

КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ, ТКАНЕЙ И КЛЕТОК  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ

ИНСТИТУТ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ им. А.А. ШАЛИМОВА" НАМН УКРАИНЫ

АССОЦИАЦИЯ БАНКОВ ПУПОВИННОЙ КРОВИ,  
ДРУГИХ ТКАНЕЙ И КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 2

о проведении научно-практической конференции с международным участием,  
приуроченной к 20-ю создания Координационного центра трансплантации  
органов, тканей и клеток МОЗ Украины



КООРДИНАЦИОННЫЙ  
центр трансплантации  
тканей и клеток МЗ Украины

ИНСТИТУТ  
КЛЕТОЧНОЙ  
ТЕРАПИИ



Ассоциация  
криобанков  
банков пуповинной  
крови, других тканей  
и клеток человека

Киев – 2014



КООРДИНАЦИОННЫЙ  
центр трансплантации  
тканей и клеток МЗ Украины

ИНСТИТУТ  
КЛЕТОЧНОЙ  
ТЕРАПИИ



Ассоциация  
криобанков  
банков пуповинной  
крови, других тканей  
и клеток человека

**7 ноября 2014 г. Координационный центр трансплантации органов, тканей и клеток Министерства здравоохранения Украины, Национальный институт хирургии и трансплантологии им. А.А. Шалимова НАМН Украины, Институт клеточной терапии и Ассоциация банков пуповинной крови, других тканей и клеток человека** организуют научно-практическую конференцию с международным участием, которая будет посвящена актуальным проблемам развития трансплантологии в Украине.

Трансплантация органов, тканей и клеток на сегодняшний момент является одним из наиболее развивающихся направлений медицинской науки и практики. Темпы развития данного направления настолько динамичны, что через 15-20 лет 50-60 % оперативных вмешательств будут сопровождаться трансплантацией органов, тканей, клеток или биоимплантов. По мнению аналитиков именно трансплантация является индикатором уровня развития медицинской отрасли, научно-практического потенциала государства и степени зрелости общества.

Уже сейчас в мире выполняется более 50 тысяч органнх трансплантаций в год, в несколько раз больше выполняют трансплантаций тканевых и клеточных трансплантатов, а также биоимплантатов изготовленных на основе донорского анатомического материала.

При целом ряде, заболеваний и патологических состояний именно трансплантация является "последним доводом королей", методом альтернативой которому является самый неблагоприятный исход или длительное безуспешное лечение.

С помощью трансплантационных вмешательств пациент фактически возвращается к прежнему "догоспитальному" уровню и качеству жизни. Пациенты с трансплантированными органами являются полноценными, социально реабилитированными и трудоспособными гражданами своей страны.

Широкое внедрение в клиническую практику методов основанных на пересадке анатомического материала, как то органнх или клеточно-тканевых трансплантатов даст медицинскому сообществу новые возможности лечения тяжелой патологии человека и даст вторую жизнь десяткам тысяч пациентов, что нуждаются в пересадке.

#### **Тематика конференции:**

1. Обеспечение и организация трансплантационной службы.
2. Перспективы и направления развития органной трансплантации.
3. Клеточная трансплантация и терапия.
4. Тканевая трансплантация и биоимплантология.
5. Экспериментальная трансплантология и искусственные органы.
6. Этические и правовые аспекты трансплантологии.
7. Организационные аспекты деятельности банков пуповинной крови и других тканей и клеток человека.

В рамках конференции пройдет секция **"Терапевтический потенциал стволовых клеток: успехи клинического применения"**, которая будет посвящена современным клеточным и тканевым технологиям, используемым в лечении многих заболеваний: от сахарного диабета до ВИЧ. В рамках симпозиума будут рассмотрены вопросы доступных источников стволовых клеток, технологии изготовления клеточных препаратов, актуальные требования к качеству и безопасности клеточного продукта.

К участию в работе конференции приглашаются врачи отделений трансплантации органов, тканей и клеток, отделений гемодиализа и нефрологи, организаторы охраны здоровья, криобиологии, специалисты в области клеточных технологий и другие специалисты, что проводят подготовку и реабилитацию пациентов после трансплантации, а также занимаются экспериментальной трансплантологией, биоимплантологией и искусственными органами, врачи других специальностей.

