

Fejlődésbiológia II.

Organogenesis

2011/2012. II. szemeszter

2 tanóra/hét (szerda 16.30-18.00)

Prof. Dr. Oláh Imre

- 1) Február 8. *Oláh I.*
Bevezető. Humán evolúció
- 2) Február 15. elmarad
- 3) Február 22. *Minkó K.*
Az idegrendszer cranio-caudalis és dorso-ventrális differenciálódása
- 4) Február 29. *Minkó K.*
Ganglionléc és placodok
- 5) Március 7. *Nagy N.*
Paraaxialis mesoderma, somitogenesis
- 6) Március 14. elmarad
- 7) Március 21. *Oláh I.*
Epitheliomesenchymalis kölcsönhatás az egyedfejlődésben I.
Tüdő és mirigyek fejlődése, fog fejlődése
- 8) Március 28. *Oláh I.*
Epitheliomesenchymalis kölcsönhatás az egyedfejlődésben II.
A vese fejlődése
- 9) Április 11. *Nagy N.*
Vasculogenesis, AGM-régió
- 10) Április 18. *Nagy N.*
A szív korai fejlődése
- 11) Április 25. *Minkó K.*
Kopoltyúívek, -tasakok, és származékaik, klinikai vonatkozások
- 12) Május 2. *Oláh I.*
Sexdetermináció
- 13) Május 9. *Kocsis K.*
A pancreas és a máj korai fejlődése
- 14) Május 16. *Nagy N.*
Végtagfejlődés