



ottobock.

Quality for life

Jornada de Articulaciones y Materiales - CAMPUS FEDOP - OTTOBOCK
Agenda de conferencias

**CAMPUS**
fedop
Transmitiendo Compromisos

Antonio Briceño Técnico Ortopédico y Miembro de la Academia Ottobock

Federico Albarran Técnico Ortopédico y Miembro de la Academia Ottobock

10:00 - 10:30

Visión General de Ortesis Ottobock

10:30 - 10:45

Pausa

10:45 - 13:00

Validación anatómica del paciente.

Toma de molde de Yeso a la carga.

13:00 - 14:00

Pausa para comida

Nuevos materiales para la fabricación de Ortesis y Prótesis

14:00 - 16:00

- Termoplásticos y su aplicación en la protésica (como trabajarlos y opciones que nos permiten)
- Fibras y sus propiedades (como sacar el mayor rendimiento a las fibras y su correcta aplicación en protésica y ortésica)
- Nuevos diseño para terminación de encajes y aparatos (carbón tez, transfer calceta de laminación...)
- Resinas cual es la más adecuada para cada trabajo y como aplicarlas
- Elastómeros (impresil betasil como nos pueden ayudar en nuestro campo, técnica de aplicación, ejemplos prácticos Repaso de pequeños materiales (pegamentos, cintas adhesiva, vendas de fibra...) Trucos para la utilización de estos materiales en nuestro campo.
- Materiales de protésica (correas, cierres....)

http://doc.ottobock.es/catalogos_curso.zip

Para más información
y descarga de catálogos
consulta el código qr

