



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

PRÁCTICA EN ATENCIÓN A LAS PERSONAS MAYORES Y DEPENDIENTES

Ficha Técnica

Destacable:

Puedes matricularte yendo a:

[INSCRIPCIÓN](#)

Dirigido a:

Familiares , cuidadores y cuidadoras no profesionales que atienden a personas en situación de dependencia, a menudo de edad avanzada. No se requieren estudios universitarios.

Código:

CPATGEDES-A1-2022-1

Título al que da derecho:

Certificado de aprovechamiento

Objetivos:

Adquirir conocimientos y estrategias básicas para abordar la atención a una persona dependiente, con situación de fragilidad y vulnerabilidad

Coordinación académica:

Antoni Castro Salomó

Docentes:

Rosalía Solé Fortuny

Anna Lorenzo Sánchez

Laura Royo Ramirez

Nuria Gracia Lanceta

Olga Rion Segarra

Elena Simón Fauló

Clara Alegret Basora

Tanit Garcia Fontenla

Duración:

11 h

Impartición:

semipresencial

Fechas:

del 03/10/2022 al 31/12/2022

Horario:

17h a 19h de lunes a jueves (30 minutos por alumno)

Se contactará con los alumnos para acordar fecha y hora de la sección práctica.

Ubicación:

Hospital de Sant Joan de Reus. Aulas del CFIS dentro de la Unidad Docente de la URV. Av. Bellissens, 27 43204 Reus

Precio:

0

Contacto FURV:

Elena Simón - elena.simon@fundacio.urv.cat

Teléfono de contacto:

Más información:

Las personas que hayan realizado el curso teórico **ATENCIÓN A LA GENTE MAYOR Y DEPENDIENTES**, podrán convalidar esta parte y únicamente realizar la parte práctica acordando la fecha y hora de realización.

Programa

Módulo: PRÁCTICA EN ATENCIÓN A LAS PERSONAS MAYORES Y DEPENDIENTES (versión catalán)

Duración: 11 h.

Contenido:

Los curso teóricos se estructura en 6 módulos que abordan los aspectos básicas que hay que tener en cuenta para atender a las personas de edad avanzada.

1. Envejecimiento (Dr. Carlos Vasco-Internista)
2. Higiene diaria y curas de la piel (Tanit Garcia – enfermería)
3. Recomendaciones alimentarias
4. Primeros auxilios
5. Promoción de la autonomía
6. Cuidar al cuidador

La actividad de simulación, con paciente simulado Instructor se dividirá de la siguiente manera:

1. Fase informativa: Presentación de la actividad de simulación que van a realizar (escenario, objetivos y actividad a realizar)
2. Fase de simulación: El participante inicia la actividad al escenario diseñado con un paciente simulado instructor.
3. Fase de Feedback: Al finalizar la actividad de la simulación (fase de simulación) el paciente

simulado dará un retorno de cómo ha ido la actividad realizada por el participante.

Notas: La actividad de simulación se grabará por posteriormente evaluar, por un experto, el manejo del paciente y conocimientos prácticos del curso.

Módulo: PRÁCTICA EN ATENCIÓN A LAS PERSONAS MAYORES Y DEPENDIENTES
(versión castellano)

Contenido:

Los curso teóricos se estructura en 6 módulos que abordan los aspectos básicas que hay que tener en cuenta para atender a las personas de edad avanzada.

1. Envejecimiento (Dr. Carlos Vasco-Internista)
2. Higiene diaria y curas de la piel (Tanit Garcia – enfermería)
3. Recomendaciones alimentarias
4. Primeros auxilios
5. Promoción de la autonomía
6. Cuidar al cuidador

La actividad de simulación, con paciente simulado Instructor se dividirá de la siguiente manera:

1. Fase informativa: Presentación de la actividad de simulación que van a realizar (escenario, objetivos y actividad a realizar)
2. Fase de simulación: El participante inicia la actividad al escenario diseñado con un paciente simulado instructor.
3. Fase de Feedback: Al finalizar la actividad de la simulación (fase de simulación) el paciente

simulado dará un retorno de cómo ha ido la actividad realizada por el participante.

Notas: La actividad de simulación se grabará por posteriormente evaluar, por un experto, el manejo del paciente y conocimientos prácticos del curso.

Financiado por:



Obra Social "la Caixa"

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