

Especialista universitario en Diagnóstico de ateromatosis subclínica mediante ecografía arterial: ecografía carotídea, ecografía femoral y ecografía aorta.4a edición

CURSO

2021-2022

PREINSCRIPCIÓN

21/07/21 hasta el 31/10/21

MATRÍCULA

21/07/21 hasta el 31/10/21

IMPORTE MATRÍCULA

1215 €

En el caso que la Universitat de Lleida incremente las tasas, el importe se verá incrementado según los baremos de la universidad.

EXPEDICIÓN DE TÍTULOS ACADÉMICOS

Se aplicará la tasa vigente en el momento de la expedición del título

LÍMITE DE ALUMNOS

30

TIPO

Especialista universitari

CATEGORÍA/S

Salud

CRÉDITOS

27 ECTS

MODALIDAD FORMATIVA

Semipresencial

COORDINACIÓN

Elvira Fernández Giráldez

608 034 260

virtudes.maria@irblleida.udl.cat

ORGANIZACIÓN

Centre de Formació Contínua UdL

C/Jaume II, 71
Campus de Cappont
25001 - Lleida

Tlf: 973703383

Fax: 973703377

formaciocontinua@udl.cat

PRESENTACIÓN

El curso dotará al alumno de las habilidades necesarias para la captura de imágenes arteriales mediante ecografía de las arterias carótidas, de la bifurcación de las arterias femorales y de la aorta abdominal. Además, permitirá a los alumnos:

- Conocer los conceptos generales de la ecografía arterial y las necesidades para su realización.
- Conocer la diferenciación anatómica por ecografía de los cuatro segmentos de las arterias carótidas (común, bulbo o bifurcación, carótida interna y carótida externa) en ambos lados.
- Conocer la diferenciación anatómica por ecografía de femoral común y de femoral superficial de ambas extremidades inferiores.
- Realizar ecodoppler pulsado para diagnóstico del grado de afectación hemodinámica ante la presencia de placas de ateroma.
- Introducción a la medida del grosor íntima media y área de la placa.
- Identificación de la aorta abdominal y medición de su diámetro.

PROGRAMA

Fase 1: Aprendizaje práctico en la realización de ecografía de arterias carótidas y femorales.

- Programa teórico
- Programa práctico
- **DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE**

El calendario de la parte presencial se pactará directamente con los alumnos para buscar las fechas que mejor se adecuen a los calendarios dentro del calendario del curso. El tiempo máximo para la obtención del título es la duración de un curso escolar. El curso cuenta con un parte presencial y una parte no presencial que cada alumno realizará en su domicilio habitual. Por este motivo es imprescindible que los alumnos deban tener acceso a un ecógrafo con sonda vascular y sonda convex, para poder realizar la fase práctica no presencial . Aquellos alumnos que no lo hayan obtenido durante este periodo deberán matricularse de nuevo con el correspondiente pago de la matrícula, para el curso siguiente.

Fase 2: Adquisición de imágenes de las distintas zonas anatómicas arteriales estudiadas.

- Adquisición de imágenes de las distintas zonas anatómicas arteriales estudiadas
- **DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE**

El curso cuenta con un parte presencial y una parte no presencial que cada alumno realizará en su domicilio habitual. El calendario de la parte presencial se pactará directamente con los alumnos para buscar las fechas que mejor se adecuen a los calendarios dentro del calendario del curso. El tiempo máximo para la obtención del título es la duración de un curso escolar. Aquellos alumnos que no lo hayan obtenido durante este periodo deberán matricularse de nuevo con el correspondiente pago de la matrícula, para el curso siguiente. Tiempo de realización de fase 2: será de dos meses desde el día que acaban la fase 1 en la Unidad docente del Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida

Fase 3: Variabilidad. Fase final de la evaluación.

- Variabilidad, fase final de la evaluación
- **DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE**

El curso cuenta con un parte presencial y una parte no presencial que cada alumno realizará en su domicilio habitual. El calendario de la parte presencial se pactará directamente con los alumnos para buscar las fechas que mejor se adecuen a los calendarios dentro del calendario del curso. El tiempo máximo para la obtención del título es la duración de un curso escolar. Aquellos alumnos que no lo hayan obtenido durante este periodo deberán matricularse de nuevo con el correspondiente pago de la matrícula, para el curso siguiente.

Trabajo final

- Trabajo final

PROFESORADO

Bermúdez López, Marcelino

Castro Boqué, Eva

Maria de Lamo, Virtudes

OTRAS INFORMACIONES

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Técnicos en Imagen para el diagnóstico (FP2)

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Por orden de inscripción. Los alumnos deben tener acceso a un ecógrafo con sonda vascular y sonda convex, para poder realizar la fase práctica no presencial

PERIODO EN QUE SE IMPARTE

Fecha inicio 01/10/21 - Fecha finalización 30/06/22

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Unitat docent de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida Lleida

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

[programa_diagnostico_ateromatosis_udl_2021-2022_v4_tecnics.docx](#)
[imatges](#)

Enlace Web

<http://www.udetma.com>