

## **Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg**

### **Kursus der makroskopischen Anatomie (makroskopisch-anatomische Übungen) für Studierende der Medizin und Zahnmedizin**

#### **TESTAT I**

Bewegungsapparat,  
allgemeine Anatomie

1. Allgemeine Anatomie des Bewegungsapparates (allgemeine Knochen-, Gelenk- und Muskellehre).
2. Spezielle Knochenlehre: alle Knochen, z. B. der Wirbelsäule und Extremitäten mit allen typischen Merkmalen einschließlich des Schädels (Schädelbasis mit Durchtrittsöffnungen, aber ohne durchtretende Strukturen). Kopfskelett siehe Anhang 1.
3. Lage und Orientierung der Knochen im Körper und zur Körperoberfläche, einschließlich tastbarer Knochenpunkte.
4. Spezielle Arthrologie (Gelenke des menschlichen Körpers und zugehörige Bändersysteme).
5. Anatomie und Wirkung der wichtigsten Muskelgruppen (siehe Anhang 2).

## A N H A N G 1

### **Kopfskelett**

#### **a) Schädelkalotte**

##### **von außen**

Os frontale; Os parietale; Os occipitale; (planum temporale).  
Suturae coronalis, sagittalis, lambdoidea, squamosa, (frontalis).  
Fonticuli anterior, posterior, sphenoidalis, mastoideus.  
Lineae temporalis superior, inferior.

Fossa temporalis.  
Arcus superciliaris, Glabella.  
Protuberantia occipitalis externa

##### **von innen**

Sulcus sinus sagittalis superior; Crista frontalis; Sulci arteriosi; Foveolae granulares.

#### **b) Schädelbasis**

Basis cranii interna, Basis cranii externa, Ossa frontale, sphenoidale, temporale, occipitale.

##### **von innen**

Fossae cranii anterior, media, posterior.

##### **Fossa cranii posterior**

Foramen magnum; Protuberantia occipitalis interna; Crista occipitalis interna; Clivus.  
Sulcus sinus sigmoidei, transversi, sagittalis superior; Foramen jugulare.  
Porus (+ meatus) acusticus internus (Pars petrosa ossis temporalis).  
Fossa cerebralis; Fossa cerebellaris.

##### **Fossa cranii media**

Os sphenoidale: (clivus); Sella turcica (Dorsum sellae; Tuberculum sellae; Fossa hypophysialis); Ala major; Ala minor; Fissura orbitalis superior; Canalis opticus; Foramina ovale, rotundum, spinosum, lacerum; Sulcus caroticus (canalis caroticus); Processus clinoides anterior. Os temporale: Sulcus sinus petrosi superioris; Eminentia arcuata; Tegmentum tympani; Sulci nervi petrosi; Hiatus canalis nervi petrosi majoris / minoris; Impressio trigeminialis.

##### **Fossa cranii anterior**

Os frontale: Pars orbitalis; Impressiones digitatae (gyrorum); Juga cerebralia; Crista frontalis.

Os ethmoidale: Lamina cribrosa; Crista galli.

Os sphenoidale: Ala minor.

## von außen

### Hinterer Abschnitt

Os occipitale: Crista occipitalis externa; Lineae nuchalis suprema, superior, inferior; Protuberantia occipitalis externa; Foramen magnum; Canalis nervi hypoglossi; Fossa condylaris; Canalis condylaris.

### Mittlerer Abschnitt

Os occipitale: Tuberculum pharyngeum.

Os temporale: Foramen jugulare; Processus mastoideus; Incisura mastoidea; Foramen stylomastoideum (Canalis facialis); Cellulae mastoideae; Porus (+ meatus) acusticus externus; Fossa mandibularis; Tuberculum articulare; Processus inferior tegminis tympani (Petrosumstreifen); Fissura petrotympanica; Fissura sphenopetrosa; Processus zygomaticus; Processus styloideus; Fossa jugularis; Foramen jugulare; Canalis caroticus; Canalis musculotubarius (Semicanalis musculi tensoris tympani; Semicanalis tubae auditivae); Foramen lacerum.

Os sphenoidale: Foramen spinosum, ovale; Crista infratemporalis; Processus pterygoideus (Lamina medialis, lateralis; Fossa pterygoidea; Fossa scaphoidea; Hamulus pterygoideus); Canalis pterygoideus.

Fossa infratemporalis; Fossa pterygopalatina; Fissura orbitalis inferior; Choanae (Cavitas nasi).

### Vorderer Abschnitt

Os palatinum: Foramen sphenopalatinum; Lamina horizontalis (Bestandteil des Palatum osseum); Foramen palatinum majus; Canalis palatinus major; Foramina palatina minora; Spina nasalis posterior.

