

**Semmelweis Universität**  
**Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut**

**Jahrgang 2018/2019 Semester 1**  
**DM I**  
**Histologie-Demonstration**

**Zeitpunkten:**

- 19.11.2018, Montag, von 15.45 bis 16.25 für die **Gruppen 7 und 9**,
- 19.11.2018, Montag, von 16.30 bis 17.10 für die **Gruppe 11**,
- 21.11.2018, Mittwoch, von 9.45 bis 10.25 für die **Gruppen 1, 3 und 4**,
- 21.11.2018, Mittwoch, von 10.30 bis 11.10 für die **Gruppen 2, 5 und 6**,
- 21.11.2018, Mittwoch, von 15.30 bis 16.10 für die **Gruppen 8 und 10**.

**Ort:**

in den Histosälen

Die Demonstration ist elektronisch; dazu sollen die Studenten in das Moodle (itc.semmelweis.hu) mit ihrem SeKa-Kode anmelden.

**Stoff:**

**Histologie:**

- allgemeine Histologie (Mikrotechnik, Färbungen).
- Epithelien
- Binde- und Stützgeweben, Ossifikation
- Blut, Blutbildung
- Muskelgewebe

**Embryologie:**

- Gameten, Fertilisation
- Frühembryonale Entwicklung (Morula, Blastozyste), Implantation
- Gastrulation, Keimblätter und ihre Abkömmlinge, Differenzierung des Mesoderms
- Neurulation
- Die Entstehung der Plazenta, Fruchthüllen
- Praktisch: Teil I des Sadler Buches (Taschenbuch Embryologie, Thieme, 2014); mit Ausnahme der folgenden Kapitel: 1, 7 und 10)

**Ablauf der Demonstration:**

In Test werden Bilder (Fotos unserer Histopräparaten, Skizze) mit markierten Strukturen gezeigt, zu diesen Strukturen gehören Testfragen (Einfachwahl, Mehrfachwahl).

Budapest, den 11.11.2018

Dr. Attila Magyar  
Lehrverantwortlicher