



ЭКОЛОГИЯ МОЗГА

4-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА 21-22 МАЯ МОСКВА 2016 ЭКОЛАРА 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 Федерацией 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, декларирующим 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), представляющий международную кампанию «Век мозга» (Ageofthebrain) на территории РФ. Подробная информация на сайте 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



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 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
• гастрономическая	Функциональные расстройства
• информационная, игровая	Хронической усталости синдром
• лекарственная	Черепно-мозговая травма
• наркотическая	Энцефалопатия
• табакзависимость	Эпилепсия
	Др.

Основное направление в 2016 г.- «психоневрология развития»

Информационная поддержка

Главные информационные спонсоры:

Журнал ConsiliumMedicum

Интернет порталы INTERMEDA.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 «Аналлы неврологии»

Журнал «Доктор.ру»

Др.



Основные направления интерактивной выставки

