



# ЭКОЛОГИЯ МОЗГА

## 4-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА 21-22 МАЯ 2016 МОСКВА

ЭКОПАРК СОКОЛЬНИКИ

Уважаемые Дамы и Господа!

Мы рады пригласить Вас на 4-й международный междисциплинарный конгресс и интерактивную выставку «Экология мозга», который состоится 21-22 мая 2016 г. в Москве.

Конгресс и интерактивная выставка «Экология мозга» проводятся под эгидой Ассоциации Междисциплинарной Медицины в партнерстве с Европейской Федерации Неврологических Ассоциаций (European Federation of Neurological Associations).

Основными направлениями конгресса являются, классические болезни мозга, проблемы психического здоровья, а также другие нарушения, находящиеся на стыке неврологии и других дисциплин, которые будут рассмотрены в контексте взаимодействия человека с окружающей средой. Специальная тема конгресса 2016 года – «психоневрология развития», предполагающее междисциплинарный взгляд неврологов, психиатров, педиатров, специалистов по реабилитации, иммунологов, диетологов, нутрициологов на болезни развития (аутизм, синдром дефицита внимания, ДЦП и др.).

Проект «Экология мозга» представляет собой уникальную возможность для реализации социальной миссии компаниям, декларирующими заботу о здоровье и благополучии человека. Цели и задачи проекта «Экология мозга» соответствует политике Минздрава РФ по мотивированию населения к сохранению здоровья и долголетия, созданию инфраструктурных, информационно-образовательных условий, позволяющих вести здоровый образ жизни и реализовывать массовые стратегии профилактики.

Успех конференции в значительной степени будет зависеть от поддержки компаний и организаций, таких как Ваша. Мы надеемся, что Ваша компания окажет содействие в организации конгресса «Экология мозга» и рассмотрит возможность стать спонсором конгресса и/или участником интерактивной выставки, социальных акций, организуемых в его рамках.

С уважением,

От имени Оргкомитета конгресса «Экология мозга»,  
Исполнительный директор Ассоциации Междисциплинарной Медицины  
профессор В.Л. Голубев



«ЭКОЛОГИЯ МОЗГА» является информационно-образовательным проектом Ассоциации междисциплинарной медицины и Европейского Совета по проблемам мозга (Europeanbraincouncil), представляющим международную кампанию «Век мозга» (Ageofthebrain) на территории РФ. Подробная информация на сайте [www.braineco.ru](http://www.braineco.ru)

\*Ассоциация Междисциплинарной Медицины является некоммерческой общественной организацией, целью которой является содействие эффективному междисциплинарному взаимодействию специалистов различных областей медицины для повышения качества медицинской помощи. Подробная информация на сайте [www.intermeda.ru](http://www.intermeda.ru)



Научная программа Конгресса предполагает междисциплинарное обсуждение проблемы здоровья-болезней мозга исходя из концепции экологии мозга, т.е. в контексте среды обитания, включая следующие аспекты:

## **Влияние биологических факторов на здоровье-болезни мозга**

- генетическая предрасположенность, иммунный статус, этническая принадлежность, гендер, возраст, масса тела, рост, состояние других органов и систем, др.

## **Влияние социо-культурных факторов на здоровье-болезни мозга**

- социальное окружение (семейный статус, состав семьи и семейная удовлетворенность), степень благосостояния (уровень доходов), профессиональная деятельность (характер труда, наличие профессионального стресса), социальные стигмы (мифы, предрасудки, установки) существующие в обществе по отношению к заболеванию (например, ВИЧ, депрессия, деменция, алкоголизм, эпилепсия), отношение членов семьи к «больному», к «болезни», «методу лечения».
- национально-этнические, культурные традиции (верования, ритуалы, обряды), пищевое поведение (стиль и характер питания), режим труда и отдыха, которых придерживается пациент в различных культурах.
- возрастные и социальные этапы (детство, пубертатный период, выход замуж, рождение детей, повышение/понижение по службе, увольнение/выход на пенсию, др.)
- мода, информационная среда (информационное давление)

## **Влияние психологических факторов на здоровье-болезни мозга**

- тревожность, депрессия, агрессия, враждебность, радость, счастье, фрустрация (отчаяние), локус контроля, экстра/интроверсия, Алекситимия, психологическая зависимость и др.

## **Влияние когнитивных факторов на здоровье-болезни мозга**

- предшествующий опыт, ожидания, восприятие, представления и установки, копинг стратегии пациента в отношении причин заболевания и возможностей (способов) выздоровления
- духовность, жизненные цели, ценности, хобби, «полезные» и «вредные» привычки (занятия спортом, рыбалка, коллекционирование, др.)

## **Биоритмологические влияния на здоровье-болезни мозга (хронобиология)**

- циркадианные ритмы (суточные, месячные, сезонные ритмы), частые перемены часовых поясов, миграция.

## **Влияние сексуальной активности на здоровье-болезни мозга**

- сексуальное здоровье (гендерная ориентация), сексуальная активность при соматических заболеваниях (артериальная гипертония, сахарный диабет, боль в спине, эпилепсия, рассеянный склероз, др.)

## **Влияние питания на здоровье-болезни мозга**

- характер (стиль) и качество питания, пищевое поведение, гастрономическая зависимость, диетическое питание, функциональное питание, др.: употребление воды (качество, регулярность, объем); культура винопития и употребления алкогольных и энергетических напитков.

## **Влияние физической активности на здоровье-болезни мозга**

- уровень физической активности, различные виды физической активности, спорт.

## **Влияние культуры и искусства на здоровье-болезни мозга**

- музыка, литература, кинематограф, театр, живопись, скульптура, архитектура, мода, дизайн, др.

## **Болезни, синдромы предлагаемые для обсуждения на конгрессе:**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Альцгеймера болезнь                            | Инсомния                            |
| Алкоголизм                                     | Инсульт                             |
| Аутизм   | Мигрень                             |
| Боль   | Наркомания                          |
| Булимия  | Нервная анорексия                   |
| Гендерная дисфория                             | Офисный синдром                     |
| Гиперактивности и дефицита внимания<br>синдром | Паническая атака                    |
| Головная боль                                  | Паркинсона болезнь                  |
| Головокружение                                 | Профессионального выгорания синдром |
| Деменция                                       | Расстройства движений               |
| Десинхроноз                                    | Сексуальная дисфункция              |
| Депрессия                                      | Стресс                              |
| Детский церебральный паралич                   | Тревожные нарушения                 |
| Зависимость                                    | Фибромиалгия                        |
| • алкогольная                                  | Фобия социальная                    |
| • гастроэнтерологическая                       | Функциональные расстройства         |
| • информационная, игровая                      | Хронической усталости синдром       |
| • лекарственная                                | Черепно-мозговая травма             |
| • наркотическая                                | Энцефалопатия                       |
| • табакозависимость                            | Эпилепсия                           |
|  | Др.                                 |

## **Основное направление в 2016 г.- «психоневрология развития»**

### **Информационная поддержка**

3

#### **Главные информационные спонсоры:**

Журнал ConsiliumMedicum

Интернет порталы INTERMEDIA.RU, CNSINFO.RU, PAININFO.RU

#### **Информационные партнеры:**

Журнал «Трудный пациент»

Русский медицинский журнал

Журнал «Ремедиум»

Журнал «Эффективная фармакотерапия»

Журнал «Лечащий врач»

Журнал «Поликлиника»

Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова

Газета «Медицинский вестник»

Журнал «Кто есть кто»

Журнал «Аналзы неврологии»

Журнал «Доктор.ру»

Др.



## Основные направления интерактивной выставки

