

**Kursus der makroskopischen Anatomie für  
Studierende der Humanmedizin und der Zahnmedizin**

**MUSTERFRAGEN ZUM TESTAT I**

**Muster: Bitte nur eine Antwortmöglichkeit pro Frage ankreuzen!**

**1. Frage ohne Abbildung**

Welche Aussage zum Kniegelenk (Articulatio genus) trifft **zu**?

- A. Der Meniscus lateralis ist mit dem Innenband (Lig. collaterale laterale) verwachsen.
- B. Das vordere und hintere Kreuzband (Lig. cruciatum anterius und posterius) befestigen sich beide an der Area intercondylaris anterior der Tibia.
- C. Die beiden Kreuzbänder liegen intrakapsulär aber nicht extrasynovial.**
- D. Der Ansatz des M. quadriceps femoris besteht aus drei Bändern, das Patellarband- und zwei Kollateralbänder.
- E. Die „Schubladenphänome“ beziehend sich auf Lageveränderung der Patella innerhalb des Kniegelenks.

--

**2. Frage ohne Abbildung**

Welche Aussage zur Wirbelsäule trifft **zu**?

- A. Bei der Sakralisation verändert sich die Zahl der Lumbalwirbel, nicht aber bei der Lumbalisation.
- B. Der Dens axis artikuliert mit zwei knöchernen Gelenkflächen.
- C. Der Processus transversus des 5. Brustwirbelkörpers artikuliert mit seinem Tuberculum costae mit der 4. Rippe.
- D. Das Lig. longitudinale posterius zieht entlang der Innenseite der Wirbelbögen.
- E. Die Membrana tectoria ist die kraniale Verlängerung des Lig. longitudinale posterius.**

--

**3. Frage ohne Abbildung**

Welche Aussage trifft **zu**?

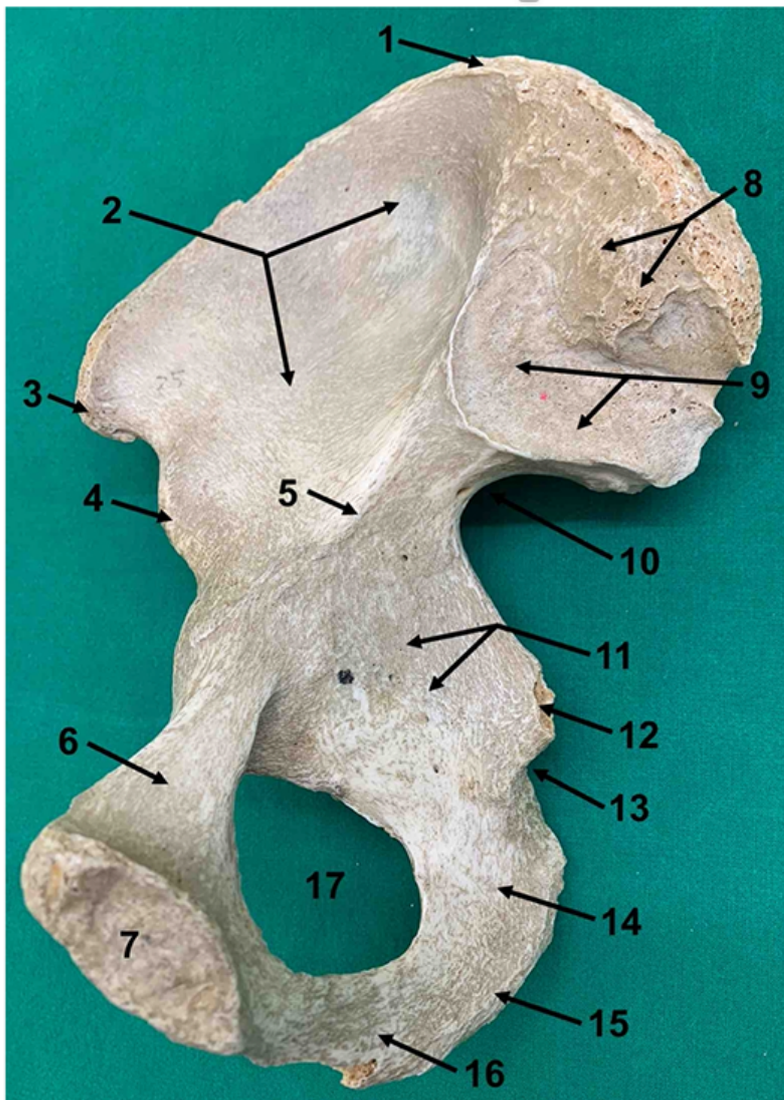
- A. Der M. triceps brachii ist der wichtigste Beuger im Ellenbogengelenk.
- B. Der M. pectoralis major setzt an der Crista tuberculi majoris des Humerus an.**
- C. Der M. subscapularis ist der wichtigste Muskel für die Außenrotation im Schultergelenk.
- D. Der M. biceps brachii setzt am Olecranon der Ulna an.
- E. Der M. supraspinatus setzt am Tuberculum minus des Humerus an.

