



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

Fundamentos para el cuidado de la piel

Ficha Técnica

Código:

CFOCUS-I3-2019-2

Título al que da derecho:

Certificado de Aprovechamiento

Dirigido a:

Diplomados o graduados en Enfermería, Fisioterapia, Nutrición, Podología y licenciados o graduados en Medicina.

Objetivos:

Integrar los conocimientos en anatomía y fisiología de la piel necesarios para una óptima atención a los pacientes con heridas crónicas.

Fechas:

del 30/09/2019 al 20/10/2019

Horario:

15 de noviembre 2019 de 9.30 a 13.30 y de 14.30 a 16.30 (una sesión presencial de 6 h)

Ubicación:

Sesión presencial. Campus Catalunya (Tarragona)
Moodle (Campus Virtual)

Impartición:

semipresencial

Duración:

2 ECTS

Precio:

145

Coordinación académica:

Alba Roca Biosca

Docentes:

José Antonio García García

Lourdes Rubio Rico

Alba Roca Biosca

M Inmaculada De Molina Fernandez

Isabel Font Jimenez

Javier Soldevilla Agreda

Sara Chiquero Valenzuela

Estrella Del Mar Mesa Garrido

Ana Isabel Roig Panisello

Contacto FURV:

Raquel Ramos - raquel.ramos@fundacio.urv.cat

Más información:

Este curso cumple los requisitos para ser bonificado mediante [Fundación Estatal para la Formación en el Empleo](#). (FUNDAE). Para más información puede dirigirse a: bonificacio@fundacio.urv.cat o llamar al 977 77 99 60.

Programa

Módulo: Fundamentos para el cuidado de la piel

ECTS: 2

Duración: 20 h.

Contenido:

1.1. Piel y cicatrización

- Anatomía y fisiología de la piel
- Cuidados de la piel sana y frágil
- El proceso biológico de reparación de las heridas

1.2. Nutrición y heridas crónicas

- Relación entre el estado nutricional y las heridas crónicas
- Cribado nutricional e intervenciones nutricionales en la prevención y tratamiento de las heridas crónicas.

1.3. Aspectos éticos, legales y económicos en las heridas.

Fundación URV. Centro de Formación Permanente

Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS

Tel.: 977 779 950 Fax: 977 310 113

formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio