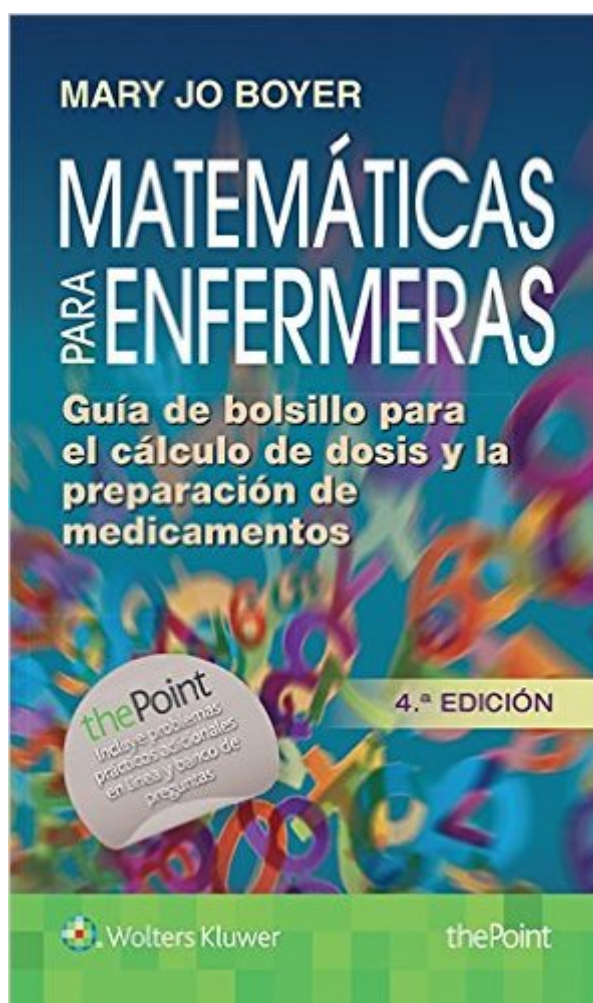


The book was found

Matemáticas Para Enfermeras: Guía De Bolsillo Para El Cálculo De Dosis Y La Preparación De Medicamentos (Spanish Edition)



Synopsis

Matemáticas para enfermeras presenta en un formato compacto y condensado una guía básica para la aplicación de la matemática en la práctica de la enfermería y su uso principal: el cálculo y la preparación de medicamentos. El contenido se organiza en tres unidades principales: Revisión de conceptos matemáticos básicos y de complejidad media, sistema de mediciones y conversiones y finalmente, cálculo de dosis. La primera unidad revisa matemática básica (operaciones básicas, fracciones y reglas de 3 o proporciones, incluyendo ejemplos útiles de aplicación), la segunda unidad hace una revisión completa sobre el sistema inglés y sus formatos de conversión incluyendo equivalencia. Finalmente, la última unidad sobre el cálculo de dosis es la más exhaustiva, incluye cómo leer e interpretar medicamentos y sus envases, las diferentes formas y vías de administración de medicamentos: enteral y parenteral incluyendo sus aplicaciones en enfermos en estado crítico. Los últimos capítulos abordan técnicas especiales para la administración de medicamentos: insulina IV, heparina y administración IV automatizada para pacientes pediátricos y manejo y administración de cristaloides. No obstante de lo sucinto de su contenido en capítulos, la obra incluye también 14 útiles apéndices sobre técnicas de administración de medicamentos: intradérmica, subcutánea, intramuscular, técnica en Z, IM pediátrica, consideraciones útiles en pacientes pediátricos, en estado crítico, en el paciente con traumatismos y geriátrico; y otros valores de referencia y conversión. Características destacadas: Cubre una de las aptitudes más difíciles para los profesionales de ciencias de la salud: matemáticas. Tamaño adecuado para máxima portabilidad y utilidad. Contenido a todo color. Incluye múltiples ejemplos en el texto y en línea en ESPAÑOL (300 problemas en línea). Abarca matemática básica e indispensable para el ejercicio del personal de enfermería y de otros profesionales de la salud. Tarjeta extraíble con los equivalentes básicos, factores de conversión y las fórmulas matemáticas más utilizadas en la práctica de enfermería. Preguntas de pensamiento crítico a lo largo de toda la obra. En esta nueva edición: Crecimiento de 12% en el número de páginas (390 Vs. 438) El insert card incorpora ahora fórmulas para el cálculo de dosificaciones. Se han ampliado los objetivos de aprendizaje para ayudar en la guía de aprendizaje. Se han actualizado imágenes, gráficos y tablas, así como se han añadido nuevas etiquetas de medicamentos. Se ha añadido un apéndice: Consideraciones para la administración de medicamentos en pacientes con traumatismos. Se han expandido y actualizado los capítulos 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15. Se han reducido los equivalentes con el sistema de boticario, dada la reducción de su uso.