Конференция включена в "Реестр съездов, конгрессов, симпозиумов и научно-практических конференций, которые будут проводиться в 2014 г. Министерства здравоохранения Украины, Национальной академии медицинских наук Украины, Украинского центра научной медицинской информации и патентно-лицензионной работы,



КООРДИНАЦИОННЫЙ  
центр трансплантации  
тканей и клеток МЗ Украины

ИНСТИТУТ  
КЛЕТОЧНОЙ  
ТЕРАПИИ



Ассоциация  
криобанков  
банков пупочной  
крови, других тканей  
и клеток человека

Научно-координационного управления НАМН" под № 202. Данное приглашение является основанием для командировки.

**Формы участия в конференции:** устный доклад и публикация тезисов, стендовый доклад и публикация тезисов, публикация тезисов. Рабочие языки конференции – украинский, русский, английский.

Для участия в конференции необходимо до 1 ноября 2014 г. прислать электронной почтой на адрес [transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com) заполненную регистрационную форму и электронную копию документа об оплате регистрационного взноса, копию документа об оплате дружеского ужина. На протяжении суток Вы получите письмо с подтверждением регистрации. Для уточнения всех вопросов, связанных с регистрацией, обращайтесь по тел. +380-96-9212388.

**Организационный взнос:**

Для участников конференции организационный взнос составляет 350 грн. при оплате до 1 ноября 2014 г., 400 грн. – в день работы конференции. В стоимость входит: посещение конференции, сертификат участника, публикация тезисов, портфель с материалами конференции, посещение кофе-брейков.

Дружеский ужин (фуршет) – 350 грн. при оплате до 1 ноября 2014 г., 400 грн. – в день работы конференции.

**Для аспирантов и студентов посещение Конференции бесплатное.**

**Реквизиты для оплаты:**

ООО “Мединвест-Консалтинг” ЕГРПОУ 32453698 Р/с 2600430537 в ПАТ “ДИАМАНТБАНК”, г. КИЕВ МФО 320854 ИПН 324536926544, номер свидетельства 36749541  
Назначение платежа: Оплата за участие в конференции, з ПДВ.

Участник считается зарегистрированным, если по указанному адресу электронной почты [transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com) отправлена регистрационная карта и электронная копия документов, подтверждающих оплату регистрационного взноса, за банкет или публикацию тезисов.

Круглосуточно работает сайт конференции [http://stemcellbank.org.ua/konf\\_2014/](http://stemcellbank.org.ua/konf_2014/), со страниц которого можно будет узнать об изменениях в программе конференции, месте проведения, вариантах трансфера, а также много другой полезной информации.

**Транспортные расходы и расходы на проживание, питание за пределами конференц-зала участники оплачивают самостоятельно.** Иногородним участникам, по их желанию, Оргкомитет будет содействовать в бронировании мест в гостиницах г. Киева.

**По вопросам, связанным с организацией, проведением, программы конференции, регистрации и оформления тезисов, обращайтесь к членам Оргкомитета:**

Кирик Виталий Михайлович (клеточная трансплантация и терапия, биотехнологии)  
+380-96-9212388  
[transplantology2014@gmail.com](mailto:transplantology2014@gmail.com)

Панченко Людмила Анатольевна (органная и тканевая трансплантация, биоимплантология)  
+380-66-715-4774  
[Ludmila0906@ukr.net](mailto:Ludmila0906@ukr.net)

**Будем рады Вашему участию в конференции!**



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Место проведения:** Конференц-зал Национального института хирургии и трансплантологии им. А.А. Шалимова НАМН Украины  
г. Киев, ул. Героев Севастополя, 30

