

0347100 – Embryologie (2. und 3. Semester – Wahlfach)

Mittwoch: 11:15 – 12:45 Uhr – Großer Hörsaal

Literaturempfehlung:

Embryologie: Entwicklungsstadien – Frühentwicklung – Organogenese – Klinik.

Keith Moore, T.V.N. Persaud, Mark G. Torchia, Christoph Viebahn. Elsevier, 2013

Kurzlehrbuch Embryologie. Susanne Schulze, Stefan Dangl. Elsevier, 2013

Kurzlehrbuch Embryologie. Norbert Ulfig, Rünther Ritschel. Thieme, 2009

Medizinische Embryologie: Die normale menschliche Entwicklung und ihre Fehlbildungen. Thomas W. Sadler, Ulrich Drews. Thieme, 2008

08.05.2019	Einführung in die Embryologie, Oogenese Ergün-Wagner
15.05.2019	Spermatogenese und Konzeption Ergün
22.05.2019	Erste und zweite Entwicklungswoche (Beginn der Entwicklung, Implantierung und Differenzierung der Keimscheibe) Wagner
29.05.2019	Zweite und dritte Entwicklungswoche (Differenzierung der Keimscheibe, Keimblätter und erste Organanlagen) Wagner
05.06.2019	Embryonale Abfaltung, Plazenta, Eihäute Wagner
12.06.2019	Organogenese: Skelett, Muskulatur, Nervensystem Wagner
19.06.2019	Organogenese: Herz-Kreislaufsystem Ergün
26.06.2019	Organogenese: Gesichtsregion; Respirationstrakt, Verdauungstrakt, Leibeshöhle Wagner
03.07.2019	Organogenese: Urogenitalsystem Ergün
10.07.2019	Neunte Woche bis Geburt: Fetalzeit + Repetitorium Wagner
17.07.2019	Klausur
24.07.2019	Wiederholung Prüfung mündlich