Book Information

Paperback: 432 pages

Publisher: LWW; Fourth edition (May 11, 2016)

Language: Spanish

ISBN-10: 8416353891

ISBN-13: 978-8416353897

Product Dimensions: 4.3 x 0.7 x 7.1 inches

Shipping Weight: 13.6 ounces (View shipping rates and policies)

Average Customer Review: Be the first to review this item

Best Sellers Rank: #3,162,231 in Books (See Top 100 in Books) #68 in Books > Libros en espaÃ±ol > Medicina > FarmacologÃ­a #2504 in Books > Textbooks > Medicine & Health Sciences > Medicine > Basic Sciences > Pharmacology #3271 in Books > Libros en espaÃ±ol > Ciencia

[Download to continue reading...](#)

Matemáticas para enfermeras: Guía de bolsillo para el cálculo de dosis y la preparación de medicamentos (Spanish Edition) Fundamentos para el Cálculo: Herramientas Básicas para iniciarse en el Cálculo (Cálculo, diferencial e integral. nº 1) (Spanish Edition) Eso no estaba en mi libro de Matemáticas: Curiosidades matemáticas para despertar tu mente (Matemática) (Spanish Edition) Eso no estaba en mi libro de matemáticas / That was not in my math book: Conoce la divertida esencia de las matemáticas / Learn the Fun Essence of Mathematics (Spanish Edition) 15 000 Problemas de diferentes olimpiadas de Matemática en el Mundo: Competiciones de matemáticas en México (Spanish Edition) La guía definitiva del Álgebra para la enseñanza secundaria (Fichas de matemáticas) (Spanish Edition) Expresiones en matemáticas: Guía de evaluación Grade 5 (Spanish Edition) MAXIMO DE: MATEMATICA PREUNIVERSITARIA. VOLUMEN I: Iniciándonos en el lenguaje matemático, Preparación para la Universidad (MAXIMO DE MATEMATICA nº 1) (Spanish Edition) Y eso... ¿para qué nos va a servir?: La pregunta eterna en matemáticas (Spanish Edition) Factorización de polinomios: Álgebra (Las matemáticas son fáciles nº 5) (Spanish Edition) Polinomios: Álgebra (Las matemáticas son fáciles nº 3) (Spanish Edition) Fracciones (Matemáticas, cultura y aprendizaje) (Spanish Edition) La afectividad hacia las Matemáticas (Spanish Edition) BREVE HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS: COLECCIÓN RESUMENES UNIVERSITARIOS Nº 289 (Spanish Edition) Didáctica de las matemáticas en Educación Infantil (Spanish Edition) MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES (Usando recursos educativos digitales) (Spanish Edition) GO Math! Vivan Las matemáticas: Student Practice Book Grade 5 (Spanish Edition) 184 actividades

de matemáticas resolución de problemas (GRADOS K-8) En español y en Inglés (Spanish Edition) Manual de enfermería médica-quirúrgica: Intervenciones enfermeras y tratamientos interdisciplinarios (Spanish Edition) Sembrar con éxito para recoger con abundante. Huerto orgánico y sin orgánico: Cálculo de los mejores días para la siembra de cada verdura. (Spanish Edition)

[Dmca](#)