



Asignatura: Avances en la Función Vascular
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

ASIGNATURA / COURSE TITLE

Avances en la función vascular

1.1. Código/Course number

18578

1.2. Materia/ Content area

Fisiología

1.3. Tipo/Course type

Optativa

1.4. Nivel / Course level

Grado

1.5. Curso / Year

2º

1.6. Semestre / Semester

1º

1.7. Idioma de impartición / Imparting language

Español. Se emplea también inglés en material docente

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Estar cursando o haber cursado Fisiología Médica I

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales/ Minimum attendance requirement

La asistencia a las actividades presenciales es obligatoria. El alumno que no haya asistido al menos al 50 % de las sesiones presenciales (conferencias/coloquios) será considerado “no evaluable” tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.



Asignatura: Avances en la Función Vascular
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Dr. Luis Monge Sánchez (Coordinador)
Departamento de Fisiología. Despacho C-34
Teléfono: +34 91 497 5410
E-mail: luis.monge@uam.es

Dra. Nuria Fernández Monsalve
Departamento de Fisiología. Despacho C-25
Teléfono: +34 91 497 5490
E-mail: nuria.fernandez@uam.es

Dr. Ángel Luis García-Villalón
Departamento de Fisiología. Despacho C-30
Teléfono: +34 91 497 5424
E-mail: angeluis.villalon@uam.es

Dra. Miriam Granado García
Departamento de Fisiología. Despacho: C-25
Teléfono: +34 91497 6974
E-mail: miriam.granado@uam.es

Asimismo, participarán como invitados en las charlas/coloquio algunos profesionales especialistas en temas relacionados con la función vascular.

Horario de atención al alumnado: Previa cita

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

Proporcionar los conocimientos necesarios para comprender la función de los vasos sanguíneos, prestando especial atención a los mecanismos que regulan la función vasomotora de la pared vascular y sus alteraciones en las diferentes patologías que afectan al sistema cardiovascular.

Esta asignatura contribuirá a que el estudiante:

- Comprenda cómo se genera el conocimiento científico
- Conozca y utilice correctamente las fuentes de información científica para llevar a cabo una búsqueda bibliográfica
- Comunique con corrección y de forma oral, escrita y gráfica los conocimientos adquiridos
- Conozca técnicas experimentales básicas en Fisiología
- Sea capaz de evaluar, clasificar y criticar datos experimentales
- Tenga capacidad de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos
- Desarrolle la capacidad de aprendizaje autónomo
- Adquiera habilidades para el trabajo en equipo.



Asignatura: Avances en la Función Vasculard
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

En concreto, esta asignatura optativa contribuirá a que el estudiante adquiera las siguientes competencias de las recogidas en el documento VERIFICA del Grado en Medicina:

COMPETENCIAS GENERALES

- C G 7. Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.
- C G 9. Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano.
- C G 10. Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- C G 11. Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social.
- C G 12. Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia científica disponible.
- C G 31. Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- C G 32. Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.
- C G 34. Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.
- C G 36. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
- C G 37. Adquirir la formación básica para la actividad investigadora.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS MODULO 1: Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano

- C E 1.1 Conocer la estructura y función celular.
- C E 1.2 Biomoléculas.
- C E 1.3 Metabolismo.
- C E 1.4 Regulación e integración metabólica.
- C E 1.5 Conocer los principios básicos de la nutrición humana.
- C E 1.6 Comunicación celular.
- C E 1.7 Membranas excitables.
- C E 1.8 Ciclo celular.
- C E 1.9 Diferenciación y proliferación celular.
- C E 1.10 Información, expresión y regulación génica.
- C E 1.11 Herencia.
- C E 1.12 Desarrollo embrionario y organogénesis.



