



คลื่นไฟฟ้าหัวใจในเด็ก

การอ่านและการแปลผลเพื่อการวินิจฉัยในเวชปฏิบัติ

ฉบับปรับปรุงใหม่
พิมพ์ครั้งที่ 2



10033556

ห้องสมุด วพบ.สุรินทร์

อนันต์ ไชยิตาเศรษฐ

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

สารบัญ



บทที่ 1	ความสำคัญและพื้นฐานของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	1
บทที่ 2	ความแตกต่างของคลื่นไฟฟ้าหัวใจในแต่ละช่วงอายุของเด็กปกติ	14
บทที่ 3	ความผิดปกติของส่วนต่างๆ ของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	21
บทที่ 4	หลักการอ่านคลื่นไฟฟ้าหัวใจเบื้องต้น	31
บทที่ 5	การบอกตำแหน่งหัวใจห้องต่างๆ จากคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	52
บทที่ 6	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด	60
บทที่ 7	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในทารกแรกเกิดที่มีโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่อยู่ในภาวะวิกฤต	80
บทที่ 8	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในโรคหัวใจที่เกิดขึ้นภายหลัง	101
บทที่ 9	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดและตาย	109
บทที่ 10	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในโรคทางเมตาบอลิก	116
บทที่ 11	ภาวะหัวใจเต้นไม่เป็นจังหวะ	124
บทที่ 12	คลื่นไฟฟ้าหัวใจในผู้ป่วยที่มีอาการเป็นลมหมดสติ	165
บทที่ 13	คลื่นไฟฟ้าหัวใจขณะหัวใจหยุดเต้น	181
บทที่ 14	ตัวอย่างผู้ป่วย	187
ดัชนี		241
Index		250
ภาคผนวก		267