Vomer; Os zygomaticum; Arcus zygomaticus.

Maxilla: Tuber maxillae; Foramina alveolaria; Processus zygomaticus; Processus alveolaris; Processus palatinus (Bestandteil des Palatum osseum); Os und Foramen incisivum; Suturae palatinae mediana, transversa und Sutura incisiva.

## c) Vorderseite des Schädelns

**Orbita:** Os lacrimale (Crista lacrimalis posterior; Fossa sacci lacrimalis); Os maxillare (Crista lacrimalis anterior; Sulcus und Canalis infraorbitalis; Foramen infraorbitale); Os zygomaticum (Foramen zygomaticoorbitale, zygomaticofaciale, zygomaticotemporale); Os sphenoidale (Ala major mit Facies orbitalis; Ala minor mit Canalis opticus); Os frontale [Pars orbitalis; Incisura frontalis (oder foramen)]; Incisura supraorbitalis (oder foramen); Foramina ethmoidalia anterius, posterius; Fossa glandula lacrimalis; Os palatinum (Processus orbitalis); Os ethmoidale (Lamina papyracea).

Fissura orbitalis superior (- mittlere Schädelgrube), inferior (- Fossa pterygopalatina); Canalis nasolacrimalis (- Meatus nasi inferior).

**Nase:** Cavitas nasi; Apertura piriformis; Choanae.

Septum nasi (Vomer; Lamina perpendicularis ossis ethmoidalis; Crista nasalis von Processus palatinus maxillae und Lamina horizontalis des Os palatinum; Cartilago septi nasi).

Dach (Cavitas nasi): Lamina cribrosa (Os ethmoidale); Pars nasalis von Os frontale und Os na-

sale; Corpus ossis sphenoidalis. Boden (Cavitas nasi): Processus palatinus des Os maxillare (Canalis incisivus); Lamina horizontalis des Os palatinum. Seitenwände (Cavitas nasi): Labyrinth ethmoidalis mit Concha nasalis superior, medius; Facies nasalis des Os maxillare; Concha nasalis inferior; Lamina perpendicularis des Os palatinum; Os lacrimale; Meatus nasi superior, medius, inferior; Recessus sphenoethmoidalis; Foramen sphenopalatinum; Hiatus semilunaris (Meatus nasi medius), Bulla ethmoidalis, Proc. uncinatus.

**Maxilla:** Processus frontalis; Processus zygomaticus; Foramen infraorbitale; Processus alveolaris; Spina nasalis anterior.

**Mandibula:** Corpus; Ramus; Tuberousitas masseterica, Tuberousitas pterygoidea; Processus coronoideus, Processus condylaris, alveolaris; Fovea pterygoidea, Incisura mandibulae; Linea mylohyoidea; Sulcus mylohyoideus; Foramen mandibulae; Canalis mandibulae; Foramen mentale; Spina mentalis; Fossa digastrica; Protuberantia mentalis.

#### **d) Sinus paranasales (mit Verbindungen)**

Sinus maxillaris (Hiatus semilunaris; Infundibulum ethmoidale), frontalis (Hiatus semilunaris; Infundibulum ethmoidale), sphenoidalis (Recessus sphenoethmoidalis); Cellulae ethmoidales anteriores (Hiatus semilunaris; Infundibulum ethmoidale), medii und posteriores (Meatus nasi superior); osti(e)omeatale(r) Einheit/Komplex.

#### **e) Ossa crani**

Os suturale (Ossa saturalia); Os interparietale (Os incae)

#### **f) Cranium**

Desmocranum; Chondrocranium; Viscerocranum; Neurocranium; Cavitas cranii

#### **g) Norma**

Norma facialis/frontalis; Norma superior/verticalis; Norma occipitalis; Norma lateralis

## A N H A N G 2

### Testat I - Bewegungsapparat

#### Testatstoff zur Skelettmuskulatur (Eingrenzung)

#### ***Muskeln der oberen Extremität***

##### **1. Rumpf-Schulterblatt-Muskeln**

Mm. rhomboidei, M. levator scapulae, M. serratus anterior, M. trapezius, M. pectoralis minor.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.

##### **2. Schulterblatt-Oberarm-Muskeln**

Muskeln der Rotatorenmanschette: M. infraspinatus, M. supraspinatus, M. subscapularis, M. teres minor.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.  
M. deltoideus, M. teres major, M. coracobrachialis.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.

