



Программа Международной Недели Мозга/Brain Awareness Week  
в Санкт-Петербурге  
Мозг: Начало/Brain Begins  
16-21 марта 2015 г.

Дата	Время	Что	Кто	О чем	Где
16.03 пн	17:30	Выставка «Развивающийся мозг в картинках»	Кураторы: Гаврило Катерина, СПбПУ, кафедра инженерной графики и дизайна Радченко Елена, Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова	Фотопортреты раннего мозга	Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН (16-18.03)  Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (19-21.03)
	18:00-19:30	Открытие Международной Недели Мозга. Лекция «Развивающийся мозг: особенности и опасности перинатального периода»	Отеллин Владимир Александрович, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий лабораторией онтогенеза нервной системы Института физиологии им. И.П.Павлова РАН, Санкт-Петербург	В лекции затрагиваются фундаментальные и клинические аспекты влияния неблагоприятных факторов среды на структурно-функциональные характеристики головного мозга в перинатальный период, который определяет дальнейшее физическое, нервно-психическое и интеллектуальное развитие ребенка. Будут приведены материалы о формировании патологии, которая выражается далее в виде задержки умственного и двигательного развития, эпилепсии и других клинических проявлений.	Институт физиологии им. И.П.Павлова РАН Актовый зал <i>Адрес: набережная Макарова, 6 15 мин. от метро Василеостровская, 18 мин. от метро Спортивная</i>
17.03 вт	18:00-20:00	Семинар «Особенности работы с детьми раннего возраста, имеющими двигательные нарушения»	Урвачева Александра Владиславовна, врач-специалист по адаптивной физической культуре, Институт раннего вмешательства, Санкт-Петербург	Семинар концентрирует внимание слушателей на анализе нарушений двигательного развития детей раннего возраста и современных подходах к функциональной абилитации/реабилитации. Кроме того, на примере конкретных клинических случаев будут обсуждаться методы и	Институт раннего вмешательства <i>Адрес: ул. Чехова, 5 9 мин. от метро Маяковская</i>

				инструменты оценки развития ребенка, процесс построения программы помощи и модель оценки эффективности вмешательства.	
18.03 ср	18:00- 19:30	Экскурсия в Лабораторию Нейровизуализации (Позитронно-эмиссионная и магнитно-резонансная томография) Института Мозга Человека Российской Академии Наук	Лаборатория Нейровизуализации Института Мозга Человека РАН, статус "Centre of Excellence"	ПЭТ, ядерно-физический метод, один из самых точных для изучения мозга и один самых достоверных для диагностики. Как это помогает изучать развитие мозга и разные аспекты его деятельности – внимание, эмоции, боль?	Институт Мозга Человека РАН Адрес: ул. Академика Павлова, 9 20 мин. от метро Петроградская или Черная речка
19.03 чт	18:00- 19:30	Лекция «Мозг: речевое и когнитивное развитие. Вопросы взаимовлияния»	Ляко Елена Евгеньевна, профессор кафедры Психофизиологии и ВНД СПбГУ, руководитель группы изучения детской речи, Санкт-Петербург	Лекция посвящена вопросам становления речи и влиянию на этот процесс различных факторов. Будет обсуждаться связь между сформированностью речи и «зрелостью» мозговых ритмов, определяемых по ЭЭГ; а также особенности речевого и когнитивного развития ребенка в зависимости от факторов депривации и рисков разной этиологии.	Первый Санкт-Петербургский Медицинский Университет им. акад. И.П.Павлова Аудитория 7 (корпус 30) Адрес: ул. Льва Толстого, 6/8 10 мин. от метро Петроградская
20.03 пт	18:30- 20:00	Семинар «Аутизм: важность раннего вмешательства. Нейрофизиологические корреляты новых терапевтических подходов»	Осин Елисей Константинович, врач-психиатр, Центр Естественного Здоровья ребенка, Москва	Семинар о влиянии раннего вмешательства при аутизме на собственно функционирование нервной системы. Будут обсуждаться особенности нового терапевтического подхода Pivotal Response Treatment и нейрофизиологические доказательства его эффективности.	Центр творчества, обучения и социальной абилитации для людей с аутизмом «Антон тут рядом» Адрес: Троицкая пл., 1 10 мин. от метро Горьковская
21.03 субб	18:00- 20:00	Закрытие Международной Недели Мозга. Киновечер «Отражение проблемы ранних мозговых дисфункций в кинематографе»	Третьяков Дмитрий Витальевич, психолог, психоаналитик	Фильм «Нелл» по пьесе Марка Хэндли «Идиоглоссия». Медицинский термин, вынесенный в название, означает изобретение человеком собственного языка, понятного только ему самому. Джоди Фостер и Лайам Нисон – добавить нечего.	Кинозал Восточно-Европейского Института Психоанализа Адрес: Большой пр. П.С., 18 6 мин. от метро Спортивная