|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | |