

O Papel da Transdisciplinaridade no Cuidado da Neurodiversidade

- Dr. Liliane Rocha, DBH, BCBA, QBA

Abstrato:

À medida que a compreensão da neurodiversidade evolui, também devem evoluir as abordagens usadas para dar suporte e capacitar indivíduos neurodivergentes. Os modelos tradicionais de cuidado isolados muitas vezes não conseguem abordar as necessidades complexas e multifacetadas dessa população. Esta apresentação explora o papel crítico da transdisciplinaridade no cuidado da neurodiversidade, enfatizando a necessidade de integrar perspectivas da análise comportamental, medicina, terapia ocupacional, fonoaudiologia, educação e experiência vivida.

Os participantes aprenderão como a colaboração transdisciplinar promove o cuidado holístico, centrado na pessoa e que afirma a neurodiversidade, afastando-se de modelos baseados em déficit e em direção a estruturas baseadas em capacidade e de suporte à autonomia. A discussão destacará estratégias práticas para demolir barreiras entre disciplinas, melhorar a comunicação e criar planos de atendimento que priorizem o bem-estar, a autodeterminação e a qualidade de vida de indivíduos neurodivergentes.

Esta sessão fornecerá um roteiro para clínicos, educadores e partes interessadas da comunidade para além da cooperação interdisciplinar em direção à transdisciplinaridade, valorizando o conhecimento compartilhado, o aprendizado mútuo e o envolvimento ativo de indivíduos neurodivergentes na definição de seus próprios cuidados.

Sobre a Palestrante:

Dra. Liliane Rocha, DBH, BCBA, QBA, é uma analista de comportamento licenciada em Nova York, com vasta experiência em ABA, melhoria da qualidade e gerenciamento de crises. Ela tem mestrado do Graduate Center (CUNY) e doutorado do Cummings Graduate Institute for Behavioral Health. Interessada em estratégias analíticas para melhorar os sistemas de saúde, ela visa qualificar profissionais para atender pessoas com TEA. Além disso, Dra. Rocha é facilitadora certificada da ACT Matrix e utiliza a Prosocial Matrix em seus treinamentos.

