

Curso Virtual de Terapia Ocupacional en Neurorrehabilitación

“Estrategias de Intervención hacia la Participación comunitaria.”

Director: Dr. Diana Muzio

Coordinación: Lic. Rossello Milagros

Objetivo:

Contribuir a la formación profesional en Terapia Ocupacional en el campo de la Neurorrehabilitación.

La Organización mundial de la salud (OMS 2001), reconoce que la condición de salud se puede ver afectada por la incapacidad de llevar a cabo actividades y participar en situaciones de vida. Los terapeutas ocupacionales desarrollan programas de intervención para facilitar la participación en diferentes áreas de la ocupación humana, para incluirse en el hogar, trabajo, estudio o situaciones de vida comunitaria.

El objetivo de este curso es ofrecer herramientas que permitan desarrollar programas de intervención enfocados en la participación comunitaria en personas con lesión Neurológica.

A través del curso el alumno podrá contar con herramientas de evaluación y análisis basadas en la evidencia, que le permitan brindar un servicio de excelencia en terapia ocupacional.

Durante los 8 encuentros se expondrán temática que facilite la participación comunitaria en adultos con lesión neurológica. Se brindaran herramientas específicas de evaluación y se plantearan estrategias de intervención terapéutica basadas en la evidencia.

Dirigido: Lic. En Terapeuta Ocupacional, Terapeutas Ocupacionales y estudiantes avanzados de la carrera.

Duración: 2 meses

Inicio de clases: 5 de Marzo 2024

Finalización de clases: 23 de Abril 2024

Costo del curso:

Antes del 30 de enero

Lic. en Terapia Ocupacional \$ 70.000

Estudiantes de Terapia Ocupacional \$ 50.000

Después del 30 de enero

Lic. en Terapia Ocupacional \$ 80.000

Estudiante de Terapia Ocupacional \$ 60.000

Cuerpo docente: Lic. Milagros Rossello (CV) Lic. Melania Ron (CV) Lic. Vanina Lado (CV)
Lic. Mariana Bonetto los CV de los profesionales estarán a disposición de los alumnos.

Modalidad de la cursada- Características de las clases

El curso tiene una duración de 2 meses, a través del campus de FLENI, se presentaran las clases los días martes las que tendrán las siguientes modalidades:

Audiovisuales: a través de programa Power Point con salida de voz y se entrega bibliografía complementaria (artículos, capítulos de libros, links o paginas relacionadas, etc.). Actividades interactivas durante la cursada. El curso finaliza con un encuentro sincrónico vía Zoom.

Nota: algunos de los textos serán en idioma inglés.

El programa cuenta con 8 clases en modalidad audiovisual. Y un encuentro por Zoom con las docentes.

Foro: Se habilitará un foro luego de cada charla, durante los 7 días posteriores a las mismas.

Programa general de contenidos:

1. **Generalidades en Rehabilitación Neurológica**, características de la población, predictores de recuperación y de participación comunitaria. Lic. Melania Ron
2. **Rutina diaria y tiempo libre:** práctica basada en la ocupación. Docente: Lic. Milagros Rossello.
3. **Estrategias para capacitar al cuidador como facilitador de la participación social.** Docente: Lic. Mariana Bonetto
4. **Actividades Instrumentales impacto de los déficits ejecutivos en la vida diaria.** Docente: Lic. Milagros Rossello.

5. **Salidas a la comunidad:** entrenamiento de habilidades y destrezas para el manejo en la comunidad, trabajo en contexto real, escalas de participación. Docente: Lic. Vanina Lado.
6. **Accesibilidad :** evaluación y sugerencias para la promoción de ambientes accesibles. Docente: Lic. Mariana Bonetto
7. **Conducción de automóvil y acceso al transporte público.** Docente: Lic. Vanina Lado
8. **Participación social: abordaje de las habilidades sociales en la reinserción comunitaria y retorno laboral.** Docente: Lic. Melania Ron

Examen: Al finalizar el curso se hará una autoevaluación tipo múltiple choice, abordando el contenido global del curso.

Certificados:

Los certificados serán enviados por mail luego de 30 días hábiles finalizado el curso, con el apellido y nombre del participante para que puedan bajarlo e imprimirlo según preferencias.