

КООРДИНАЦІЙНИЙ ЦЕНТР  
ТРАНСПЛАНТАЦІЇ ОРГАНІВ, ТКАНИН І КЛІТИН  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ КЛІТИННОЇ ТЕРАПІЇ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ  
ім. О.О. ШАЛІМОВА НАМН УКРАЇНИ

АСОЦІАЦІЯ БАНКІВ ПУПОВИННОЇ КРОВІ,  
ІНШИХ ТКАНИН ТА КЛІТИН ЛЮДИНИ

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ № 2

про проведення науково-практичної конференції з міжнародною участю,  
приуроченої до 20-річчя створення Координаційного центру трансплантації органів,  
тканин і клітин МОЗ України

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ



**ТРАНСПЛАНТАЦІЯ –**  
СЬОГОДЕННЯ, МИНУЛЕ  
ТА МАЙБУТНЄ



КООРДИНАЦІЙНИЙ  
центр трансплантації  
органів тканин і клітин МОЗ України

ІНСТИТУТ  
КЛІТИННОЇ  
ТЕРАПІЇ



Асоціація  
кріобанків  
пуповинної крові,  
інших тканин  
і клітин людини

Київ – 2014

**7 листопада 2014 р. Координаційний центр трансплантації органів, тканин і клітин Міністерства охорони здоров'я України, Національний інститут хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України, Інститут клітинної терапії та Асоціація банків пуповинної крові, інших тканин та клітин людини** організують науково-практичну конференцію з міжнародною участю, яка буде присвячена актуальним проблемам розвитку трансплантології в Україні.

Трансплантація органів, тканин і клітин на сьогоднішній момент є одним з напрямів медичної науки і практики, що найбільш активно розвиваються. Темпи розвитку даного напрямку настільки динамічні, що через 15-20 років 50-60 % оперативних втручань супроводжуватимуться трансплантацією органів, тканин клітин або біоімплантів. На думку аналітиків саме трансплантація є індикатором рівня розвитку медичної галузі, науково-практичного потенціалу держави і ступеня зрілості суспільства.

Вже зараз у світі виконується більше 50 тисяч органних трансплантацій в рік, у декілька разів більше виконують трансплантацій тканинних і клітинних трансплантатів, а також біоімплантатів, виготовлених на основі донорського анатомічного матеріалу.

При багатьох захворюваннях і патологічних станах саме трансплантація є «останнім доводом королів» - методом, альтернативою якому є найбільш несприятливий результат або тривале безуспішне лікування.

За допомогою трансплантаційних втручань пацієнт фактично повертається до колишнього «догоспітального» рівня і якості життя. Пацієнти з трансплантованими органами є повноцінними, соціально реабілітованими і працездатними громадянами своєї країни.

Широке впровадження в клінічну практику методів, заснованих на пересадці анатомічного матеріалу, як то органних або клітинно-тканинних трансплантатів, дасть медичному співтовариству нові можливості лікування важкої патології людини, а десяткам тисяч пацієнтів, що потребують пересадки - друге життя.

#### **Тематика конференції:**

1. Забезпечення і організація трансплантаційної служби.
2. Перспективи і напрями розвитку органній трансплантації.
3. Клітинна трансплантація і терапія.
4. Тканинна трансплантація і біоімплантологія.
5. Експериментальна трансплантологія і штучні органи.
6. Етичні і правові аспекти трансплантології.
7. Організаційні аспекти діяльності банків пуповинної крові та інших тканин і клітин людини.

В рамках конференції пройде секція **"Терапевтичний потенціал стовбурових клітин: успіхи клінічного застосування"**, яка буде присвячена сучасним клітинним і тканинним технологіям, що застосовуються при лікуванні багатьох захворювань: від цукрового діабету до ВІЛ-інфекції. В рамках симпозіуму будуть розглянуті питання доступних джерел стовбурових клітин, технології виготовлення клітинних препаратів, сучасні підходи і вимоги до якості та безпеки клітинного продукту.