- 08.30-09.30 **Регистрация участников**
- 09.30-10.00 **Приветствие участников конференции**
- 1 10.00-10.20 **20 лет Координационному Центру трансплантации органов, тканей и клеток**  
Паляница Сергей Семенович  
*Координационный центр трансплантации органов, тканей и клеток, Киев*
- 2 10.20-10.40 **Состояние трансплантологии в Украине и перспективы развития**  
Никоненко Александр Семенович  
*ГУ "Запорожская медицинская академия последипломного образования МЗ Украины", Запорожье*
- 3 10.40-11.00 **Трансплантация органов в республике Беларусь**  
Руммо Олег Олегович  
*Республиканский научно-практический центр "Трансплантации органов и тканей", Минск, Беларусь*
- 4 11.00-11.20 **14-летний опыт трансплантации части печени от живого родственного донора в Национальном институте хирургии и трансплантологии им. А. А. Шалимова**  
Котенко Олег Геннадьевич  
*ГУ "Национальный институт хирургии и трансплантологии им.А. А. Шалимова НАМН Украины", Киев*
- 5 11.20-11.40 **Новое в клинической трансплантологии по итогам Всемирного конгресса трансплантологов (26-31.07.2014, Сан-Франциско, США)**  
Денисов Виктор Константинович  
*Трансплантационный центр областного клинического территориального медицинского объединения, Донецк*
- 11.40-12.00 Кофе-брейк
- 6 12.00-12.20 **Организация службы органного донорства в республике Беларусь. Интенсивная терапия донорского этапа**  
Дзядзько Александр Михайлович  
*Министерство здравоохранения республики Беларусь, Минск, Беларусь*
- 7 12.20-12.40 **Опыт трансплантации почки в Национальном институте хирургии и трансплантологии им. А. А. Шалимова**  
Зограбян Рубен Овакумович  
*ГУ "Национальный институт хирургии и трансплантологии им. А. А. Шалимова НАМН Украины", Киев*

- 8 **12.40-13.00** **Применение стволовых клеток в нейрохирургии**  
Цымбалюк Виталий Иванович  
*ГУ "Институт нейрохирургии им. А. П. Ромоданова НАМН Украины", Киев*
- 9 **13.00-13.20** **Комбинированное применение кардиологической ударно-волновой терапии и трансэндокардиальной имплантации стволовых клеток у больных с ишемической кардиомиопатией**  
Карпенко Юрий Иванович  
*Одесский региональный центр кардиохирургии, Одесса*
- 13.30-14.30** Обед
- 10 **14.30-14.50** **Лечебная кератопластика в реабилитации больных с тяжелой воспалительной патологией роговицы**  
Дрожжина Галина Ивановна  
*ГУ "Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова НАМН Украины", Одесса*
- 11 **14.50-15.10** **Первый опыт трансплантации аутологичных хондроцитов в межпозвоночный диск больным после поясничной микродискэктомии**  
Горбатюк Константин Иванович  
*ГУ "Институт нейрохирургии им. А. П. Ромоданова НАМН Украины", Киев*
- 12 **15.10-15.30** **Ремоделирование рече-моторных функций у детей с церебральным параличом после введения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга**  
Евтушенко Станислав Константинович  
*Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецк*
- 13 **15.30-15.50** **Контроль качества криоконсервирования и тестирования образцов пуповинной крови. Опыт работы Банка пуповинной крови, других тканей и клеток человека Института клеточной терапии**  
Шаблій Владимир Анатольевич  
*Институт клеточной терапии, Киев*
- 14 **15.50-16.10** **Эффекты трансплантации стволовых клеток жировой клетчатки на модели неонатального повреждения ЦНС**  
Цупиков Олег Михайлович  
*Институт физиологии им. А.А. Богомольца НАН Украины, Киев*
- 16.10-16.40** Кофе-брейк
- 15 **16.40-17.00** **Влияние эндокринных факторов на биологические свойства мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток и гемопоэтических стволовых клеток костного мозга животных**  
Лабунец Ирина Федоровна  
*ГУ "Институт генетической и регенеративной медицины НАМН Украины", Киев*



- 16 **17.00-17.20** **Роль формирования многоклеточных агрегатов в выживании изолированных нервных клеток крыс**  
Сукач Александр Николаевич  
*Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, Харьков*
- 17 **17.20-17.40** **Эндотелиальная дисфункция и стволовые клетки**  
Кирик Виталий Михайлович  
*ГУ "Институт генетической и регенеративной медицины НАМН Украины", Киев*
- 17.40-18.30** **Круглый стол. Обсуждение докладов. Закрытие конференции.**
- 18.30** Торжественный ужин

**Партнеры конференции:**

