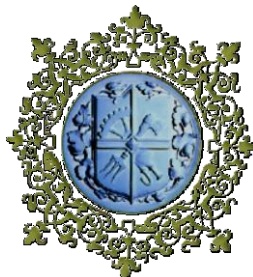


Національна академія наук України
Національна академія медичних наук України
Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут»
Громадська організація «Всеукраїнська асоціація біомедичних інженерів і технологів»



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

***ВІТЧИЗНЯНІ ІНЖЕНЕРНІ РОЗРОБКИ
ДЛЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я***

*В рамках V Міжнародного медичного конгресу та VII Міжнародного
медичного форуму «Інновації в медицині – здоров'я нації»*

ГОЛОВНІ ПОДІЇ ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

IMF VII МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ

ІННОВАЦІЇ В МЕДИЦИНІ – ЗДОРОВ'Я НАЦІЇ
Україна, 03680, м. Київ, пр-т Академіка Глушкова, 1, корп. 23
Тел./факс: +380 (44) 206-10-15, e-mail: marketing@lmt.kiev.ua

19-21
КВІТНЯ
2016

Україна, Київ,
вул. Салютна, 2-Б

V МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС

«Впровадження сучасних досягнень медичної науки в практику охорони здоров'я України»
www.medforum.in.ua

21 – 22 квітня 2016 року
Київ, Україна

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

Київ 2016

21 КВІТНЯ

Конференц-зал №6, павільйон №3 ВЦ «КиївЕкспоПлаза»
(вул. Салютна, 2-Б)

09:00 – 10:00 – реєстрація учасників Конференції та гостей

10:00 – 16:00

КВАНТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я

Час	Назва доповіді та доповідач
10:00 – 10:15	Теоретичні засади квантової медицини у світлі робіт Р. Пенроуза і С. Хамероффа <i>Максименко В.Б. (Київ)</i>
10:15 – 10:30	Фототерапія – універсальна технологія гармонізації гомеостазу <i>Тітенко Т.М. (Київ)</i>
10:30 – 10:45	Дослідження можливостей впровадження термографічної діагностики в медичну практику у військово-польових умовах <i>Назарчук С.С., Мироненко С.О., Дунаєвський В.І., Котовський В.Й., Тимофєєв В.І. (Київ)</i>
10:45 – 11:00	Термографія відкритого серця – перший досвід, проблеми і перспективи <i>Данілова В.А., Шликов В.В. (Київ)</i>
11:00 – 11:15	Модель радіочастотного термічного впливу на тканини міокарда <i>Стасюк Ю.П., Сичик М.М. (Київ)</i>

11:15 – 11:30 – Обговорення

Час	Назва доповіді та доповідач
11:15 – 11:30	Методологія та практика розробки когерентних та некогерентних хірургічних апаратів <i>Худецький І.Ю., Кривцун І.В. (Київ)</i>
11:30 – 11:45	Медичний лазерний апарат нового покоління <i>Шкадаревич А.П., Назаренко П.Н., Таранов В.В. (Київ)</i>
11:45 – 12:00	Оптическая экспрес-метрия конденсированных сред <i>Таранов В.В. (Київ)</i>
12:00 – 12:15	Сучасні лазерні пристрої для діагностики і лікування патологічних станів серцево-судинної системи <i>Богомолов М.Ф., Огородник Є.А., Каньшина Г.П. (Київ)</i>
12:15 – 12:30	Лазери в офтальмології <i>Роцин А. (Київ)</i>
12:30 – 12:45	Визначення та контроль параметрів низькоінтенсивної світлової стимуляції у квантовій електроретинографії <i>Тимків П.О., Бачинський М.В. (Тернопіль)</i>

12:45 – 13:00	Сучасні технології інтраокулярної корекції зору в офтальмохірургії <i>Прядко А. (Київ).</i>
13:00- 13:15	Сучасні можливості контактної корекції аномалій рефракції <i>Шкрибляк І. (Київ).</i>
13:15- 13:30	Офтальмологічний лазерний лікувально-діагностичний комплекс для дослідження оклюзії судин сітківки <i>Богомолов М.Ф., Чикирісова К.О. (Київ)</i>

13:30 – 13:45 – Обговорення

Час	Назва доповіді та доповідач
13:45 – 14:00	Завдання ГО «Всеукраїнська асоціація біомедичних інженерів і технологів» на сучасному етапі <i>Максименко В.Б. (Київ).</i>

14:00 – 14:30 - Обговорення

Затвердження резолюції за підсумками 1-го дня конференції

14:30 – 14.45 – Закриття першого дня конференції

22 КВІТНЯ

Державна установа «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім.
М.М. Амосова Національної академії медичних наук України»
(вул. Амосова, 6, конференц-зал)