##### **3. Rumpf-Oberarm-Muskeln**

M. pectoralis major, M. latissimus dorsi.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.

##### **4. Hauptbeugemuskeln des Ellenbogengelenks**

M. biceps brachii, M. brachialis, M. brachioradialis.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.

##### **5. Hauptstreckmuskel des Ellenbogengelenkes**

M. triceps brachii.  
Ursprung, Ansatz, Funktion.

##### **6. Direkte Beugemuskeln der Handgelenke**

M. flexor carpi radialis, M. flexor carpi ulnaris, M. palmaris longus.  
Hauptursprünge (Epicondylus medialis humeri: ausreichend), Ansätze, Funktion (u.a. Erläuterung der Bedeutung dieser Muskeln für die Funktionsoptimierung der langen Fingerstrekker).

##### **7. Direkte Streckmuskeln der Handgelenke**

M. extensor carpi ulnaris, M. extensor carpi radialis longus und brevis.  
Hauptursprünge (Epicondylus lateralis humeri: ausreichend), Ansätze, Funktion (u.a. Erläuterung der Bedeutung dieser Muskeln für die Funktionsoptimierung der langen Fingerbeuger).

## 8. Prinzip der Beugung der Finger durch die 2 langen Beuger

M. flexor digitorum profundus, M. flexor digitorum superficialis.

Hauptursprünge (proximaler Unterarm und Epicondylus medialis humeri: ausreichend), Ansätze im Detail, desgl. Funktion (siehe auch 6. und 7.).

## 9. Hauptstreckmuskeln der Finger

M. extensor digitorum, M. extensor digiti minimi, M. extensor indicis.

Hauptursprünge (dorsaler Unterarm und Epicondylus lateralis humeri: ausreichend), Ansatz, Funktion.

## 10. Beugung der Fingergrundgelenke

Mm. interossei (palmares et dorsales).

Ursprünge (Ossa metacarpalia: ausreichend), Hauptansätze (Phalanx proximalis und Dorsalaponeurosen: ausreichend). Weitere Funktionen der M. interossei bei den Spreizbewegungen in den Grundgelenken und Streckbewegungen in den End- und Mittelgelenken der Finger werden noch nicht gefragt.

Die übrigen Muskeln der oberen Extremität, einschließlich des Kleinfingers, des Daumens sowie die Mm. lumbricales werden noch nicht verlangt.

# **Muskeln der unteren Extremität**

## 1. Hüftgelenk

- **Hauptabduktoren:** M. gluteus medius, M. gluteus minimus.

Ursprung, Ansatz, Funktion für den Stand auf einem Bein.

- **Hauptstrekker:** M. gluteus maximus (ischiokrurale Muskeln, siehe unten).

Ursprung, Ansatz, Funktion.

- **Hauptbeuger:** M. iliopsoas.

Ursprung, Ansatz, Funktion.

- **Adduktorengruppe** (pauschal: Namen der vier Muskeln, Gruppenursprung vom oberen Schambeinast bis Tuber ischiadicum: ausreichend), Gruppenansatz (Labium mediale der Linea aspera: ausreichend), Hauptfunktion.

- **Allgemeines** zu den Hüftmuskeln: Wie wirken die Muskeln auf die Innen- und Außenrotation?

## 2. Kniegelenk

- **Hauptstrekker:** M. quadriceps femoris.

Ursprung, Ansatz, Funktion.

- **Hauptbeuger:** Ischiokrurale Muskulatur (M. biceps, M. semitendinosus, M. semimembranosus).

Ursprünge, Ansatz, Funktion.

### 3. Sprunggelenke

- **M. triceps surae:** Ursprung, Ansatz, Funktion.
  - **Vordere und seitliche Wadenmuskeln** (M. tibialis anterior, M. fibularis longus und brevis, M. extensor digitorum longus, M. extensor hallucis longus).
- Ansatzpunkte dieser Muskeln am Fuß.

Wirkung der genannten Muskeln auf das obere und untere Sprunggelenk, dazu genaue Kenntnisse über den Verlauf der Sehnen im Bereich der Sprunggelenksachsen.

Die tiefe dorsale Wadenmuskulatur und die Fußmuskeln werden zu diesem Testat nicht verlangt.

## ***Muskeln des Rumpfes***

1. **M. sternocleidomastoideus:** Wirkung auf die Kopfgelenke.
2. **Mm. intercostales und auxiliäre Atemmuskeln** (Erklärung ihrer Funktion aus ihrem Verlauf).
3. **Platte Bauchmuskeln** (Mm. obliquii, M. rectus abdominis, M. transversus abdominis).

Wirkung der Muskeln auf die Körperdrehung.

### 4. Rückenmuskeln

Hier nur das longitudinale System (M. erector spinae) zu diesem Testat: M. longissimus, M. iliocostalis (allgemeiner Verlauf und Funktion).

Die übrigen Rückenmuskeln werden noch nicht verlangt.