**Національна Академія наук України**
**Національна академія медичних наук України**
**Міністерство охорони здоров’я України**

**ШОСТИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНГРЕС**
**З БІОЕТИКИ**
***з міжнародною участю***

**27-30 вересня 2016**

**Київ, Україна**
**Київ 2016**

**ШОСТИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНГРЕС З БІОЕТИКИ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
ЭТИЧЕСКОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С
УЧАСТИЕМ ЧЕЛОВЕКА
Иванова А.Н., Николаева О.В., Ковальцова М.В., Огнева Л.Г., Сулхдост И.А., Шутова Н.А.,
Харьков, Украина.......................................................................................................................................45
ЕТИКО-ПРАВОВИЙ АНАЛІЗ ПРИМУСОВОГО ЛІКУВАННЯ
Мартинюк Ю.І., Мартинюк І.П., Самбір, Україна ................................................................................46
**ЕТИЧНІ АСПЕКТИ БІОМЕДИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА МЕДИЧНОЇ ПРАКТИКИ**
ПРАВОВА БАЗА ДІЯЛЬНОСТІ КОМІТЕТІВ З ПИТАНЬ БІОЕТИКИ, ЩО ПРОВОДЯТЬ ЕКСПЕРТИЗУ ДОСЛІДЖЕНЬ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН
Добреля Н. В., Дудікова Д. М., Київ, Україна .......................................................................................47
КРИТЕРИИ “НЕОБХОДИМОСТИ И ДОСТАТОЧНОСТИ” ДЛЯ БИОЭТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Егоренков А.И., Киев, Украина ...............................................................................................................47
ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ БИОЭТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ КЛИНИКО- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
Оспанова Т.С., Еременко Г.В., Сорокина И.В., Омельчук Е.Г., Шкарбут Ю.Е., Мирошниченко
М.С., Харьков, Украина............................................................................................................................48
БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Чиж Н.А., Рогоза Л.А., Гребенюк А.И., Бызов Д.В., Антоненко Е.А., Сандомирский Б.П.,
Харьков, Украина......................................................................................................................................49
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ДОСВІДУ ДІЯЛЬНОСТІ КОМІСІЇ З ПИТАНЬ ЕТИКИ
Коваленко Н.В., Київ, Україна ................................................................................................................49
ІДЕНТИФІКАЦІЯ БІОЕТИЧНИХ ПРОБЛЕМ У ДІТЕЙ З ДЕФІЦИТОМ ГОРМОНУ РОСТУ
Аряєв М.Л., Сеньківска Л.І., Одеса, Україна .........................................................................................50
НОРМА У МІКРОЕЛЕМЕНТОЛОГІЇ ЯК ЕТИЧНА ПРОБЛЕМА БІОМЕДИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
Андрусишина І.М., Голуб І.О., Лампека О.Г., Київ, Україна ...............................................................51
БІОЕТИЧНІ ПРИНЦИПИ ДІАГНОСТУВАННЯ ТА ОБСТЕЖЕНЬ
Мартинюк Ю.І., Мартинюк О.І., Трускавець, Україна ........................................................................51
ВРАЧ И ПАЦИЕНТ: НЕОБХОДИМОСТЬ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА
Любенко О.И, Чащин Н.А., Киев, Украина ...........................................................................................52
БІОЕТИЧНІ АСПЕКТИ В ОЦІНЦІ РИЗИКІВ ЗАХВОРЮВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИЦІ
ОНКОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ СЕРЕД МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
Варивончик Д.В., Київ, Україна .............................................................................................................53
ЕТИЧНІ АСПЕКТИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИХ МЕТОДІВ
Андрущенко Т.А., Київ, Україна..............................................................................................................53
ДОЦІЛЬНА АЛЬТЕРНАТИВА БІОЛОГІЧНИХ МОДЕЛЕЙ
Сирова Г.О., Чаленко Н.М., Харків, Україна.........................................................................................54

.............................................................................................................................

**ДОЦІЛЬНА АЛЬТЕРНАТИВА БІОЛОГІЧНИХ МОДЕЛЕЙ**
***Сирова Г.О., Чаленко Н.М.***
*Харківський національний медичний університет, Харків, Україна,*
*medchem1@ukr.net*
Біо- та хеноінформатика – відносно нові дисципліни, які вивчають наукові напрямки та методики пошуку, прогнозування, вдосконалення відомих моделей, що описують молекулярну структуру, методи прогнозування хімічних реакцій, структур, планування синтезу нових біологічно активних сполук (БАС) з використанням новітніх інформаційних підходів [1]. Універсальних методичних підходів для створення ефективних і нетоксичних лікарських засобів, що мали б оптимальні
фармакодинамічні та фармакокінетичні властивості, на сьогоднішній день не існує. Існує певна кількість комп’ютерних програм, що можливі для використання: Prediction of Activity Spectra for Substances (РASS), ADMET Prediction, Gastroplus, Quantitative Structure Activity Relationship (QSAR), docking-прогноз та інші. Вважаємо доцільним використання офіційних версій комп’ютерних програм для комп’ютерного моделювання фізико-хімічних та біофармацевтичних властивостей БАС для вивчення питання «структура-активність» (QSAR), прогнозування фармакодинамічних характеристик (РASS), механізмів дії (dockingметод), фармакокінетики (Gastroplus) БАС та
інші. Доцільно вивчити біофармацевтичну інформаційну систему для прогнозу фізикохімічних та фармакологічних властивостей БАС.
Розроблені методи можуть бути застосовані для створення бібліотек відповідних фармакологічних груп [2] для подальшого визначення залежності «структура-властивості» з використанням ієрархічної системи, яка дозволяє поєднати надійність відомих моделей та нівелювати їх недоліки. Також вважаємо доцільним використовувати квантовохімічні показники (QSAR) для дослідження фармакокінетики потенційних лікарських засобів [3-6].
**Література:**
1. Головенко М.Я. «Філософія» фармацевтичних інновацій / М.Я.Головенко// Вісник НАН України. – 2012. – № 3. – С. 3-12.
2. Борисюк І.Ю. Фармакокінетичний і біофармацевтичний аналіз біодоступності лікарських засобів з різними механізмами