Asignatura: Avances en la Función Vascular
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

- C E 1.13 Conocer la morfología, estructura y función de la piel, la sangre, aparatos y sistemas circulatorio, digestivo, locomotor, reproductor, excretor y respiratorio; sistema endocrino, sistema inmune y sistema nervioso central y periférico.
- C E 1.14 Crecimiento, maduración y envejecimiento de los distintos aparatos y sistemas.
- C E 1.15 Homeostasis
- C E 1.16 Adaptación al entorno.
- C E 1.17 Manejar material y técnicas básicas de laboratorio.
- C E 1.18 Interpretar una analítica normal.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- C T 1. Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.
- C T 2. Capacidad para trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.
- C T 3. Compromiso ético y preocupación por la deontología profesional.
- C T 4. Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo.
- C T 5. Capacidad para aplicar los principios del método científico.
- C T 6. Capacidad para reconocer y analizar un problema, identificando sus componentes esenciales y planear una estrategia científica para resolverlo.
- C T 7. Capacidad para utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación, la búsqueda de la información y el tratamiento de datos en su actividad profesional.
- C T 8. Capacidad de lectura de textos científicos en inglés.
- C T 9. Capacidad de comunicar información científica de manera clara y eficaz, incluyendo la capacidad de presentar un trabajo, de forma oral y escrita, a una audiencia profesional y la de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas.

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

El contenido de la asignatura se divide en 4 bloques temáticos

1. **Pared vascular.** Factores hemodinámicos. Músculo liso vascular
2. **Endotelio vascular:** Morfología y funciones. Óxido nítrico. Endotelinas.
3. **Circulaciones especiales:** Cerebral, coronaria, renal, pulmonar, esplácnica y cutánea
4. **Fisiopatología vascular:** Radicales libres en la función vascular. Aterosclerosis. Complicaciones vasculares de la diabetes. Hipertensión arterial



Asignatura: Avances en la Función Vascul
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

A lo largo del curso se irán proporcionando artículos de revisión en revistas especializadas.

2. Métodos docentes / **Teaching methodology**

El programa combinará las acciones presenciales clásicas con la metodología propia de la enseñanza virtual a través de la plataforma “Moodle” de enseñanza en red.

1. La actividad presencial (9 sesiones de 2 horas cada una) será:
 - Exposición teórica del profesor sobre algunos temas relevantes
 - Conferencias impartidas por profesores invitados, seguidas de coloquio.
2. La enseñanza virtual se basará en:
 - Lectura y análisis de recursos de información propuestos por el profesorado
 - Participación en foros de debate en la plataforma “Moodle”
 - Aportación de preguntas y respuestas al colectivo de participantes
 - Análisis y resolución de supuestos.
3. Tutorías:
 - Se atenderán las dudas de los alumnos revisando los conceptos más importantes de cada bloque.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

HORAS TOTALES DE AVANCES EN LA FUNCIÓN VASCULAR			
		Nº de Horas	%
Presencial (32%)	Clases expositivas, seminarios y conferencias	15	20
	Tutorías	6	8
	Evaluación	3	4
No presencial (68%)	Estudio semanal, actividades “on line” y preparación de examen	51	68
TOTAL		75	100%



Asignatura: Avances en la Función Vascular
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Convocatoria ordinaria:

El contenido de las diferentes actividades será evaluado de forma continua a lo largo del curso valorando la participación en foros de discusión y cuestionarios “*on line*” a través de la plataforma “*Moodle*”.

Para ser considerado apto la calificación final de la asignatura deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

El alumno que no haya participado al menos en el 30 % de las actividades propuestas (cuestionarios, foros, conferencias, etc.) será considerado “no evaluable” tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

Convocatoria extraordinaria:

Examen final escrito y/o presentación de un trabajo sobre alguno de los temas del programa.

5. Cronograma*/ Course calendar

Las actividades presenciales comenzarán a partir de la 7ª semana del primer semestre, una vez que se hayan impartido las clases de fisiología cardiovascular correspondientes a la asignatura básica Fisiología Médica I del Grado en Medicina.

Semana	Contenido	Horas presenciales	Horas no presenciales
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	Clase y coloquio 1	2	4
9	Clase y coloquio 2 y 3	4	8,5
10	Clase y coloquio 4 y 5	4	8,5



Asignatura: Avances en la Función Vascul
Código: 18578
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Grado en Medicina
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 3
Curso académico: 2015-16

Semana	Contenido	Horas presenciales	Horas no presenciales
11	Clase y coloquio 5 y 7	4	8,5
12	Clase y coloquio 8 y 9	4	8,5
	Tutorías y evaluación	6	13
	TOTAL	24	51

*Este cronograma tiene carácter orientativo