До участі в роботі конференції запрошуються лікарі відділень трансплантації органів, тканин і клітин, відділень гемодіалізу, нефрологи, організатори системи охорони здоров'я, кріобіологи, фахівці в області клітинних технологій та інші спеціалісти, що проводять підготовку і реабілітацію пацієнтів після трансплантації, а також займаються експериментальною трансплантологією, біоімплантологією та штучними органами, лікарі інших спеціальностей.

Конференція включена в "Реєстр з'їздів, конгресів, симпозіумів і науково-практичних конференцій, які проводимуться в 2014 р., Міністерства охорони здоров'я України, Національної академії медичних наук України, Українського центру наукової медичної інформації і патентно-ліцензійної роботи, Науково-координаційного управління НАМН" за № 202. Дане запрошення є підставою для відрядження.



Асоціація  
кріобанків  
пуловинної крові,  
інших тканин  
і клітин людини

**Форми участі в конференції:** усна доповідь і публікація тез, стендова доповідь і публікація тез, публікація тез. Робочі мови конференції – українська, російська, англійська.

Для участі у конференції необхідно до 1 листопада 2014 г. надіслати електронною поштою на адресу [transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com) заповнену реєстраційну форму та електронну копію документа про оплату реєстраційного внеску, копію документа про оплату дружньої вечері. Протягом доби Ви отримаєте лист з підтвердженням реєстрації. Для уточнення усіх питань, пов'язаних з реєстрацією, звертайтеся за тел. +380-96-9212388.

#### **Організаційний внесок:**

Для учасників конференції організаційний внесок складає 350 грн. при оплаті до 1 листопада 2014 р., 400 грн. – в день роботи конференції.

У вартість входить: відвідування конференції, сертифікат учасника, публікація тез, портфель з матеріалами конференції, відвідування кава-брейків.

Дружня вечеря (фуршет) – 350 грн. при оплаті до 1 листопада 2014 р., 400 грн. – в день роботи конференції.

**Для аспірантів та студентів відвідування Конференції безкоштовне.**

#### **Реквізити для оплати:**

ТОВ “Медінвест-Консалтинг” ЄДРПОУ 32453698 Р/с 2600430537 в ПАТ “ДІАМАНТБАНК”, м. КИЇВ МФО 320854 ІПН 324536926544, номер свідоцтва 36749541  
Призначення платежу: Оплата за участь в конференції, з ПДВ.

Учасник вважається зареєстрованим, якщо на вказану адресу електронної пошти [transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com) відправлена реєстраційна карта та електронна копія документів, які підтверджують оплату реєстраційного внеску, за банкет або публікацію тез.

Цілодобово працює сайт конференції [http://stemcellbank.org.ua/konf\\_2014/](http://stemcellbank.org.ua/konf_2014/), на якому можна буде дізнатись про зміни в програмі конференції, місці проведення, варіантах трансферу, а також багато іншої корисної інформації.

**Транспортні витрати і витрати на проживання, харчування за межами конференц-залу учасники оплачують самостійно.** Іногороднім учасникам, за їх бажанням, Оргкомітет буде сприяти в бронюванні місць в готелях м. Києва.

**З питань, пов'язаних з організацією, проведенням, програмою конференції, реєстрації та публікації тез, звертайтеся до членів Оргкомітету:**

Кирик Віталій Михайлович (клітинна трансплантація, біотехнологія)  
+380-96-9212388  
[transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com)

Панченко Людмила Анатоліївна (органна і тканинна трансплантація, біоімплантологія)  
+380-66-715-4774  
[Ludmila0906@ukr.net](mailto:Ludmila0906@ukr.net)

**Будемо раді Вашій участі в конференції!**

## ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

**Місце проведення:** Конференц-зал Національного інституту хірургії та трансплантології  
ім. О.О. Шалімова НАМН України  
м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 30

