

Programa de Formación en Análisis Biomecánico de los Pliegues Vocales e Interpretación de Informes Sábados, 09 y 16 de febrero de 2019

Ponente: Roberto Fernández-Baillo Gallego de la Sacristana

Duración: 16 horas lectivas presenciales

Horario: 09:00 a 18:30

SOLICITADA LA ACREDITACIÓN a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha 21/02/2018

Objetivos:

Curso teórico-práctico dirigido a logopedas con el objetivo de adquirir las habilidades necesarias para comprender e interpretar el estudio biomecánico de los pliegues vocales e integrarlo en su ejercicio profesional a través de la herramienta **Online-Lab de Voice Clinical Systems**.

El logopeda tendrá capacidad de toma de registros de voz utilizados en el estudio biomecánico de los pliegues vocales y conocimiento de la dinámica de los pliegues vocales.

Obtener competencia para interpretar la información incluida en los informes biomecánicos de nivel básico, medio y avanzado.

Capacidad para establecer correlatos clínicos a partir de estudio biomecánico.

Metodología basada en el aprendizaje a través del estudio de casos y la resolución de problemas.

Programa día 09 de febrero 2019:

- Conceptos generales del análisis biomecánico
- Adecuación de los parámetros biomecánicos al ciclo vocal
- Parámetros biomecánicos asociados al informe R1 (Screening Test)
- Análisis de la Alteración funcional y orgánica asociada al informe R1- Estudio de casos
- Parámetros biomecánicos asociados al informe R2
- Interpretación de los informes R2 a través del estudio de casos.

Programa día 16 de febrero de 2019:

- Parámetros biomecánicos incluidos en perfil de patología. Informe R3
- Análisis del perfil de patología a través del estudio de casos clínicos.
- Parámetros biomecánicos incluidos en el índice de alteración. Informe R3
- Análisis e interpretación de los resultados del índice de alteración a través de casos clínicos.
- Interpretación del perfil dinámico. Informe R3
- Análisis e interpretación del perfil dinámico a través del estudio de casos clínicos

ES NECESARIO TRAER MICRÓFONO compatible con vuestro teléfono
Es conveniente traer ordenador para la realización de ejercicios prácticos

Currículum de Roberto Fernández-Baillo Gallego de la Sacristana

- ✓ Socio Fundador, CEO & Director de Investigación de Voice Clinical Systems®, empresa de tecnología biomédica para el estudio de la biomecánica de los pliegues vocales.
- ✓ Profesor Titular Universidad. Doctor en Biomedicina por la Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.
- ✓ Perito Sanitario por la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.
- ✓ Doctor en Biomedicina por la Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid. Estudios de Experto en Neurolingüística por La Universidad Complutense de Madrid.
- ✓ Estudios de Experto en Terapia Orofacial y Miofuncional por la Universidad Pontificia de Salamanca.
- ✓ Estudios de Logopedia por la Universidad Complutense de Madrid.
- ✓ Líneas de investigación en biomecánica de los pliegues vocales, patología de la voz, valoración del daño corporal y biometría de pliegues vocales. Aportaciones vinculadas a las líneas de investigación descritas: 7 Proyectos de investigación, más de 40 publicaciones científicas en libros y revistas, más de 30 aportaciones en congresos y conferencias científicas, más de 20 cursos impartidos, 3 registros y patentes, 2 premios en investigación y labor docente.

La matrícula incluye:

- Material teórico
- Bonos gratuitos para la realización de informes
- Coffee-breaks a media mañana – 2 días
- Certificado asistencia por el Colegio Profesional de Logopedas de la Comunidad de Madrid (Solicitada acreditación)

En caso de duda sobre qué micrófono comprar podeis consultar en support@voices.com