

## 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. VI.

### Knochen der untern Extremität.

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

Diese Figur stellt den linken **Oberschenkelknochen**, *os femoris*, von seiner vorderen Fläche aus, dar.

- a) *Caput ossis femoris*, Oberschenkelkopf. (Ist mit dem *acetabulum* durch *enarthrosis* verbunden.)
- b) *Fossa pro ligamento terete*.
- c) *Collum femoris*, Schenkelhals. (Anheftp. für *lig. capsulare femoris*.)
- d) *Trochanter major s. externus*, gr. Rollhügel. (Anheftp. für *mm. glutaeus medius* und *minimus*, *pyriformis*, *gemelli*, *obturatorios* und *quadratus femoris*.)
- e) *Trochanter minor s. internus*, kl. Rollhügel. (Anheftp. für *m. psoas major* u. *iliacus internus*.)
- f) *Linea intertrochanterica anterior*. (Urspr. für *m. cruralis*.)
- g) *Corpus s. diaphysis*, convex. (Urspr. für *m. cruralis*.)
- h) *Condylus externus femoris*. (Urspr. für *lig. laterale externum* und *cruciatum anticum*, *m. popliteus*, *plantaris*, *caput externum m. gastrocnemii*.)
- i) *Condylus internus femoris*. (Urspr. für *lig. laterale internum* und *cruciatum posticum*, *caput internum gastrocnemii*.)
- k) *Superficies glenoidalis*, für die *patella*.

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

Diese Figur stellt den linken **Oberschenkelknochen**, *os femoris*, von seiner hinteren Fläche aus, dar.

- a—e) wie bei Fig. 1.
- f) *Linea intertrochanterica posterior*. (Anheftp. für *m. quadratus femoris*.)
- g) Obere Schenkel der *linea aspera*.
- h) *Linea aspera*, rauhe Linie (am Körper). (Anheftp. für *mm. pectenaeus*, *gluteus maximus*, *adductores femoris*, *vasti*, *caput breve occipitis*.)
- i) Untere Schenkel der *linea aspera*.
- k) *Corpus (superficies posterior)*.
- l) *Fossa poplitea*, Kniekehlengrube.
- m) *Condylus externus*.
- n) *Condylus internus*.
- o) *Fossa intercondyloidea*.

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

Die linke **Kniescheibe**, *patella*, von vorn gesehen.

- a) *Basis*.
- b) *Corpus*.
- c) *Apex*.
- d) *Margo internus*.
- e) *Margo externus*.

#### **Fig. 4.**

Die innere oder hintere Fläche der linken **Kniescheibe**, *patella*.

- a) *Basis*.
- b) *Apex*.
- c) *Margo internus*.
- d) *Margo externus*.
- e) *Superficies articularis*.

#### **Fig. 5.**

Das linke **Schienbein**, *tibia*, von seiner vorderen Fläche aus gesehen.

- a) *Condylus internus*.
- b) *Condylus externus*.
- c) *Cavitas glenoidalis interna*.
- d) *Cavitas glenoidalis externa*.
- e) *Eminentia intercondyloidea*. (Anheftp. für *ligg. cruciata*.)
- f) *Superficies glenoidalis peronaea* (für das *capitulum fibulae*).
- g) *Tuberositas s. spina tibiae*. (Anheftp. für das *lig. patellae*.)
- h) *Corpus*, Mittelstück.
- i) *Crista tibiae*, scharfer vorderer Rand.
- k) *Incisura fibularis s. peronaea* (für das untere Ende der *fibula*).
- l) *Fossa glenoidalis pro astragalo*.
- m) *Malleolus internus*, innerer Knöchel (mit 2 Rinnen, die eine für die Sehne des *m. tibialis posticus* und *flexor digitor. longus*, die andere für *flexor hallucis longus*).
- n) Innere Fläche u.
- o) äussere Fläche.

#### **Fig. 6.**

Hintere Fläche des linken **Schienbeins**, *tibia*.

- a—f) wie bei Fig. 5.
- g) *Linea obliqua tibiae*. (Anheftp. für *mscl. popliteus* u. *soleus*.)
- h) *Corpus (superficies posterior)*.
- i) *Malleolus internus*.
- k) *Incisura fibularis*.
- l) *Fossa glenoidalis pro astragalo*.

#### **Fig. 7.**

Das linke **Wadenbein**, *fibula s. perone*, von vorn gesehen.

- a) *Capitulum fibulae*.
- b) *Superficies articularis* (legt sich an die seitliche Gelenkfläche des *condylus externus tibiae*).
- c) *Corpus*, Mittelstück.
- d) *Malleolus externus*, äusserer Knöchel (mit *tuberculum anticum* u. *posticum* für *ligg. tibio-fibularia*).
- e) *Superficies tibialis*.
- f) *Superficies glenoidalis pro astragalo*.

#### **Fig. 8.**

Das linke **Wadenbein**, *fibula s. perone*, von hinten gesehen.

- a—f) wie bei Fig. 7.

#### **Fig. 9.**

Die Knochen des linken Fusses, auf ihrer Rückenfläche.

- a) *Astragalus*, Sprungbein.
- b) *Calcaneus*, Fersenbein.
- c) *Os naviculare*, Kahnbein.
- d) *Os cuneiforme primum*.
- e) *Os cuneiforme secundum*, { 1stes, 2tes u. 3tes
- f) *Os cuneiforme tertium*, } Keilbein.
- g) *Os cuboideum*, Würfelbein.
- h) *Os metatarsi hallucis*.
- i) *Ossa metatarsi*.
- k) *Os phalangis I. hallucis*.
- l) *Os phalangis II. hallucis*.