

4^o



PRECONGRESO
Medicina Intensiva

PROGRAMA
FONOAUDIOLÓGIA
Y TERAPIA
OCUPACIONAL

CURSO PRECONGRESO

ASPECTOS PRÁCTICOS DEL POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE NEUROCRÍTICO: DESDE LA BIOMECÁNICA A LA FUNCIONALIDAD

CUPOS: 25 asistentes

FECHA: 22 de noviembre 2022

HORARIO: 9:00 a 13:00 hrs.

VALOR DEL CURSO: \$ 25.000.-

DIRECTOR: Nelson Santis Salinas

DOCENTES:

T.O. Fabrizio Acevedo

T.O. Maria ignacia Valencia

DIRIGIDO A: **Terapeutas Ocupacionales**, estudiantes de 5 año de carrera de terapia ocupacional y profesionales de la salud afines a la temática del curso.

OBJETIVOS:

- Identificar la repercusión del posicionamiento en decúbito supino prolongado en tejidos conectivos
- Establecer criterios clínicos y prácticos a considerar en la movilización de extremidades
- Analizar estrategias de posicionamiento y movilización considerando aspectos biomecánicos y funcionales en pacientes neurocríticos

PROGRAMA

09:00 - 10:30 Secuelas en el tejido conectivo del posicionamiento prolongado

10:30 - 11:00 CAFÉ

11:00 - 12:30 - Aplicación de criterios clínicos y prácticos al momento de la movilización de extremidades
- Técnicas de ejecución de posicionamiento y movilización

CURSO PRECONGRESO

USO Y MANEJO DE REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA

CUPOS: 25 asistentes

FECHA: 22 de noviembre 2022

HORARIO: 14:00 a 18:00 hrs.

VALOR DEL CURSO: \$ 25.000.-

DIRECTOR: T.O. Nelson Santis Salinas

DOCENTES:

Klgo. Nicolás Jiménez

DIRIGIDO A: **Terapeutas Ocupacionales**, estudiantes de 5° año de carrera de terapia ocupacional y profesionales de la salud afines a la temática del curso.

OBJETIVOS:

- Conocer las bases neurocientíficas de las tecnologías inmersivas en salud
- Desarrollar conceptos y metodologías para el uso de realidad virtual inmersiva.
- Conocer el desarrollo práctico y la aplicabilidad a través casos clínicos
- Elaborar nuevas líneas de aplicabilidad y posibles desarrollos tecnológicos con impacto social.
- Utilizar y testear sistema inmersivo de neurorehabilitación

PROGRAMA

- | | |
|----------------------|---|
| 14:00 - 16:00 | - Bases conceptuales, metodológicas y neurocientíficas de las tecnologías inmersivas en salud.
- Usabilidad y aplicabilidad de la realidad virtual inmersiva
- Desarrollo de casos clínicos |
| 16:00 - 16:30 | CAFÉ |
| 16:30 - 18:00 | - Elaboración de proyectos
- Actividad práctica: Uso y testeo de la realidad virtual inmersiva KINESIX•VR |
-

CURSO-TALLER PRECONGRESO

NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN FONOAUDIOLÓGICA

CUPOS: 25 asistentes

FECHA: 22 de noviembre 2022

HORARIO: 09:00 a 15:30 hrs.

VALOR DEL CURSO: \$ 25.000.-

DIRECTOR: Gabriel Salgado Maldonado

COORDINADOR: Camila Salas Pohl

DOCENTES:

Phd, SLT James Curtis - Weill Cornell Medicine, NY, EEUU

Flgo. Rodrigo Tobar, Hospital del Trabajador, Santiago

Mg, Flgo Adrian Castillo- Michigan State University, MI, EEUU

Flgo. Cesar Casanova, Instituto Oncológico FALP, Universidad Mayor, Santiago

Klgo. Félix Vidal, Hospital Clínico Universidad de Chile, Santiago

Flga. Violeta Romero, Clínica Los Coihues, Santiago

Flga. Constanza Álvarez, Clínica Los Coihues, Santiago

DIRIGIDO A: Fonoaudiólogos, estudiantes de 5 año de carrera de fonoaudiología, profesionales de la salud afines a la temática del curso.

OBJETIVO:

- Profundizar los conocimientos en torno a la evaluación instrumental de la disfagia.
- Adquirir las competencias necesarias para el análisis de las evaluaciones instrumentales en disfagia.
- Profundizar los contenidos sobre la evaluación e intervención de procesos asociados a la deglución.
- Profundizar los contenidos respecto a la evaluación y entrenamiento muscular respiratorio.
- Profundizar los conocimientos relacionados con la evaluación de la coordinación respiración deglución.
- Profundizar los conocimientos asociados a la evaluación subjetiva de la voz.
- Profundizar los conocimientos necesarios para la implementación de la intervención en deglución mediante la electroestimulación.
- Comprender las técnicas de intervención en deglución: CTAR, Fuerza lingual, TVSO

CONTENIDOS:

- Protocolo Fiberoptic Evaluation of Swallowing
- Evaluación endoscópica de Deglución en Pacientes Oncológicos

PROGRAMA

09:00 - 09:30	Módulo Evaluación instrumental de la Deglución	Protocolo FEES	SLP James Curtis
09:30 - 10:00		Evaluación Endoscópica de la Deglución en Pacientes Oncológicos	Flgo. Cesar Casanova
10:00 - 10:30		Protocolo de Videofluoroscopia	Flgo. Rodrigo Tobar
10:00 - 10:30	Café		
11:00 - 11:30	Módulo Intervención en Deglución	Protocolo de estimulación transcraneal	Flga. Violeta Romero
11:30 - 12:00		Electroestimulación en Deglución	Flga. Constanza Álvarez
12:00 - 12:30		Práctico	Flgas. Violeta Romero y Constanza Álvarez
12:30 - 14:00	Almuerzo		
14:00 - 14:30	Módulo Evaluación de Procesos Asociados	Entrenamiento muscular respiratorio	Klgo. Felix Vidal
14:30 - 15:00		Coordinación respiración-deglución	SLP James Curtis
15:00 - 15:30		Evaluación de voz	Flgo. Adrian Castillo