|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tantárgy neve: Anatómiai és fiziológiai ismeretek | Kódja: NBP\_CG104K4 | Kreditszáma: 4  |
| A tanóra típusa: előadás 60 |
| A számonkérés módja (koll./gyj./egyéb: kollokvium |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **I.** |
| Előtanulmányi feltételek: |
| **Tantárgyleírás**:  |
| **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**:A szervezet morfológiai építő elemei és működéseA mozgásrendszer.Keringési rendszer.LégzőrendszerEmésztőrendszerA kiválasztó rendszer A szaporodási rendszerAz idegrendszer I.Az idegrendszer II.A belső elválasztású mirigyek rendszereAz érzékszervek I.Az érzékszervek II.A méhen belüli fejlődés jellemzőiAz egészséges csecsemő és kisgyermek szomatikus fejlődése I.Az egészséges csecsemő és kisgyermek szomatikus fejlődése II.**Kialakítandó kompetenciák:** Képesség arra, hogy a fiziológiai működés szabályszerűségeit és annak jelentőségét a kisgyermeknevelésben megértse a hallgató.  |
| Irodalom |
| **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. |
| **Tantárgy felelőse: Dr. Hernádi László** |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Dr. Pálinkás Éva** |