

РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Вчена ступінь, звання _____

Місце роботи _____

Посада _____

Адреса _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

	Так	Ні
Стендовий доклад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Потрібне відмітити

**«Функціональна та лабораторна діагностика:
нові методи та сучасні стандарти»
(VII Науково-практичний семінар)**

Запрошення



**9-10 вересня 2008 р.
м.Київ**

Вельмишановний(а) пане(і)_

Академія Медичних Наук України, Міністерство охорони здоров'я України, Метрологічна служба АМНУ, Референтна лабораторія АМНУ, Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини, Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М.Д.Стражеска» запрошують Вас взяти участь у роботі VII науково – практичного семінару:

«Функціональна та лабораторна діагностика: нові методи та сучасні стандарти».

Семінар відбудеться 9-10 вересня 2008 року о 10.00 год. в конференц-залі Національного наукового центру “Інститут кардіології імені академіка М.Д. Стражеска” АМН України. Семінар проводиться згідно Плану роботи метрологічної та лабораторної служб АМНУ.

Реєстрація учасників з 8⁰⁰ у вестибюлі Національного наукового центру «Інститут кардіології імені академіка М.Д. Стражеска» АМН України.

Адреса: Київ, вул. Народного Ополчення, 5.

Їхати: тролейбусом № 8, 9, 40, до зупинки “вул. Смілянська”.

Телефон для довідок: (044) 249-70-21, 275-75-38

Факс: (044) 275-42-09

Основні напрямки конференції:

1. Функціональна діагностика: стандарти та їх впровадження.
2. Етапи розвитку лабораторної медицини в системі установ АМН України.
3. Задачі метрологічної служби АМН України.
4. Обговорення та затвердження нових нормативних документів для атестації вимірювальних та випробувальних лабораторій різного напрямку: загальноклінічних, імунологічних, бактеріологічних, біохімічних, патоморфологічних, цитологічних, мікробіологічних, генетичних, фармакологічних, токсикологічних, а також функціонально-діагностичних (ЕКГ, УЗД, денситометрія, дозовані фізичні навантаження та ін.).
5. Застосування, ввезення, виробництво, ремонт, правила продажу і прокату засобів вимірювальної техніки.
6. Використання нових лабораторних методів при діагностиці патологічних станів.
7. Молекулярно-генетична діагностика захворювань.
 - Використання ПЦР-метода у молекулярно-генетичній діагностиці
 - HLA-типуювання. Методичні підходи до визначення фено- та генотипа.
 - Переваги та використання ІФА-метода.