



Curso de Especialización en Rehabilitación integral del paciente amputado de extremidad inferior y superior

Modalidad presencial Curso de especialización de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud





Curso de especialización de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud del TecnoCampus

Fechas: 15 y 16 de octubre y 12 y 13 de noviembre de 2021

Duración: 30 horas

Horario: De 9 a 14 h y de 15 a 18 h (viernes y sábados)

Modalidad: Presencial

Orientación: Profesional

Precio: 380 €

Descuentos: Alumni TecnoCampus 10 %

Inscripciones antes del 15 de septiembre 5 %

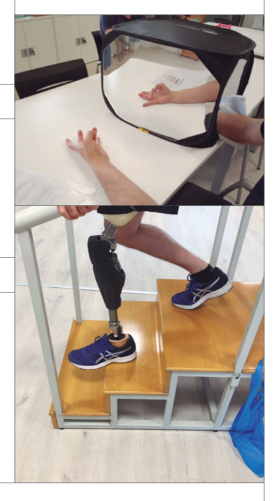
Formas de pago, descuentos y ayudas

- Pago por transferencia y tarjeta
- Descuentos:

Alumni Tecnocampus: 10%

Inscripciones antes del 15 de septiembre: 5%

• Bonificación de la formación para empresas



Objetivo

El objetivo de este postgrado es capacitar, actualizar y profundizar en los conocimientos de atención al paciente amputado ofreciendo un seguimiento completo desde el inicio del proceso hasta la recuperación completa.

¿A quién se dirige?

- Médicos que quieran formarse en este ámbito
- Enfermeras/enfermeros
- Fisioterapeutas
- Terapeutas ocupacionales
- Técnicos superiores en ortoprótesis y productos de apoyo
- Psicólogos

No se requieren conocimientos ni experiencia profesional previa en este ámbito.

Organizado por



Centro adscrito a la



Más información e inscripciones

www.tecnocampus.cat/rehabilitacion-integral-paciente-amputado

Formación permanente

formaciopermanent@tecnocampus.cat

Tel. +34 93 702 19 59

1er Seminario, octubre 1,5 ECTS

Rehabilitación integral del paciente amputado de extremidades inferiores

BLOQUE 1: Epidemiología, causas y niveles de amputación

BLOQUE 2: Cirugía de las amputaciones del miembro inferior.

Clasificación funcional de los amputados del miembro inferior.

BLOQUE 3-4: Taller teóricopráctico (confección de encajes, estructuras, prótesis, fundas, siliconas, etc.).

- Prótesis en las amputaciones por debajo de la rodilla. Pies protésicos.
- Prótesis en las amputaciones femorales. Rodillas protésicas.
- Prótesis en las amputaciones de cadera, desarticulación de rodilla y hemipelvectomías

BLOQUE 5: Complicaciones de la amputación.

BLOQUE 6: Programa de rehabilitación en el amputado de miembro inferior (fisioterapia y terapia ocupacional en el amputado de miembro inferior). Taller teórico-práctico.

BLOQUE 7: Valoración funcional del paciente amputado (escalas de valoración funcional, tests validados...).

BLOQUE 8: Fisioterapia y reeducación de la marcha en el amputado de miembro inferior. Taller teórico-práctico.

BLOQUE 9: Osteointegración y otras técnicas quirúrgicas en el paciente amputado.

2º Seminario, noviembre 1,5 ECTS

Rehabilitación integral del amputado de extremidades superiores

BLOQUE 1: Epidemiología, causas y niveles de amputación. Cirugía de las amputaciones del miembro superior.

BLOQUE 2: Programa de rehabilitación en el paciente amputado del miembro superior (fisioterapia y terapia ocupacional).

BLOQUE 3: Psicología del paciente amputado.

BLOQUE 4-5: Taller teóricopráctico del paciente amputado de extremidades superiores (confección de encajes, estructuras, prótesis, fundas, siliconas, etc.).

- Prótesis en las amputaciones de mano y antebrazo.
- Prótesis en las desarticulaciones de codo y amputaciones de brazo y hombro.

BLOQUE 6: La protésica convertida en arte (prótesis cosmética y epítesis).

BLOQUE 7: Prótesis mioeléctricas de extremidad superior. Taller teórico-práctico.

BLOQUE 8: Terapia ocupacional y fisioterapia en el paciente amputado de extremidad superior. Taller teórico-práctico.

BLOQUE 9: Tratamientos de fisioterapia del dolor en el miembro inferior. Taller teórico-práctico paciente amputado de miembro superior e inferior. Taller teórico-práctico (realidad virtual inmersiva y no inmersiva, imaginaria motora graduada...).



Dr. Lluís Guirao Cano Médico adjunto especialista en Medicina Física y Rehabilitación

Jefe del Servicio de Rehabilitación del Hospital Asepeyo de Sant Cugat del Vallès (Barcelona). Profesor asociado de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud del TecnoCampus (ESCST), centro adscrito a la Universidad Pompeu Fabra. Profesor titular de la EcoSERMEF (Escuela de Ecografía de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física).



Dr. Jordi Calvo Sanz Fisioterapeuta

Doctor en Fisioterapia por la UIC Barcelona (Universitat Internacional de Catalunya). PDI de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud del TecnoCampus (ESCST), centro adscrito a la Universidad Pompeu Fabra en el grado de Fisioterapia y el doble grado de Fisioterapia y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (CAFE). Fisioterapeuta del Servicio de Rehabilitación del Hospital - Centro de Prevención y Rehabilitación Asepeyo de Sant Cugat del Vallès (Barcelona)...



¿Por qué estudiar este postgrado en el TecnoCampus?

Certificado
de la Escuela
Superior de
Ciencias de la
Salud, centro
adscrito a la
Universidad

Sello de calidad de la UPF (Universidad Pompeu Fabra), la primera del Estado en el ranking U-Multirank.

Pompeu Fabra

2

Formación especializada e integradora

El TecnoCampus es la única entidad que ofrece esta formación e integra otras disciplinas de ciencias de la salud, como enfermería, terapia ocupacional, medicina, etc. 3

Orientación profesional y rigor académico

Conocimientos y contenidos relacionados con la evidencia científica actual y los últimos avances médicos y tecnológicos en este área clínica asistencial.

4

Profesorado experto

Profesorado con dilatada experiencia clínica con una visión pluridisciplinar: fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, técnicos de prótesis, ortopedas, médicos, psicólogos.

5

Formación práctica

Uso de material específico durante las prácticas (prótesis mioeléctricas, *mirror therapy* y otros elementos).

El TecnoCampus

El TecnoCampus es un campus universitario y un parque tecnológico impulsado por el Ayuntamiento de Mataró, ciudad metropolitana situada a 30 kilómetros de Barcelona. La integración de estos dos elementos es el principal hecho diferencial del TecnoCampus, que apuesta por el emprendimiento, la innovación y la formación de calidad vinculada al tejido productivo del territorio. Su misión es ser un elemento generador de riqueza y crecimiento económico.



Centro adscrito a la



Universitat Pompeu Fabra Barcelona







tecnocampus



@TecnoCampus



@viueltecnocampus



tecnocampus



youtube.com/tecnocampus