os coccygis, Steissbein.
- f) Linea arcuata interna s. innominata.
- g) Symphysis ossium pubis (ramus descendens ossis pubis).
- h) Crista ossis ilei.
- i) Spina ilei anterior superior.
- k) Lig. spinoso-sacrum.
- l) Intestinum rectum, Mastdarm.
- m) Musculus iliaca internus.
- n) Musc. psoas major.
- o) M. pyriformis (tritt durch die incisura ischiadica major).
- p) M. obturator internus.
- q) M. levator ani.
- r) M. sartorius.
- s) M. vastus internus.
- t) M. rectus femoris.
- u) M. adductor magnus.
- v) M. semimembranosus.
- w) M. semitendinosus.
- x) Sehne des m. gracilis.
- y) M. gastrocnemius (internus).
- z) M. soleus.
- 1. Arteria iliaca communis dextra.
- 2. Art. hypogastrica s. iliaca interna.
- 3. Art. sacra lateralis.
- 4. Art. glutaea (superior).
- 5. Art. ischiadica (s. glutaea inferior).
- 6. Art. cruralis s. iliaca externa.
- 7. Art. epigastrica (inferior).
- 8. Art. circumflexa ilium.
- 9. Art. femoralis s. cruralis.
- 10. Art. profunda femoris.
- 11. Art. circumflexa femoris externa.

- 4. Art. ilio-lumbalis.

- 5. Art. obturatoria (tritt durch das foramen obturatorium).
- 6. Art. sacra lateralis (mit den rami spinulares).

- 7. Art. glutaea (superior).
- 8. Art. ischiadica s. glutaea inferior.
- 9. Art. pudenda communis s. interna.
- 10. Art. haemorrhoidales mediae.

- 11. Art. vesicalis.
- 12. Art. circumflexa ilium.

- 13. Art. femoralis s. cruralis.
- 14. Art. profunda femoris.

- 15. Art. circumflexa femoris interna.
- 16. Art. perforans I.) Zweige d. art. profun-

- 17. Art. perforans II.) dafemoris, die mm.ad-

- 18. Art. perforans III.) ductores durchbohrd.

- 19. Art. cruralis im Canale zwischen m. adductor magnus u. vastus internus.

- 20. Art. articularis genu superficialis s. suprema.
- 21. Art. poplitea.

- 22. Art. articularis genu inferior interna.

#### **Fig. 3.**

Die Arterien an der hintern Fläche des Beckens und (rechten) Beines.

- a) Os sacrum, Kreuzbein.
- b) Os coccygis, Steissbein.
- c) Crista ossis ilei.
- d) Os ilium (über der incisura ischiadica major).
- e) Trochanter major.
- f) Tuber ischii.
- g) Ramus ascendens ossis ischii.
- h) Ramus descendens ossis pubis.
- i) Lig. tuberoso-sacrum.
- k) Fossa poplitea.
- l) Capitulum fibulae.
- m) Fibula, Wadenbein.
- n) Malleolus externus.
- o) Malleolus internus.
- p) Musculus glutaeus medius.
- q) Musc. pyriformis.
- r) M. gemellus superior.
- s) M. obturator internus.
- t) M. gemellus internus.