- 08.30-09.30**    **Реєстрація учасників**
- 09.30-10.00**    **Відкриття конференції**
- 1**    **10.00-10.20**    **20 років Координаційному Центру трансплантації органів, тканин та клітин**  
Паляниця Сергій Семенович  
*Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин, Київ*
- 2**    **10.20-10.40**    **Стан трансплантології в Україні та перспективи розвитку**  
Ніконенко Олександр Семенович  
*ДЗ "Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України", Запоріжжя*
- 3**    **10.40-11.00**    **Трансплантація органів в республіці Білорусь**  
Руммо Олег Олегович  
*Республіканський науково-практичний центр "Трансплантації органів і тканин", Мінськ, Білорусь*
- 4**    **11.00-11.20**    **14-річний досвід трансплантації частини печінки від живого родинного донора в Національному інституті хірургії та трансплантології ім. О. О. Шалімова**  
Котенко Олег Геннадійович  
*ДУ "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова НАМН України", Київ*
- 5**    **11.20-11.40**    **Нове в клінічній трансплантології за результатами Всесвітнього конгресу трансплантологів (26-31.07.2014, Сан-Франциско, США)**  
Денисов Віктор Костянтинівич  
*Трансплантаційний центр обласного клінічного територіального медичного об'єднання, Донецьк*
- 11.40-12.00**    Кава-брейк
- 6**    **12.00-12.20**    **Організація служби органного донорства в республіці Білорусь. Інтенсивна терапія донорського етапу**  
Дзядзько Олександр Михайлович  
*Республіканський науково-практичний центр "Трансплантації органів і тканин", Мінськ, Білорусь*



- 7 **12.20-12.40** **Досвід трансплантації нирки в Національному інституті хірургії та трансплантології ім. О. О. Шалімова**  
Зограб'ян Рубен Овакумович  
ДУ "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О. О. Шалімова НАМН України", Київ
- 8 **12.40-13.00** **Застосування стовбурових клітин в нейрохірургії**  
Цимбалюк Віталій Іванович  
*ДУ "Інститут нейрохірургії ім. А. П. Ромоданова НАМН України", Київ*
- 9 **13.00-13.20** **Комбіноване застосування кардіологічної ударно-хвильової терапії та трансендокардіальної імплантації стовбурових клітин у хворих с ішемічною кардіоміопатією**  
Карпенко Юрій Іванович  
*Одеський регіональний центр кардіохірургії, Одеса*
- 13.30-14.30** Обід
- 10 **14.30-14.50** **Лікувальна кератопластика в реабілітації хворих з важкою запальною патологією рогівки**  
Дрожжина Галина Іванівна  
*ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України", Одеса*
- 11 **14.50-15.10** **Перший досвід трансплантації аутологічних хондроцитів у міжхребцевий диск хворим після поперекової мікродискектомії**  
Горбатюк Костянтин Іванович  
*ДУ "Інститут нейрохірургії ім. А. П. Ромоданова НАМН України", Київ*
- 12 **15.10-15.30** **Ремоделювання мовних та моторних функцій у дітей з церебральним паралічем після введення мультіпотентних мезенхімальних стромальних клітин кісткового мозку**  
Євтушенко Станіслав Костянтинович  
*Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, Донецьк*
- 13 **15.30-15.50** **Контроль якості кріоконсервування та тестування зразків пуповинної крові. Досвід роботи Банку пуповинної крові, інших тканин і клітин людини Інституту клітинної терапії**  
Шаблій Володимир Анатолійович  
*Інститут клітинної терапії, Київ*

- 14 **15.50-16.10** **Ефекти трансплантації стовбурових клітин жирової клітковини на моделі неонатального пошкодження ЦНС**  
Цупиков Олег Михайлович  
*Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ*
- 16.10-16.40** Кава-брейк
- 15 **16.40-17.00** **Вплив ендокринних факторів на біологічні властивості мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин і гемопоетичних стовбурових клітин кісткового мозку тварин**  
Лабунець Ірина Федорівна  
*ДУ "Інститут генетичної та регенеративної медицини НАМН України", Київ*
- 16 **17.00-17.20** **Роль формування багатоклітинних агрегатів у виживанні ізольованих нервових клітин щурів**  
Сукач Олександр Миколайович  
*Інститут проблем кріобіології та кріомедицини НАН України, Харків*
- 17 **17.20-17.40** **Ендотеліальна дисфункція та стовбурові клітини**  
Кирик Віталій Михайлович  
*ДУ "Інститут генетичної та регенеративної медицини НАМН України", Київ*
- 17.40-18.30** **Круглий стіл, обговорення доповідей, закриття конференції**
- 18.30** *Урочиста вечерея*

**Партнери конференції:**

