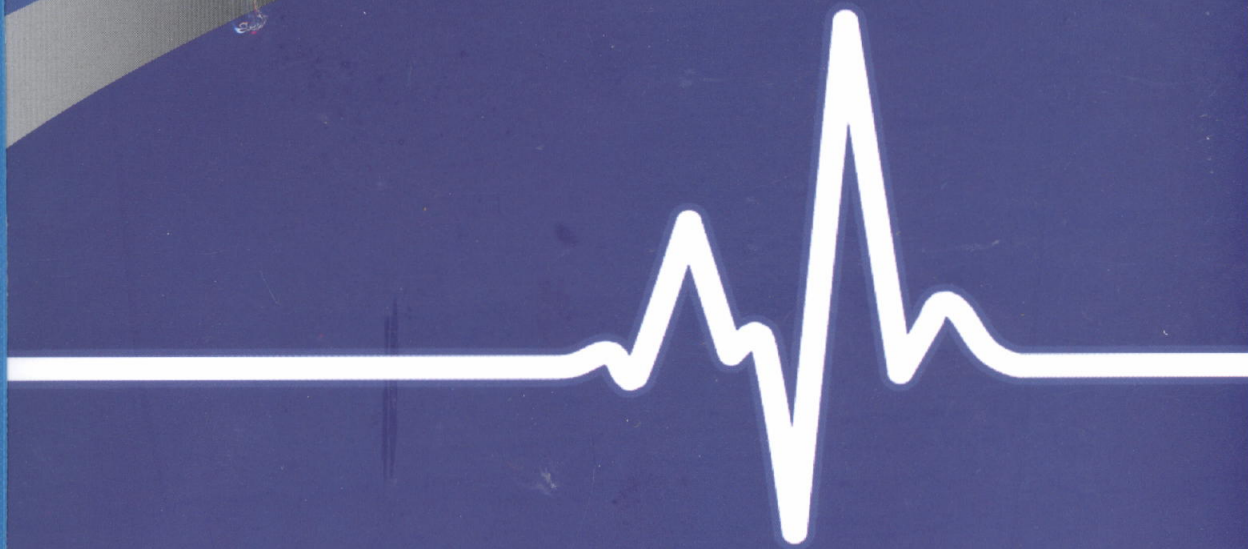


การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพยาบาล



40

การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพ..
WG140 ก124ก 2560



B0000664
bib:13399115361

กนกพร แจ่มสมบุรณ์
เพ็ญจันทร์ แสนประสาน
นวรัตน์ สุทธิพงศ์
อรสา ไพรบูรณ์



สมาคมพยาบาลโรคหัวใจและทรวงอก (ประเทศไทย)

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| คำนำ | ก |
| สารบัญ | ข |
| บทที่ 1 การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ | 1 |
| - แนวคิดและความสำคัญของการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ | 1 |
| - การเกิดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ | 2 |
| - ข้อบ่งชี้ในการทำ EKG 12 Leads | 9 |
| - บทบาทของพยาบาลในการบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Electrocardiography) | 12 |
| - หลักการแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ | 14 |
| - ลักษณะคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ปกติ (Normal Electrocardiogram) | 15 |
| | |
| บทที่ 2 การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ผิดปกติ | 22 |
| - ภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ (Arrhythmias) | 22 |
| - สาเหตุของภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ | 22 |
| - การจำแนกชนิดของหัวใจเต้นผิดจังหวะ | 22 |
| | |
| บทที่ 3 บทบาทพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ | 67 |
| - บทบาทพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ | 67 |
| - การประเมินอาการ | 78 |
| - บทบาทพยาบาลในการดูแลสุขภาพเพื่อป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ | 79 |
| | |
| ภาคผนวก | 89 |
| - งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 90 |
| - แบบทดสอบ | 94 |
| - ผู้ทรงคุณวุฒิ | 105 |