--

### Frage 1 zur Abbildung I

Welche Zuordnung trifft zu?

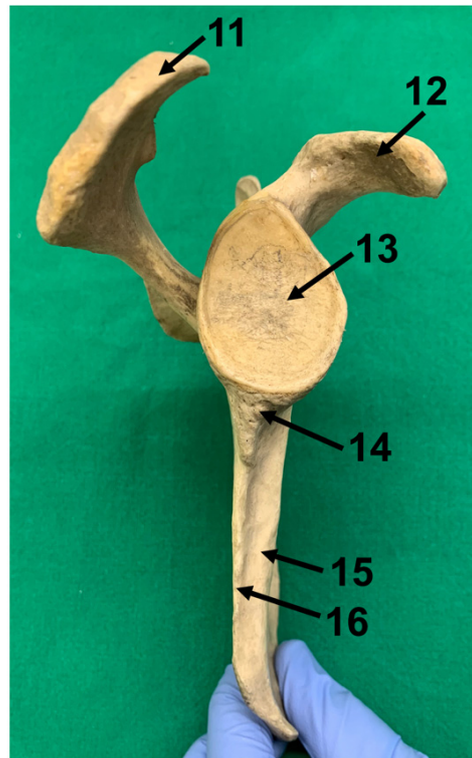
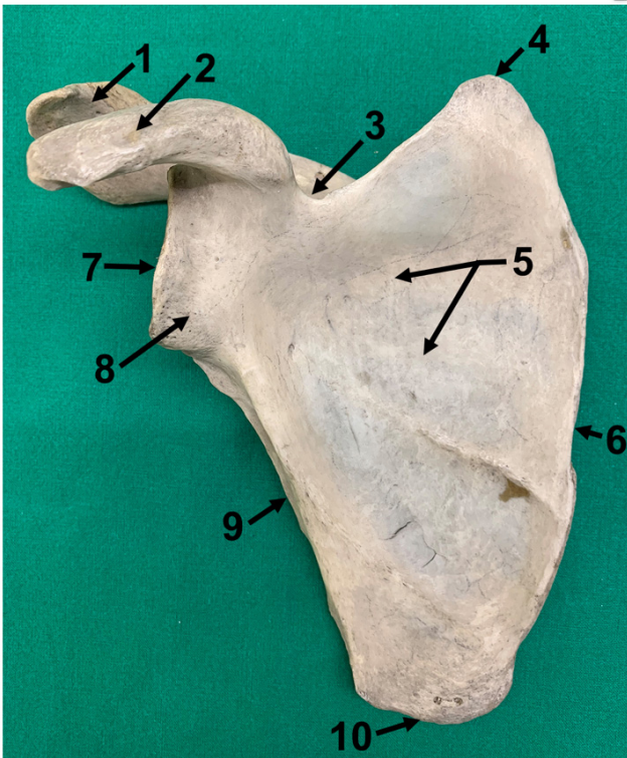
- A. [5] = Linea arcuata.
- B. [14] = Ramus superior ossis pubis.
- C. [17] = Foramen ischiadicum majus.
- D. [7] = Tuber ischiadicum.
- E. [4] = Spina ischiadica.



**Frage 2 zur Abbildung II**

Welche Zuordnung trifft zu?

- A. [11] = Proc. coracoideus.
- B. [2] = Acromion.
- C. [14] = Tuberculum supraglenoidale.
- D. **[5] = Facies costalis.**
- E. [9] = Margo medialis.



### Frage 3 zur Abbildung III

Welche Zuordnung trifft zu?

- A. [3] = Crista frontalis.
- B. [14] = Foramen jugulare.
- C. [4] = Foramina ethmoidalia anteriora.
- D. [5] = Ala minor ossis sphenoidalis.**
- E. [10] = Foramen rotundum.

