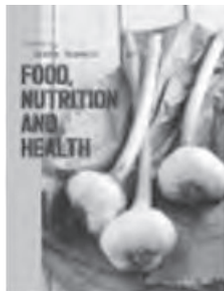


J.A. Tur Mari

Universitat de les Illes Balears



Food, Nutrition and Health

Autora: Linda Tapsell (coord.)

Año de Edición: 2013

ISBN: 9780195518344 **ISBN:** 9780195587982 (e-book)

Editorial: Oxford University Press

Encuadernación: Rústica, 136p.

Precio: 75€ ; e-book: 60€

Esta obra presenta un abordaje holístico de la relación entre los alimentos, la nutrición y la salud a lo largo del ciclo vital. Contempla todo el espectro de temas relevantes en relación con los alimentos, la nutrición y la salud, a la vez que proporciona un marco de referencia claro para poder comprender y trabajar con las ciencias de la nutrición construyendo de forma gradual una base de conocimientos y situándolo en contextos prácticos.

Los conceptos clave se introducen desde las primeras páginas para después elaborarlos con mayor detalle. Un enfoque pedagógico que ayuda a desarrollar los conocimientos, potencia las habilidades para la investigación y estimula el pensamiento crítico.

Dirigida especialmente al ámbito académico, se trata de una obra de gran interés también para los profesionales de la nutrición y ciencias de la salud. Ofrece recursos adicionales para docentes, como presentaciones Power Point, actividades tutoriales, preguntas para discusión, lecturas sugeridas, preguntas test de opción múltiple y preguntas cortas, además de un banco de imágenes, tablas y figuras del libro. También se ofrecen recursos complementarios para estudiantes.

Índice de contenidos:

PART 1. AN INTRODUCTION TO NUTRITION

1. Food and Health: A Biological Perspective (Linda Tapsell).
2. Applying Nutrition Principles in the Lifecycle (Linda Tapsell).
3. Nutrition in a Social and Environmental Context: An Introduction (Linda Tapsell)

PART 2. FOOD AND HEALTH: A BIOLOGICAL PERSPECTIVE

4. Food: The Primary Source of Energy and Nutrients (Linda Tapsell, Yasmine Probst, Jimmy Louie, Karen Charlton, Barbara Meyer)
What happens to food when you eat it?

5. Extending Knowledge on Food Components (Linda Tapsell, Yasmine Probst, Jimmy Louie, Eleanor Beck, Vinodkumar Gopaldasani, Vicki Flood, Rebecca Thorne, Barbara Meyer)
6. Categorising Foods in Terms of Nutrient Content (Yasmine Probst, Linda Tapsell, Rebecca Thorne, Jane O'Shea)
7. Categorising Foods in Terms of Healthy Diets: Cuisines, Dietary Patterns and Dietary Guidelines (Linda Tapsell, Karen Charlton, Vicki Flood)

PART 3. APPLICATIONS OF NUTRITION THROUGHOUT THE HUMAN LIFECYCLE

8. Nutrition During the Lifecycle: Pregnancy and Lactation (Sara Grafenauer, Rebecca Thorne)
9. Nutrition During the Lifecycle: Infancy and Childhood (Sara Grafenauer, Vicki Flood, Kanita Kunaratnam)
10. Nutrition During the Lifecycle: The Prevention of Chronic Disease in Adulthood (Linda Tapsell, Karen Charlton, Barbara Meyer)
11. Nutrition during the Lifecycle: Nutrition Needs of Older Adults (Karen Charlton, Karen Walton)
12. Dietary Assessment, Food Databases and Dietary Modelling (Linda Tapsell, Vicki Flood, Yasmine Probst, Karen Charlton, Peter Williams)

PART 4. FOOD AND NUTRITION POLICY AND PRACTICE

13. Food and Nutrition Policy and Frameworks (Heather Yeatman, Joanna Russell, Deanne Condon-Paolini, Vicki Flood, Eleanor Beck, Peter Williams)
14. Locations of Nutrition Practice (Eleanor Beck, Heather Yeatman, Linda Tapsell, Vicki Flood, Barbara Meyer)
15. Future Directions in Nutrition (Linda Tapsell, David Jacobs Jr)



Farreras-Rozman: Metabolismo y Nutrición. Endocrinología (17ª ed.)

Autor: Ciril Rozman
Año de Edición: 2013
ISBN: 9788490225950
Editorial: Elsevier
Encuadernación: Rústica, 304 p.
Precio: 39,90€

Obra clásica de la Medicina Interna, en este volumen dedicado a metabolismo, nutrición y endocrinología alcanza ya su 17ª edición. Dirigida a profesionales de la medicina con interés en esta materia, la obra es también una referencia para los estudiantes de pregrado y postgrado y para otros profesionales sanitarios relacionados con la disciplina.

El libro está estructurado en dos secciones bien diferenciadas. La primera sección está dedicada a metabolismo y nutrición y la segunda sección a endocrinología.

Índice de contenidos:

Sección I Metabolismo y nutrición. Introducción. Generalidades. Alteraciones del metabolismo de los aminoácidos y de los ácidos orgánicos. Alteraciones del metabolismo de las purinas y pirimidinas. Porfirias.

Enfermedades por depósito en los lisosomas. Enfermedades por alteración de los peroxisomas. Alteraciones del tejido adiposo. Alteraciones del metabolismo de las lipoproteínas. Glucogenosis y otras alteraciones del metabolismo de los hidratos de carbono. Diabetes mellitus. Hipoglucemia. Obesidad y síndrome metabólico. Nutrición.

Sección II Endocrinología. Características generales del sistema endocrino. Enfermedades del hipotálamo y de la adenohipófisis. Enfermedades de la neurohipófisis. Epífisis o glándula pineal. Enfermedades de la glándula tiroides. Enfermedades de las glándulas paratiroides. Enfermedades de las glándulas suprarrenales. Enfermedades de las gónadas. Enfermedades de la mama. Síndrome carcinoide. Tumores endocrinos múltiples de base heredo-familiar. Síndromes pluriglandulares de naturaleza autoinmunitaria. Endocrinopatías paraneoplásicas



Mi hijo es celíaco

Autora: Nerea Segura
Año de Edición: 2013
ISBN: 978-84-940563-7-6
Editorial: Actualia editorial
Encuadernación: Rústica, 136p.
Precio: 16,90€

Libro de carácter divulgativo dirigido al público en general, pero especialmente a las personas que acaban de enfrentarse al diagnóstico de enfermedad celiaca o que ya hace tiempo que fueron diagnosticadas. Intenta acercar un problema como la enfermedad celiaca a la vida diaria, desde la experiencia personal pero con un enfoque profesional, técnico

y al mismo tiempo cercano. Intenta facilitar consejos prácticos y resolver dudas que favorezca una dieta segura integrada en la sociedad. También aporta consejos para enseñar a delegar en los niños que la padecen la responsabilidad asumible a su edad sobre su alimentación.