NUTRICIÓN CLÍNICA

Grado en Medicina curso 2022-23

Código: 804313

Módulo 6: Formación complementaria

Materia: Optativa

Tipo de asignatura: Optativa

Dirigida a Estudiantes de los cursos: 4,5 y 6

Departamento: Medicina

Créditos: 3 ECTS

Periodo de impartición: 2º cuatrimestre (2ª quincena de febrero – 2ª quincena de marzo)

Fecha de inicio: 20 de febrero 2023

Horario: 16.00 a 18.00 h (L, X)

Lugar: Pabellón Docente, Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Número de estudiantes: 40

Grupos: 1 para las clases, se dividirán en 2 grupos para los Seminarios, según el número de alumnos **Requisitos**: estudiantes de Medicina que hayan aprobado las asignaturas de Bioquímica Básica, Bioquímica Humana, Fisiología Básica, Fisiología Humana, Patología General y Fisiopatología y

propedéutica quirúrgica

PROFESORADO

COORDINADORES:

Dra. Mª Cristina Cuerda Compés, Profesor Asociado, Departamento de Medicina, UCM, 915868541/8837, mccuerda @ucm.es

Pof. Miguel León Sanz, Profesor Titular, Departamento de Medicina, UCM, mleon@h12o.es

Profesorado:

Dra. Irene Bretón Lesmes, Dr. Miguel Camblor Alvarez, Dra. María Angeles Valero Zanuy, Dra. Marta Motilla de la Cámara*, Dra. Clara Serrano Moreno*, Dña.Cristina Velasco Gimeno*, Dña. Loredana Arhip*

(*) Profesorado no perteneciente al Departamento de Medicina UCM

INTRODUCCIÓN

La Nutrición Clínica es una disciplina médica que estudia las relaciones entre la nutrición y la salud en personas con enfermedades agudas y crónicas en todas las edades, desde la prevención, el cribado y valoración nutricional, el diagnóstico y el tratamiento de la malnutrición, estudiando los cambios metabólicos en los pacientes.

Las enfermedades relacionadas con la nutrición (en sus 2 extremos: desnutrición y sobrepeso/obesidad) son muy prevalentes en todos los países desarrollados y en vías de desarrollo, por lo que deberían ser una prioridad para todos los profesionales sanitarios, y por supuesto para los futuros médicos. La OMS ha alertado sobre el aumento de la obesidad desde el principio del presente milenio y sus complicaciones relacionadas,

con aumento de la mortalidad de las enfermedades no comunicables (ECV, cáncer, diabetes y COPD), siendo responsable del 60% de la mortalidad por ECV y del 31% de la mortalidad en el cáncer.

Por otro lado, las tasas de desnutrición, en especial la desnutrición relacionada con la enfermedad (DRM) aparece en el 35% de los pacientes y estas cifras no han variados desde 1970. La DRM también produce un aumento de la morbimortalidad de los pacientes, disminuye su calidad de vida y aumenta los costes de la enfermedad. Esto ocurre a pesar de que el tratamiento de las enfermedades relacionadas con la efectivo, coste efectivo y está basado en evidencias científicas; si bien en muchas ocasiones está impregnado de intrusismo profesional y de confusión en los medios de información.

A pesar del carácter transversal de esta disciplina, más del 50% de los alumnos de Medicina encuentran insuficiente los conocimientos adquiridos sobre este tema durante su formación universitaria.

Debido a esto hemos querido iniciar una asignatura optativa en esta disciplina médica.

COMPETENCIAS

Son las correspondientes al Módulo y Materia al que pertenece esta asignatura.

-COMPETENCIAS GENERALES: CG.01 hasta CG.37 -COMPETENCIAS ESPECÍFICAS CEM6.01, 6.02, 6.03, 6.04 y 6.05

OTRAS COMPETENCIAS GENERAL A ADQUIRIR

COMPETENCIA GENERAL: El alumno aprenderá a prevenir, reconocer y tratar las enfermedades relacionadas con la nutrición (desnutrición, sobrepeso-obesidad).

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

- Conocer y realizar una historia clínica y exploración nutricional, diagnosticar la desnutrición y el sobrepeso-obesidad.
- Adquirir los conocimientos y habilidades adecuadas para realizar un consejo dietético a la población general y a los pacientes.
- Conocer las bases de los distintos tratamientos médicos nutricionales.

OBJETIVOS

- Reconocer la importancia de la nutrición en la promoción de la salud, y en la prevención y tratamiento de las enfermedades.
- Conocer las bases científicas principales de la nutrición humana.
- Entender los problemas relacionados con la nutrición en los individuos y la comunidad.
- Ser capaces de dar consejo dietético a la población general y a los pacientes.
- Diagnosticar la obesidad e identificar a los pacientes en riesgo de desnutrición o desnutridos y saber cómo orientar su tratamiento y cuándo debe referirlo a un especialista.

TEMARIO

Clases teóricas

- Bases científicas de la alimentación saludable.
- 2. Requerimientos y recomendaciones nutricionales. Objetivos poblacionales.
- Nutrición en las distintas etapas de la vida: infancia, adolescencia, embarazo, lactancia, edad adulta, menopausia y anciano.
- 4. Alimentación, nutrición, hidratación y ejercicio físico.
- 5. Etiquetado nutricional.
- Métodos de cribado y de valoración del estado nutricional. Métodos de composición corporal.
- 7. Planificación de la dieta hospitalaria.
- Diagnóstico y tratamiento de la obesidad.
- Prevención y tratamiento dietético de las enfermedades cardiovasculares.
- Diagnóstico y tratamiento de la desnutrición.
 El síndrome de realimentación.
- 11. Tratamiento nutricional del paciente con cáncer.
- 12. Tratamiento nutricional del paciente quirúrgico.
- 13. Tratamiento nutricional del paciente con patología neurológica.
- Sarcopenia y fragilidad en el paciente mayor.
- 15. Nutrición enteral.
- 16. Nutrición parenteral.

Clases prácticas

2 seminarios: cada uno se impartirá 2 veces en grupos de 20 alumnos

Seminario 1. Encuestas dietéticas y dietoterapia Seminario 2. Valoración del estado nutricional y técnicas de composición corporal y calorimetría

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas, discusión de casos clínicos y seminarios prácticos sobre los principales aspectos de la Nutrición Clínica.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Calificación combinada:

 Examen final tipo test de respuestas múltiples Se tendrá en cuenta la asistencia y participación en clase para la nota final.

BIBLIOGRAFÍA

- De Luis Román DA, Belllido Guerrero D, García Luna PP, Olveira Fuster G. Dietoterapia, nutrición clínica y metabolismo. 3ª edición. Ed. Aula Médica. Toledo. ISBN: 978-84-7885-621-3. Depósito legal: M-28068-2017. anual SEEN. www.seen.es
- Gil A, Martínez de Victoria E, Ruiz-López MD. Nutrición y Salud. Conceptos básicos. Ed. Panamericana. Madrid. ISBN: 978-84-9110-147-5. Depósito legal: M-18945-2019.

- Gil A. Tratado de Nutrición. Nutrición y enfermedad. Ed. Panamericana. Madrid. ISBN: 978-84-9110-194-9. Depósito legal: M-10919-2017
- Botka L. Basics in clinical nutrition. Fifth Edition. Ed. Galen. Praga. 2019. ISBN 978-80-7492-427-9.
- ESPEN web page. Pre-GLLL courses. https://lllnutrition.com/course/view.php?id=8