

原著論文

- 1) 泉礼司, 山本誠一 (2006), “12誘導陰性T波からみたたこつぼ型心筋症の心電図の特徴”, Japanese Joarnal of Electorocardiology 26:832-840.
- 2) 若狭ちさと, 泉礼司 (2006), “携帯型超音波装置における連続波ドプラ法の精度”, 医学検査 55:841-845.
- 3) 泉礼司, 三木伸良 (2009), “20年度精度管理報告 生理機能検査部門”, 岡山医学検査 46:51-62.
- 4) 泉礼司, 三木伸良 (2008), “19年度精度管理報告 生理機能検査部門”, 岡山医学検査 45:54-65.
- 5) 泉礼司, 三木伸良 (2007), “18年度精度管理報告 生理機能検査部門”, 岡山医学検査 44:55-72.

総 説

- 1) 泉礼司 (2008), “心エコーが楽しくなる聴診のすすめ 基礎編 連続性雑音・往復雑音と主な疾患”, 心エコー 9:830-838.
- 2) 泉礼司 (2008), “心臓超音波検査の描出ポイントとピットホール (解説)”, 超音波検査技術 9:62-63.
- 3) 泉礼司, 渡邊望 (2008), “なるほどわかった! 日常診療のズバリ基本講座 心エコー図うまく見るためにはどうする”, レジデントノート 9:1415-1421.
- 4) 泉礼司 (2007), “心筋症の診断と治療 心筋症の診断 心電図”, Medical Technology 35:1229-1236.
- 5) 泉礼司 (2007), “経食道心エコー法の活用 経食道心エコー法における技師の役割”, 心エコー 8:934-940.
- 6) 泉礼司 (2006), “運動負荷試験の実際 トレッドミル運動負荷試験 (解説)”, Medical Technology 34:255-260.