

Brain Awareness Week/Международная Неделя Мозга 2017
 13 – 18 марта
 «ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ»

| <i>Когда</i> | <i>Что</i> | <i>Кто</i> | <i>О чем</i> |
|--------------|--|--|---|
| 13.03 пн | Открытие Международной Недели мозга и выставки инфографики «Вне зависимости» |  <p>Юрий Израилевич Поляков, заслуженный врач Российской федерации, доцент кафедры психиатрии СЗГМУ им.И. И. Мечникова, старший научный сотрудник лаборатории нейробиологии программирования действий Института мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН</p> | 16.30 Вступительные слова 17.00 Современные представления об аддитивных расстройствах Проблема аддикций в последние десятилетия занимает особое внимание исследователей в самых разных областях знания. Такое внимание связано, с одной стороны, с высокой и постоянно растущей распространенностью аддитивных расстройств, а с другой стороны, с крайне низкой разработанностью не только проблемы, но и ее понятийного аппарата. Необходимо определиться в дефинициях и принять решение о дифференцированном подходе к очень разнородным видам аддикций. Только в этом случае возможно существенно повысить разнообразие и эффективность терапевтических мер. |
| | |  <p>Ольга Викторовна Тюсова, психолог, кандидат социологических наук, доцент кафедры общей и клинической психологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова</p> | 17.00 Психологическая профилактика аддикций Лекция посвящена обсуждению вопросов психологической профилактики развития зависимости. Какие бывают зависимости? Свободны ли мы или зависимы? Какая бывает профилактика? Можно ли выделить профилактические меры, которые будут относиться к каждому человеку, позволяя ему быть устойчивым к собственному компульсивному поведению? |
| 14.03 вт | «Профилактика и резистентность» |  <p>Елена Ивановна Николаева, доктор биологических наук, профессор кафедры возрастной психологии и педагогики семьи РГПУ им. А. И. Герцена, член Европейского общества психологии здоровья</p> | 18.00 Мозг и окружающая среда: что важнее в профилактике аддикции Современные достижения нейронауки в области изучения аддикции и ее профилактики. Обсуждается парадигма, когда «закрытие» определенных генов в раннем детстве ведет к зависимости у взрослых. Приводится описание личностных особенностей, формирование которых определяет резистентность к аддикции. |
| | |  <p>Наталья Валентиновна Галкина, генеральный директор компании «Универс- Консалтинг», основатель проекта «НейроТренд», инициатор программ Нейроэкономика и Нейромаркетинг на экономическом факультете МГУ</p> | 17.00 ?? ??? |
| 15.03 ср | «Возможности контроля» | Экскурсия | 19.00 Отдел психофармакологии Института фармакологии им. А. В. Вальдмана |
| | |  <p>Олег Валерьевич Гончаров, старший научный сотрудник отдела</p> | 17.00 Злоупотребление алкоголем: биологические механизмы зависимости и терапевтические стратегии Основные положения: актуальность проблемы: |
| 16.03 чт | «Социально- приемлемые» химические аддикции» | | |

| | | | |
|---------------|-------------------------------------|---|---|
| | | <p>аддиктивных расстройств Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В. М. Бехтерева</p> | <p>статистика официальная и объективная; зависимый мозг: как он работает; лечение алкогольной зависимости: основные подходы - доказательные и не очень.</p> <p>18.00 Марихуана: биосоциальные аспекты зависимости</p> <p>Основные положения: бывают ли наркотики легкими; каннабиноиды и мозг: друзья или враги; социопсихологические последствия злоупотребления марихуаны.</p> |
| 17.03 пт | «Нехимические аддикции» |  <p>Анна Владимировна Васильева, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения лечения пограничных состояний и психотерапии Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева</p> | <p>17.00 Нейробиология расстройств пищевого поведения</p> <p>В лекции представлены общие нейробиологические механизмы формирования аддикций, специфическая нейробиология пищевого поведения, влияние систем награды и избегания на становление нарушений пищевого поведения. Дополнительно рассматривается воздействие особенностей раннего развития на нейробиологическое функционирование и склонность к пищевым аддикциям.</p> |
| | |  <p>Алексей Юрьевич Егоров, профессор, заведующий лабораторией нейрофизиологии и патологии поведения ИЭФ им. И. М. Сеченова</p> | <p>18.00 «Социально-приемлемые поведенческие аддикции – проблема или привычка?»</p> <p>Лекция посвящена одной из интенсивно разрабатываемых проблем современной аддиктологии – нехимическим аддикциям, а именно группе социально-приемлемых поведенческих зависимостей. Социальная приемлемость различных форм нехимических аддикций в значительной степени условна и зависит от ряда факторов (культуральных, национальных, социальных). В лекции дается подробное описание различных форм социально-приемлемых зависимостей, их этиопатогенеза, нейробиологии, распространенности, клиники и возможной терапии.</p> |
| 18.03 субб | Закрытие Международной Недели мозга | Science slam «В начале изучения аддикций» | <p>17.00</p> <p>Илья Суханов: Зачем курят шизофреники?</p> <p>Марина Ветрова: Невидимая эпидемия: почему мы не контролируем ВИЧ-инфекцию?</p> <p>Маргарита Гайдамакина: Аутизм, воля, аддикция</p> <p>Антонина Долгорукова: Сенситизация: почему курят в компании?</p> <p>Артем Доротенко: Комппульсивное поведение: почему курят на остановках?</p> <p>Анастасия Магеря: Студенты из больших и малых городов: агрессия и толерантность</p> |