



XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ INPP

28–29 мая 2021 года в режиме онлайн

«РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ПОМОЩИ КЛИЕНТАМ ДЕТСКОГО И ВЗРОСЛОГО ВОЗРАСТА»

Скрытые причины специфических нарушений обучения и поведения, ухудшения оценок, эмоциональных и психосоциальных проблем с точки зрения специалистов в сфере образования, медицины и лечебной практики.

XXVI международная конференция INPP является форумом для дискуссий и обмена знаниями по многочисленным областям медицины, психологии и педагогики в отношении различных аспектов развития ребёнка и дисфункциями у детей и взрослых. Специалисты различных специальностей из ряда стран поделятся своими знаниями, опытом практической работы и проведения исследований в области нейромоторного развития, метаболизма и питания, функции слуха, зрения и психики.

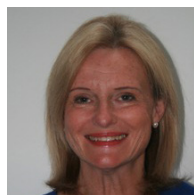


ЛЕКТОРЫ



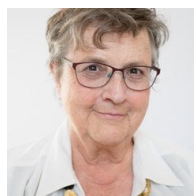
NORMAN DOIDGE (Канада): Как выздоравливает мозг.

Выдающийся специалист по нейропластичности, занимается способностью мозга к реорганизации, изучает эффективность различных методик лечения центральной нервной системы.



SALLY GODDARD BLYTHE (Великобритания): Обучением - к движению, движением - к обучению. Каким образом развитие создаёт основу для обучения.

Директор INPP, автор коррекционной программы INPP для школ, ведущий специалист по нейрофизиологии и связям между задержкой развития мозга и проблемами в сфере психики, поведения и обучения.



SUSANNE CODONI (Швейцария): Концепция телесно-ориентированной речевой терапии k-o-s-t.

Специализированный педагог и логопед, разработала концепцию k-o-s-t, преподаёт курс черепнолицевой кинетики на медицинском факультете Базельского университета.

MANUEL DOMINGUEZ ALCON (Италия): Можно ли рассматривать неврологическое развитие как непрерывный процесс?

Ответственный за применение методик INPP и JIAS в Италии, специализируется на стимуляцию незрелой системы рефлексов при тяжёлых нарушениях неврологического развития.

ROKSANA MALAK (Польша): Роль терапии по методу Томатиса в лечении детей с нарушениями развития.

MARINA SANTIAGO BUEY (Испания): Симптомология у приёмных детей. Диагностика с помощью QEEG. Лечение на основе комбинации INPP и нейронной обратной связи (биологической обратной связи)

TATJANA HOŠKOVÁ (Словакия): Функциональная оптометрия - динамический процесс зрения

В связи с пандемией, вызванной SARS-CoV19, международная конференция INPP пройдёт в режиме онлайн.

Подробности: www.inpp2021.online

Регистрация: www.inpp2021.online/ru/регистрация

ВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ:

150 € для лицензированных специалистов по INPP

195 € для остальных участников

Взнос за участие в конференции включает в себя: материалы для участников, которые можно загрузить в электронном виде, доступ к видеозаписям лекций за исключением лекции, которую представит Norman Doidge.

Участникам вручат свидетельство об участии в конференции.

Лекции будут представлены на **английском** и **словацком** языках со **синхронным переводом** на словацкий и английский языки соответственно, а также на **немецкий, венгерский, польский, испанский** и **русский** языки.

Время работы конференции: с 9:00 до 18:00

На конференции также выступят следующие ораторы: **Beatriz A. Guerrero** (Испания), **Ted Pawloff** (Австрия), **Maria Matuszkiewicz** (Польша), **Viera Lutherová** (Словакия), **Ivan Juráš** (Словакия).