

## Опис навчальної дисципліни

### **ЗПВС.03 Біоетика**

#### **Тип дисципліни:**

обов'язкова.

#### **Семестр:**

другий.

#### **Обсяг дисципліни:**

загальна кількість годин – 90 (кредитів ЄКТС – 3), аудиторні години: лекції – 12.

#### **Лектор:**

доктор вет. наук, ст. науковий співробітник Лесик Ярослав Васильович

#### **Результати навчання:**

- знати визначення основних термінів та понять, етичні та правові аспекти біоетики, засвоїти основні течії та напрями біоетики, що існували та впливали на їх розвиток і вдосконалення, а також проблеми трансплантології, евтаназії, репродуктивних технологій, сучасні стратегії проведення доклінічних і клінічних випробувань за участю людини і тварин, нормативно-правові положення про використання генетично модифікованих організмів.
- вміти застосовувати набуті знання на практиці, послуговуючись у своєму повсякденному житті основними моральними цінностями та критеріями біоетики; розрізняти основні течії та напрями біоетики, використовувати у виконанні доклінічних і клінічних досліджень сучасні стратегії біоетики, користуватися нормативними положеннями біоетики у застосуванні генної інженерії, гуманно ставитися до життя та гідності здорової і хворої людини, інтереси яких завжди повинні оцінюватися вище від інтересів науки або суспільства.

#### **Спосіб навчання:**

аудиторне

#### **Необхідні обов'язкові попередні та супутні навчальні дисципліни:**

- Генетика
- Біофізика
- Фізіологія
- Біохімія
- Молекулярна біологія
- Біотехнологія

#### **Зміст навчальної дисципліни:**

Теоретико-методологічні засади біоетики

Правові та законодавчі аспекти біоетики

Теоретико-методологічні засади біобезпеки

Етичні та правові основи регулювання біомедичних експериментів над людьми і тваринами

Біоетичні аспекти репродукції та клонування

Етичні проблеми використання генно-інженерних технологій

#### **Рекомендована література:**

##### *Основна:*

1. Біоетика : Підруч. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації / В. М. Запорожан, М. Л. Аряєв. – К.: Здоров'я, 2005. – 288 с.
2. Біоетика : підручник /за ред. В. Й. Шовкун. – Львів : Видавництво ЛОБФ “Медицина і право“, 2007. – 672 с.
3. Закон України “Про трансплантацію органів та інших анатомічних матеріалів

людини”// Законодавство України про охорону здоров’я. – К. : Юрінком-Інтер, 2000. – С. 367 – 374.

4. Стволовые клетки / В. Н. Запорожан, Ю. И. Бажора. – О. : Одес. мед. ун-т, 2004. – 228с. : ил. – Библиогр. : С. 205-223.

11. Стеценко С. Г. Медичне право України / С. Г. Стеценко, В. Ю. Стеценко, І. Я. Сенюта. – Київ : Правова єдність, 2008.– 508 с.

5. Україна. Верховна Рада. Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів : Закон від 31.05.2007 р., № 1103-V / Україна. Верховна Рада // Урядовий кур'єр. – 2007. – 21 червня. – С. 21. ; Офіційний вісник України. – 2007. – № 45. – С. 7.

Додаткова:

6. Вековщина С. В. Биоэтика : начала и основания (Философско-методологический анализ) /С. В. Вековщина, В. Л. Кулиниченко. – К.: Сфера, 2002. – 162 с.

7. Про затвердження Міжгалузевої комплексної програми “Здоров’я нації” на 2002 – 2011 роки : Постанова Кабінету Міністрів України № 14 від 10 січня 2002 року // Офіційний вісник України. – 2002. – № 9. – С. 30.

9. Радиш Я. Правова культура медичних працівників як чинник стабілізації державного управління системою охорони здоров’я України / Я. Радиш, Н. Мезенцева // Медичне право. – 2009. – Т. 4. – № 1. – С. 40–46.

**Форми та методи навчання:**

лекції, самостійна робота.

**Методи і критерії оцінювання:**

– поточний контроль: виконання самостійних робіт та індивідуальних завдань.

– підсумковий контроль: залік.

100-бальна шкала оцінювання.

**Мова навчання:**

українська

**Кафедра:**

біології та хімії.