



FERRAZ
Eventos & Treinamentos



RUBENS WAJNSZTEJN

Médico Neurologista da Infância e da adolescência. É regente da neurologia do Centro Universitário Medicina FMABC.

Possui Graduação em Medicina pela USP - SP, Residência em Neurologia Infantil também pela USP - SP. É Mestre em Distúrbios da Comunicação Humana UNIFESP - SP. Possui Doutorado Centro Universitário Medicina ABC. Atualmente é Professor Assistente em Neurologia, Docente. É Coordenador da Residência em Neurologia Infantil - Coordenador e Preceptor. É neurologista da Infância e adolescência do Instituto ABCWRW & CIA - MULTI INTER. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Neurologia Infantil- Biênio-SBNI e atualmente é Presidente da Associação Pan-Americana de Medicina Canabinoide. Temáticas que podem ser trabalhadas: Neurobiologia da aprendizagem; Neurodesenvolvimento infantojuvenil; Dislexia. TDAH, TEA, Deficiência Intelectual, Ansiedade; Depressão, TOC, TOO, Toques, PC, entre outros; Cannabis medicinal; Gestação e os primeiros 1000 dias de vida; Estresse e saúde mental; Abordagem medicamentosa e orientação familiar; Atenção e memória na aprendizagem; Causas.

Algumas propostas de palestras do neurodesenvolvimento com enfoque na educação e saúde: Atenção e memória e o sucesso no processo de aprendizagem; Diagnóstico e intervenção precoce do TEA - Transtorno do espectro autista e qualidade de vida; Gestação de risco e prematuridade: o impacto no neurodesenvolvimento; Dislexia e TDAH: enfoque neurobiológico e prevenção; A intersecção dos quadros de TOD X TDAH X Tiques; Cannabis medicinal: quais as indicações no neurodesenvolvimento; Medicalização não, medicação sim; Entendendo a psicofarmacologia da aprendizagem; Diagnóstico diferencial dos transtornos do neurodesenvolvimento; Plasticidade cerebral na aprendizagem: a importância do diagnóstico precoce;



FERRAZ
Eventos & Treinamentos

Epilepsia e suas implicações no desenvolvimento pedagógico da criança e do adolescente; Fatores hereditários, genéticos e epigenéticos na aprendizagem.

