

Fejlődésbiológia II. (Regeneratív medicina alapjai) **2021/22 tavaszi szemeszter**

Tárgy előadója: *Dr. Nagy Nándor*

Kódja: AOVANT834_2M

Előadások helye és ideje: Anatómiai Intézet Huzella tanterme (Tűzoltó u. 58) 2. emelet;
minden szerdán 16:30-kor.

1. Idegű őssejtek I: ganglionléc sejtek általános fejlődésbiológiája
Nagy Nándor; Febr. 02.
2. Idegű őssejtek II: velőcső mintázatának kialakulása, a központi idegrendszer fejlődése;
Herberth-Minkó Krisztina, Febr. 09.
3. Idegű őssejtek III: törzstájéki ganglionléc; bélidegrendszer fejlődése
Nagy Nándor; Febr. 16.
4. Idegű őssejtek IV: craniális ganglionléc, koponya fejlődése
Nagy Nándor; Febr. 23.
5. Mezodermális őssejtek I: Vaszkulogenezis, korai vérképzés és molekuláris háttere
Herberth-Minkó Krisztina; Márc. 02.
6. Mezodermális őssejtek II: Somitogenezis és paraxialis mesoderma kialakulásának szabályozása
Dóra Dávid; Márc. 09.
7. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás: A tüdő és a mirigyek általános fejlődése
Kocsis Katalin; Márc. 16.
8. Intestinalis őssejtek
Halasy Viktória; Márc. 23.
9. Epidermális őssejtek
Pecsenye-Fejszák Nóra; Márc. 30.
10. Epithelio-mesenchymalis kölcsönhatás: A vese fejlődése
Nagy Nándor; Ápr. 06.

tavaszi szünet

11. Thymus fejlődés molekuláris háttere, Hám-mesenchyma kölcsönhatás
Bódi Ildikó; Ápr. 20.
12. Végtagfejlődés molekuláris szabályozása
Nagy Nándor; Ápr. 27
13. A pancreas és a máj fejlődése, molekuláris háttér
Kocsis Katalin; Máj. 04.
14. Organoidok
Nagy Nándor; Máj. 11.