|  |
| --- |
| **Tantárgy neve:** **Anatómiai és fiziológiai ismeretek** |
| **Tantárgy kódja**: NFP\_CG401K4 |
| **Kredit:**4 | **Félév:**I. | **Heti** **óraszám:**4 | **Óratípus:**  Előadás X  Szeminárium  Gyakorlat  | **Értékelés:** Kollokvium X  Gyakorlati jegy  |
| **A tantárgy oktatásának célja:**A csecsemő- és kisgyermek nevelő, gondozók ismerjék az egészséges gyermek és felnőtt szervezetének felépítését és működését, és az egészséges 0-3 éves gyermek biológiai szomatikus fejlődését, életkori jellemzőit. Az életkori jellemzőket befolyásoló környezeti tényezők megismerése.**Tananyagtartalom**:1. A szervezet morfológiai építő elemei.
2. A mozgásrendszer.
3. Keringési rendszer.
4. Légzőrendszer
5. Emésztőrendszer
6. A kiválasztó rendszer
7. A szaporodási rendszer
8. Az idegrendszer I.
9. Az idegrendszer II.
10. A belső elválasztású mirigyek rendszere
11. Az érzékszervek I.
12. Az érzékszervek II.
13. A méhen belüli fejlődés jellemzői
14. Az egészséges csecsemő és kisgyermek szomatikus fejlődése I.
15. Az egészséges csecsemő és kisgyermek szomatikus fejlődése II.
 |
| **Kötelező olvasmányok:**Dr. Donáth Tibor: Az emberi test felépítése, Tankönyvkiadó, Bp., 1990.Dr. Donáth Tibor: Anatómia-élettan, Medicina, Bp., 1991.Mándi Barnabás: Anatómia-élettan, Medicina, Bp., 1991.Dr. Horváth László: Funkcionális anatómia, Tankönyvkiadó, Bp., 1990. |
| **Tantárgyfelelős:** Dr. Pálinkás Éva**Oktatók:** Semperger Piroska |