

I'm not a bot



Guadalajara cardiologia 8 edicion de las que se

Clinica gutenberg algeciras. Cardiologia guadalajara.

As the eighth edition of this publication marks 37 years since its first release in 1981, it remains committed to prioritizing clinical practice in medicine. Despite significant technological advancements, this edition emphasizes the importance of balancing technology with high-quality professional care and humanism for patients. The publication maintains a focus on clinical case studies, providing a solid foundation for doctors to understand the information technology offers, as well as contemporary medical studies in their field. This edition is particularly aimed at medical students, practicing physicians, and nurses interested in cardiology, offering knowledge forged at the Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez" and complemented with global contributions. The first part introduces the topic with essential basic knowledge for diagnosing methods and clinical practice, consisting of four chapters: Clinical Anatomy of the Heart, Cardiovascular Imaging Anatomy, Circulation Physiology, and Clinical History. The second part describes the most important study methods used in cardiology, including clinical research. The third part consists of 16 chapters analyzing cardiovascular diseases. CONTENTS: • Clinical Anatomy of the Heart • Cardiovascular Imaging Anatomy • Circulation Physiology • Clinical History • Electrocardiography • Rhythm and Conduction Disorders • Clinical and Therapeutic Electrophysiology • Cardiac Radiology • Cardiovascular Hemodynamics and Catheterization • Echocardiography in "M" Mode • Two-Dimensional Echocardiography • Doppler Echocardiography • Three-Dimensional, Tissue Doppler, and Acoustic Patterns (Speckle Tracking) Echocardiography • Nuclear Cardiology and Positron Emission Tomography (PET) • Cardiovascular Computed Tomography • Magnetic Resonance Imaging of the Heart • Ventricular Function and Cardiac Insufficiency • Rheumatic Fever • Valvulopathies • Infective Endocarditis • Pericarditis • Hypertension Arterial • Aneurysms of Major Vessels • Atherosclerosis • Ischemic Cardiopathy • Cardiac Rehabilitation • Myocarditis • Myocardiopathies • Heart Tumors El corazón y su relevancia en el embarazo y otras enfermedades sistémicas, así como en cardiopatías congénitas, hipertensión arterial pulmonar y el corazón del anciano, es un tema fundamental en medicina. El objetivo de la octava edición de este libro es privilegiar la práctica clínica de la medicina, que sigue siendo la base primordial de todo médico. A pesar de los avances tecnológicos, se enfatiza el crecimiento vertiginoso de la tecnología en la medicina y su impacto en la atención al paciente. La edición destaca la importancia del estudio clínico del enfermo y la necesidad de que los médicos tengan un sólido sustento clínico y ético para brindar el máximo beneficio con el menor riesgo y costo justo. Ofrece al lector el conocimiento fundamental de la clínica y modernos métodos de diagnóstico en cardiología, expuestos por expertos reconocidos. La edición se estructura en dos partes: la primera introduce los conocimientos básicos indispensables para abordar los métodos de diagnóstico y la clínica del corazón, mientras que la segunda parte describe los más importantes métodos de estudio usados en cardiología. La tercera parte está formada por 16 capítulos que analizan las enfermedades cardiovasculares.