

Centro de Triagem Neonatal e Estimulação neurossensorial de São Caetano realiza XI Simpósio abordando diversos temas

Centro de Triagem Neonatal e Estimulação neurossensorial de São Caetano realiza XI Simpósio abordando diversos temas

Mais de 200 pessoas se inscreveram para participar no sábado (15/10) do XI Simpósio do CTNEN (Centro de Triagem Neonatal e Estimulação Neurossensorial) Dr. Tatuya Kawakami, de São Caetano do Sul. O evento, que aconteceu no Cecape (Centro de Capacitação de Profissionais da Educação) Dr^a Zilda Arns, contou com a participação de autoridades e profissionais da Saúde, que abordaram temas científicos direcionados à avaliação, intervenção e acompanhamento de crianças e jovens.

“Não podemos jamais perder a esperança. Esperançar é um verbo importante e faz parte da transformação das pessoas. Enquanto isso move nossos corações temos de continuar firmes na luta. Minhas queridas colegas de trabalho são muito importantes e fazem parte de um projeto que se tornou referência no país. São milhares de atendimentos por mês, para crianças e adolescentes, em triagem neonatal e de



Leilicia Teixeira/PMSOS

doenças raras, transtornos de aprendizagem e reabilitação”, destacou o coordenador do CTNEN, Cristiano Gomes.

Ao longo do dia, as pessoas participaram de palestras sobre teste do pezinho; doenças raras; autismo; transtornos de ansiedade em crianças e adolescentes; reflexos do transtorno de fala e linguagem na aprendizagem; transtornos comportamentais, entre outros temas.

O CTNEN trata, gratui-

tamente, crianças que apresentam transtorno de déficit de atenção e hiperatividade e transtornos de aprendizagem. Conta com uma equipe composta de profissionais nas seguintes especialidades: Psicopedagogia, Fonoaudiologia, Psicologia, Neuropsicologia, Neuropediatria, Nutrição, Psicomotricidade, Terapia Ocupacional, Fisioterapia, Assistência Social, Enfermagem, Endocrinopediatria, Hematopediatria e Psiquiatria.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Cidades **Página:** 5