**BIOETIKA (BIO 1018, BIO1018L) tárgy**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

***Nappali képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | A félévi tematika és a szemináriumok rendjének ismertetése |  |
| **2** | A bioetika alapelvei |  |
| **3** | A társadalom elöregedésével járó problémák, hospice |  |
| **4** | Eutanázia |  |
| **5** | Öngyilkosság |  |
| **6** | Az élet keletkezése, mesterséges megtermékenyítés.  A termékenységet csökkentő módszerek, fogamzásgátlás |  |
| **7** | Abortuszkérdés |  |
| **8** | Őssejtkutatás |  |
| **9** | Szervátültetés |  |
| **10** | Génmanipulációs és biotechnológiai kutatások bioetikai vonatkozásai |  |
| **11** | Génmódosított állatok és növények (egészségmegőrzés, egészséges táplálkozás, környezetre gyakorolt hatás). |  |
| **12** | Génmódosított állatok és növények (egészségmegőrzés, egészséges táplálkozás, környezetre gyakorolt hatás). |  |
| **13** | Állatvédelem |  |
| **14** | Záró szeminárium, a félévi munka értékelése |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A szemináriumok látogatása kötelező |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | A tárgy keretében a hallgatók aktív részvételére építő szemináriumi formában tárgyaljuk az egyes témaköröket. A hallgatók a félév végéig szabadon választott témakörből dolgozatot készíthetnek, melynek megfelelő színvonala esetén megajánlott érdemjeggyel válthatják ki a kollokviumot. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A vizsga szóbeli, az előzetesen kiadott tematika és irodalomjegyzék alapján.  A teljesítmény értékelése:  0-49 %: elégtelen  50-59 %: elégséges  60-79 % közepes  80-89 %: jó  90-100 %: jeles |
| Ajánlott irodalom: | Kovács J. (2006) A modern orvosi etika alapjai. Bevezetés a bioetikába. 2. jav kiad. Medicina Könyvkiadó, Budapest, ISBN: 963 242 624 X  Polcz Alaine (2008) Ideje az öregségnek. Jelenkor kiadó, Pécs ISBN 978-963-676-439-5  Polcz Alaine (1989) A halál iskolája. Magvető Könyvkiadó, Budapest ISBN 963-14-1487-6  Pusztai Árpád, Bardócz Zsuzsa (2004) A genetikailag módosított élelmiszerek biztonsága. Kölcsey Intézet, Budapest ISBN 963-216-132-7  Szatmári István, Kőműves Sándor, Tóth Gábor Attila (2014) Humán embrionális őssejtkutatás. Debrecen University Press ISBN 978-963-318-417-2 |
| Ajánlott weboldalak: |  |

***Levelező képzés***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hét** | **Témakör** | **Megjegyzés** |
| **1** | A bioetika alapelvei. A társadalom elöregedésével járó problémák, hospice. Euthanázia. Öngyilkosság. Az élet keletkezése, mesterséges megtermékenyítés. A termékenységet csökkentő módszerek, fogamzásgátlás. Abortuszkérdés |  |
| **2** | Őssejtkutatás. Szervátültetés. Génmanipulációs és biotechnológiai kutatások bioetikai vonatkozásai. Génmódosított állatok és növények (egészségmegőrzés, egészséges táplálkozás, környezetre gyakorolt hatás). Állatvédelem |  |

**Követelmények:**

A tárgy teljesítésének követelményei megegyeznek a nappali képzésnél fentebb leírtakkal.