

TALLER: ESTRATEGIAS NEUROPEDAGÓGICAS PARA LA INTERVENCIÓN DE PACIENTES CON DIFICULTADES EN EL CAMPO DE LA FONOAUDIOLÓGÍA Y LA EDUCACIÓN.

Dirigido a:

Estudiantes de fonoaudiología, psicología, educación y Egresados.

Inversión: \$220.000

Modalidad de pago: Una cuota.

Fecha de realización: julio 9, 16 y 23 de 2022.

*La apertura del programa está sujeta a cumplimiento de cupo.

Horario:

Sábados de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Intensidad Horaria: 20

Lugar: Universidad Metropolitana

Objetivos:

- Brindar estrategias neuropedagógicas para la intervención de pacientes con trastornos cognitivos conductuales con el fin de enriquecer el que hacer fonoaudiológico en el área asistencial.
- Ofrecer herramientas en la detección y pautas para el manejo a nivel educativo de pacientes con trastornos cognitivos conductuales.

Metodología:

Se desarrollaría un taller teórico – práctico de 20 horas donde se impartirán conceptos y se utilizaran estrategias dinámicas que permitan facilitar la adquisición de conocimientos del tema propuesto.

Contenido:

Nombre del Modulo	Contenidos	Conferencistas	Hora
DIAGNÓSTICOS QUE AFECTAN EL DESARROLLO DE LA CONDUCTA Y EL COMPORTAMIENTO.	Características diagnosticas de Trastornos por déficit de atención e hiperactividad, Autismo Infantil.	Stephania Bermejo Colina	4
PROCESOS COGNOSCITIVOS A TENER EN CUENTA PARA UNA INTERVENCION TERAPÉUTICA.	Profundizar sobre habilidades de atención, memoria, funciones ejecutivas, motivación, percepción, lenguaje.		4
LA NEUROPEDAGOGIA Y SUS MODELOS DE INTERVENCIÓN.	Concepto neuropedagógico, modelos de intervención bajo la teoría de las inteligencias múltiples y estilos de aprendizajes.		4
TEORÍAS DE INTERVENCIÓN PARA EL MANEJO CONDUCTUAL	Método ABA (análisis de la conducta aplicada), Apoyo positivo de la conducta.		4
ESTRATEGIAS NEUROPEDAGÓGICAS PARA LA INTERVENCION DE PACIENTES CON TRASTORNOS COGNITIVOS - CONDUCTUALES DESDE EL AREA DE FONOAUDIOLOGÍA	Actividades didácticas y pedagógicas para facilitar el aprendizaje de las estrategias para el que hacer fonoaudiológico.		4

Conferencista:

STEPHANIA BERMEJO COLINA:

Fonoaudióloga, Especialista en Neuropsicopedagogía.

Entrenamiento en Análisis Aplicada de la Conducta y en Neurodesarrollo.

Información adicional:

Educación Continua 3117880679, email: infoeducontinua@unimetro.edu.co

Dra. Kelly Sofía Reyes Herrera – 3013704722, email: kellyreyes@unimetro.edu.co

Inscripción:

LINK DE MATRÍCULA:

http://prod.unimetro.edu.co:8000/psp/UMCS92PR/EMPLOYEE/SA/c/TYG_SAD_OLA_MENU.LC_CRL_FORMULARIO.GBL?PORTALPARAM_PTCNAV=LC_CRL_FORMULARIO_GBL