

17:45h a 19:30h.

Taller de confección de SP para los pacientes valorados el día anterior. (Molde, patronaje, montaje, adaptación, pulido y acabado).

Adaptación de SP al paciente.



<https://actividadesextensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información
extension.universitaria@unileon.es

PROFESORADO/PONENTES:

- Sergi Prades (Brain4Feet®).
Licenciado en Biología, Técnico Superior de Ortoprotésica, Graduado en Podología, Profesor de materiales en el CFGS de ortoprotésica en Barcelona, Coordinador y profesor del Máster de Ortopodología Aplicada en la U Manresa, Creador y CEO de Brain4Feet®.
- Eugeni Llorca.
Graduado en Podología. Director de PEU Clínica de Podología. Profesor del Máster de ortopodología aplicada. Profesor del Máster de Podología aplicada de la U Manresa y Biomecánica de la UCAM.

COLABORADORES:

- Hugo Espinares Martínez. Podólogo.

EXPLORACIÓN BIOMECÁNICA PODOLÓGICA AVANZADA Y MÉTODO BRAIN4FEET®: DE LA VISITA AL SOPORTE PLANTAR



TÍTULO:

Exploración biomecánica podológica avanzada y método BRAIN4FEET®: de la visita al soporte plantar.

DIRECCIÓN:

Roi Paineira Villar. Profesor. Podólogo. Área de Enfermería. Campus de Ponferrada.

Daniel Raposo Diéguez. Podólogo. Clínica Universitaria de Podología.

Silvia Martínez Linhares. Podóloga. Clínica Universitaria de Podología.

LUGAR:

Edificio de Investigación. Campus de Ponferrada.

FECHAS:

28/02/2025 - 01/03/2025.

HORARIO:

La formación teórico-práctica se desarrollará en horario de 09:30h a 13:30h 15:30h a 19:30h.

DURACIÓN:

16 horas presenciales.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 25 y Máximo: 35.

TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos Ule: 50 €

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos ECTS.

DESTINATARIOS:

Estudiantado de Grado en Podología de la ULE (4º curso). Graduados o Diplomados en Podología. Se dará prioridad en la matriculación a los estudiantes del grado en Podología de la Universidad de León.

OBJETIVOS:

- Fomentar y potenciar el desarrollo personal, académico y profesional del estudiante.
- Obtener la capacidad de aplicar los conocimientos propios de patomecánica podología a la práctica en usuarios reales.
- Perfeccionar la capacidad para la planificación y fabricación del tratamiento ortopodológico según las características del paciente y el tipo de lesión

PROGRAMA:

VIERNES 28/02:

09:30h a 13:30h.

1. Movilidad libre de Articulación Subastragalina
2. Test de Jack
3. Heel Rise Test o Test de Puntillas
4. Posición Relajada de Calcáneo en Apoyo
5. Eje de la Subastragalina
6. Test de Lunge
7. Test de Hinterman
8. Palpación de Estructuras
9. Movilidad del Primer Radio
10. Maniobra de Root

13:30h a 15:30h Pausa Comida

15:30h a 17:30h.

Práctica de todas las maniobras descritas sobre pacientes real:
Camilla, Bipedestación, estática y dinámica.

17:30h a 17:45h. Descanso

17:45h a 19:30h.

Práctica de todas las maniobras descritas sobre paciente real:

Camilla, Bipedestación, estática y dinámica.

SÁBADO 01/03

09:30h a 13:30h.

Mecanismos y recursos de valoración personales.

Conocimiento de materiales: tanto materiales nuevos como recursos para la correcta elección del material ideal para cada paciente.

13:30h a 15:30h Pausa Comida

15:30h a 17:30h.

Taller de confección de SP para los pacientes valorados el día anterior. (Molde, patronaje, montaje, adaptación, pulido y acabado).

17:30h a 17:45h. Descanso

cursos de
extensión
universitaria