

Tárgytematika / Course Description

Egészségügyi bűncselekmények

N_DO39

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Gábor

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Beszámoló (háromfokozatú)

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Interdiszciplináris megközelítéssel, ugyanakkor egységes rendszerben mutatja be a tárgykört a bioetikai, jogi, és természettudományos eredmények vizsgálata alapján. A kurzus kifejezett célja, hogy feltárja a hatályos büntetőjogunk vonatkozó tényállásai mögött meghúzódó közös tartalmi elemeket (az emberi test, az ivarsejt, a humán genetikai örökítőanyag feletti rendelkezés, valamint az egyén önrendelkezési joga, mint a jogi védelem tárgya) és a büntetőjog-tudomány által kimunkált rendszerbe helyezve, azzal együttesen vizsgálja a felmerülő interdiszciplináris kérdéseket, melyek helyes megközelítésével, illetve megválaszolásával lehetséges elméleti alapot kínáljon.

Az elemzéshez, az egyes tudománytörténeti állomások, és nézetek áttekintése után a tárgykör alapjául szolgáló jogi, biológiai és orvosi fogalmak, fogalomrendszerek, módszerek és tudományos irányvonalak, összehasonlítását is el kellett végezni.

Különös figyelemmel elemezzük továbbá – a nemzetközi szakirodalom tükrében - a hazai büntetőjog tárgykörünket érintő normarendszerét.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1) Bioetika és büntetőjog kapcsolata
- 2) Az egészségügyi beavatkozás, az orvostudományi kutatás rendje és az egészségügyi önrendelkezés elleni bűncselekmények kodifikációjának alkotmányjogi összefüggései
- 3) Ágazati jogszabályok és a büntetőjogi normarendszer összefüggésének alapkérdései
- 4) A hazai büntetőjogban tilalmazott területek rendszerezése.
- 5) Az emberi genetikai örökítőanyag büntetőjogi védelme
- 6) [Emberi ivarsejtek jogellenes felhasználása.](#)
- 7) [Az emberi ivarsejt tiltott felhasználása.](#)
- 8) [Születendő gyermek nemének megválasztása.](#)
- 9) [Az emberen végezhető orvostudományi kutatás alapkérdései.](#)
- 10) [Az emberen végezhető kutatás szabályainak megszegése.](#)
- 11) [Egészségügyi önrendelkezési jog megsértése](#)
- 12) [Emberi test tiltott felhasználása](#)

beszámoló

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Kovács, G.: *Bioetika és büntetőjogi kodifikáció.*

(Monográfia) Széchenyi István Egyetem (2008)

Kovács, G., Németh, I., Gellér B.: *Az egészségügyi beavatkozás, az orvostudományi kutatás rendje és az egészségügyi önrendelkezés elleni bűncselekmények I.*

Büntetőjogi Kodifikáció (2005) I. 7.-24.

Kovács, G., Németh, I., Gellér B.: *Az egészségügyi beavatkozás, az orvostudományi kutatás rendje és az egészségügyi önrendelkezés elleni bűncselekmények.II.*

Büntetőjogi Kodifikáció (2005) II. 3.-24.

Kovács, G.: Third-country nationals in the Hungarian public health care sector

NEW MEDICINE 19:(3) pp. 29-36. (2015)

NOGEL MONIKA, Kovács, G.: Transmission of disease as a crime - criminalization of HIV transmission. In: Ústav soudního lékařství Praha (szerk.). 4th Czech-Slovak Congress of Forensic Medicine: Abstract book. 60 p.

NOGEL MONIKA, Kovács, G.: Transmission of disease as a crime - criminalization of HIV transmission: Előadás. 4th Czech-Slovak Congress of Forensic Medicine. Prague, Czech Republic, 2014.05. 15-16. (2014)

Kovács, G.: Adatvédelem az egészségügyben: Az egészségügyi adatkezelés vázlata. MED. ET JUR. 2:(1) pp. 16-18. (2011)

Kovács, G.: Szektorális adatvédelem: egészségügyi adatvédelem. MED. ET JUR. 2:(2) pp. 17-19. (2011)

Kovács, G.: Speciális területek az egészségügyi adatkezelésben. MED. ET JUR. 2:(3) pp. 14-17. (2011)

Kovács, G.: Az emberi test tiltott felhasználása. MED. ET JUR. 1:(3) pp. 24-27. (2010)

Kovács, G.: Bioetika és büntetőjogi kodifikáció. Győr: Széchenyi István Egyetem, 2008. 301 p.

Ajánlott irodalom:

G. Kovacs: *Human stem cells: a special field within the medical research. Doubts and possibilities in terms of the Hungarian law.*

AMEGA, (2007) Vol. 13, No.2; 32-35.

Kovács, G: *Az emberi ivarsejt tiltott felhasználása.*

In: FIOK, Tanulmánykötet. Győr, (2006) 161.-175.

Sándor, J. (szerk.): *Society and genetic information. Codes and Laws in the Genetic Era.* CPS Books. Central European University Press. Budapest-New York, (2003)

Sándor, J.: *A test halhatatlansága. Bioetikai és jogi dilemmák a XXI. században.* In: Fundamentum (2006) 1.

Lahti Raimo: *Criminal Law and Modern Bio-Medical Technologies – Általános jelentés az AIDP 1987 szeptember 21-23 napjain Freiburgban tartott üléséről,* In: *Revue Internationale de Droit Pénal*, vol. 59., (1988), 603.

Lahti Raimo: *Towards a Comprehensive Legislation Governing the Rights of Patients: The Finnish Experience,* In: *Patient's Rights – Informed Consent, Access and Equality*, (Lotta Westerhäll – Charles Phillips szerk.), Nerenius & Santérus Publishers, Stockholm (1994), 207-221.

Kis, N.: *A bűnösségi elv hanyatlása a büntetőjogban.* Doktori Mestermunkák. Unio. Budapest, (2005)

Jogesetek:

BH1996. 182.

Bolam v. Friern Hospital Management Committee (1957) 1 WLR 582 (QBD)

Chatterson versus Gerson (1981) 1 All ER 257.

EJEB, *Amann v. Switzerland* ítélet, 2000. Február 16.,

EJEB, *Huvig v. France* ítélet, 1990. április 24.,

EJEB, *Kaya v. Turkey* ítélet, 1998. február 19.,

EJEB, *Kopp v. Switzerland* ítélet, 1998. március 25.,

EJEB, *Kruslin v. France* ítélet, 1990. április 24.

