

# **ANATOMISCHES, HISTOLOGISCHES UND EMBRYOLOGISCHES INSTITUT DER SEMMELWEIS UNIVERSITÄT**

## **ANATOMIE DEMONSTRATION FÜR DIE DM I STUDENTEN**

### **JAHRGANG 2018/2019, SEMESTER 1**

#### **Termine und Ort**

am 11.10.2018 (Donnerstag), um 12.00, für Gruppe 10;

am 11.10.2018 (Donnerstag), um 12.20, für Gruppen 7, 8, 9, 11;

am 12.10.2018 (Freitag), um 8.00, für Gruppen 1-6;

in den Seziersälen der Gruppen.

#### **Thematik der Demonstration**

- allgemeine Knochen-, Gelenk- und Muskellehre
  - die Knochen und die Gelenke (mit der Konstruktionsachse der oberen Extremität),
  - alle Muskeln (inkl. die von dem Rumpf auf die Schultergürtel oder den Humerus überziehenden Muskeln; bei den spinohumeralen und thoracohumeralen Muskel nur ihre Namen und Ansätze),
  - alle Blutgefäße (ab der A. brachialis),
  - alle Nerven (ab den Faszikeln; inkl. die Hautinnervation)
- der oberen Extremität (inkl. Schultergürtel)
- die Grenzen und der Inhalt der wichtigsten Regionen wie: Fossa axillaris, Hiatus axillaris (med., lat.), Sulcus bicipitalis (med., lat.), Fossa cubiti, Canalis carpi, Foveola radialis, Dorsum manus, Palma manus.

#### **Ablauf der Demonstration**

Die Demonstration ist mündlich (bei einem anderen Gruppenleiter). Die Studenten sollen die anatomischen Strukturen an den Knochen, Gelenken und Muskel-Gefäß-Nervenpräparaten der oberen Extremität erkennen. Sie sollen die zu den Strukturen gehörenden theoretischen Fragen beantworten. Sie sollen die korrekte anatomische Nomenklatur (lateinisch plus deutsch) benutzen. Embryologie gehört zu dieser Demonstration nicht.

Budapest, den 05.10. 2018

Dr. Attila Magyar

Lehrverantwortlicher