09:00 – 10:00 – реєстрація учасників Конференції та гостей

10:00 – 14:00

МОНІТОРИНГ ЗДОРОВ'Я ТА РЕАБІЛІТАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Час	Назва доповіді та доповідач
10:00 – 10:15	Нові технології оцінки функціональних та компенсаторних резервів серцево-судинної системи у молоді. <i>Бойко Г.Л., Настенко Є.А. (Київ)</i>
10:15 – 10:30	Вибір діагностичних ознак і термів для оцінки стану здоров'я людини за допомогою моделі на нечітких множинах <i>Злепко С.М., Лаугс О.Л., Лепьохіна Г.С., Козоріз О. (Вінниця)</i>
10:30 – 10:45	Здоров'я студентів, як об'єкт психофізіологічних досліджень <i>Азархов О.Ю., Тимчик С.В., Костішин С.В., Барановський Д.М. (Маріуполь)</i>
10:45 – 10:55	Особливості психофізіологічних показників у студентів різних груп здоров'я <i>Бітко С.М., Зеленін А.А. (Київ)</i>
10:55 – 11:05	Аналіз стану людини за змінами її голосового сигналу <i>Мешков О.Ю., Новіков О.О. (Херсон)</i>

11:05 – 11:15 – Обговорення

11:15- 11:30	Аналіз низкоамплитудних компонент електрокардіосигналов системами електрокардіографії високого розрешення <i>Иванушкина Н.Г., Іванько Е.О., Карплюк Е.С., Тимофеев В.И. (Київ)</i>
11:30 – 11:40	Інструментальна система для оцінки хаотичності форми фрагментів одноканальної електрокардіограми <i>Ваховський І.В., Оріховська К.Б., Файнзільберг Л.С. (Київ)</i>
11:40– 11:50	Ефективний метод аналізу діагностичних ознак електрокардіограми <i>Матушевич Н.А., Файнзільберг Л.С. (Київ)</i>

11:50 – 12:00 – Обговорення

12:00- 12:15	Сучасний стан і перспективи розвитку апаратного забезпечення технології об'ємного пневмопресингу <i>Климов С.В., Зайцев Д.В. (Київ)</i>
12:15- 12:30	Вітчизняний біологічно активний клей медичний <i>Кулеш Д.В., Галатенко Н.А., Рожнова Р.А., Ткач О.С., Кебуладзе І.М. (Київ)</i>

12:30 – 12:45 – Обговорення

12:45 – 13:00 – Перерва

13:00 – 13:10	Модель біопротезу тристулкового клапану <i>Максименко В.Б., Гльоза М.Ю. (Київ)</i>
13:10 – 13:20	Застосування програмного забезпечення VITREA для електрофізіологічного планування родіочастотної абляції <i>Філімонова В. В.І, Сичик М. М.. (Київ)</i>
13:20 – 13:40	Роль навігаційних систем електро-анатомічного картування серця при радіочастотній абляції тахіаритмій <i>Ковшевацька В.В., Сичик М.М. (Київ)</i>
13:40 – 13:50	Взаємодія магнітного поля з наночастинками в фантомі молочної залози з пухлиною <i>Шепелюк К.Д., Пастушенко В.І., Орел В.Е. (Київ)</i>
13:50 – 14:00	Сучасні дослідження впливу звукових сигналів на показники біоелектричної активності головного мозку <i>Камкова Ю.О. (Київ)</i>
14:00 – 14:10	Вплив психофізіологічних факторів на характеристики біоелектричної активності головного мозку <i>Верпатова К.М. (Київ)</i>
14:10 – 14:20	Сучасні концепції механізмів дії фототерапії <i>Козяр В.В., Сіндяєва Л.Г. (Київ)</i>
14:20 – 14:30	Розробка пристрою кількісної оцінки нюхальних порушень <i>Аврунін О.Г., Носова Я.В., Носова Т.В., Шушляпіна Н.О. (Харків)</i>
14:30 – 14:40	Неінвазивний метод експрес-аналізу захворювань крові людини <i>Захарова М.Р., Богомолів М.Ф. (Київ)</i>

14:30 – 14:30 – Обговорення

14:30 – 14:45 – Закриття конференції
Затвердження резолюції за підсумками конференції

13:00-15:00

**Засідання підкомісії 163 «Біомедична інженерія» НМК- 9
(Кабінет заступника директора з наукової роботи)**

13:00 – 15:00	<p>Обговорення організаційних питань та затвердження плану роботи підкомісії 163 «Біомедична інженерія» НМК- 9 на 2016 р.</p> <p>Склад підкомісії 163 «Біомедична інженерія»</p> <p>Максименко Віталій Борисович Злепко Сергій Макарович Бих Анатолій Іванович Азархов Олександр Юрійович Яворський Богдан Іванович Новіков Олександр Олександрович (за згодою) Кузовік Вячеслав Данилович (за згодою)</p>
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*** В програмі можливі зміни**