

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお勧め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 medicina (月刊)

巻号	第59巻 第9号	2022年8月号	
発行	B5判	17,500部	オフセット
広告締切	2022年06月06日		
発行予定	2022年08月10日		

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

区分	論文題名	執筆者名	所属
	特集／不安を自信に変える心電図トレーニング 第1章：P波ってあるかないかじゃないの！？	久慈 怜	小倉記念病院循環器内科
	1. わからなくても大丈夫！ P波を正常と言うためのウォームアップ	久慈 怜	小倉記念病院循環器内科
	2. 超高齢社会の心疾患はP波が教えてくれる？	久慈 怜	小倉記念病院循環器内科
	3. 息切れがあったら見逃してはならない所見	勝木 知徳	小倉記念病院循環器内科
	4. いつもと違う形のP波	勝木 知徳	小倉記念病院循環器内科
	5. P波とQRS波の関係性は時に難しい	河野 裕之	小倉記念病院循環器内科
	6. P波とQRS波が遠い時 第2章：QRSの眺め方～①電気軸、②前胸部の連続性、③気になったところ	河野 裕之	小倉記念病院循環器内科
	7. 電気軸を改めて考える。QRS波形を読むための第一歩	河野 裕之	小倉記念病院循環器内科
	8. 前胸部誘導の連続性を意識する	廣上 潤	小倉記念病院循環器内科
	9. 左室肥大を、R波で見るか？ S波で見るか？	高麗 謙吾	小倉記念病院循環器内科
	10. 苦手な左脚ブロックをどうするか	高麗 謙吾	小倉記念病院循環器内科
	11. 困らされる左脚ブロック患者の胸痛	高麗 謙吾	小倉記念病院循環器内科
	12. 右脚ブロックは経過観察でOK？	高麗 謙吾	小倉記念病院循環器内科
	13. 右脚ブロック患者の胸痛も難しい？	高麗 謙吾	小倉記念病院循環器内科
	14. ブルガダ型心電図とブルガダ症候群 第3章：循環器的緊急！ この変化を見逃すな！！	西崎 公貴	弘前大学医学部附属病院 循環器内科
	15. これはすぐに循環器！	石沢 太基、堀内 優	三井記念病院循環器内科
	16. もっと早く循環器！！	石沢 太基、堀内 優	三井記念病院循環器内科
	17. STEMI!!？	大島 旭、堀内 優	三井記念病院循環器内科

18. STEMI トレーニング①	新井 陸	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
19. STEMI トレーニング②	新井 陸	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
20. STEMI トレーニング③	新井 陸	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
21. STEMI トレーニング④	新井 陸	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
22. STEMI トレーニング⑤	小島 俊輔	東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科
23. 狭心症といえば ST 低下。安定狭心症とは	新井順也, 小島 俊輔	東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科
24. これも ST 低下?	佐橋 勇紀	岐阜ハートセンター 循環器内科
25. 胸痛は消失。もう安心?	大島 旭, 堀内 優	三井記念病院 循環器内科
26. ストレインパターンとは何か	佐橋 勇紀	岐阜ハートセンター 循環器内科
27. 健診の心電図で目に付く変化	佐藤 宏行	手稲溪仁会病院 循環器内科
28. 胸痛はないのに新たに出現した ST-T 変化	廣上 潤	小倉記念病院循環器内科
29. 突然の呼吸苦	川上 俊成, 堀内 優	三井記念病院循環器内科
30. 胸の痛みで受診したら	川上 俊成, 堀内 優	三井記念病院循環器内科
31. 健診で見かける悩ましい所見	灘浜 徹哉	滋賀県立総合病院循環器内科
32. 緊急性の高い心電図変化①	根本 脩平, 堀内 優	三井記念病院循環器内科
33. 緊急性の高い心電図変化②	根本 脩平, 堀内 優	三井記念病院循環器内科
第 4 章：不整脈の診断こそ心電図の本領		
34. 脈が遅い時	廣上 潤	小倉記念病院循環器内科
35. 見逃されやすい緊急疾患	西崎 公貴	弘前大学医学部附属病院 循環器内科
36. 狭心症かもしれない心電図変化	灘浜 徹哉	滋賀県立総合病院 循環器内科
37. QRS の狭い頻脈①	澤田 昌成, 永嶋 孝一	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
38. QRS の狭い頻脈②	若松 雄治, 永嶋 孝一	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科
39. QRS の狭い頻脈③	平田 萌, 永嶋 孝一	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科

	40. これを見たら頻拍回路を一発診断【不整脈の専門知識】	佐藤 宏行	手稲溪仁会病院 循環器内科
	41. 早期脱分極症候群とは？	高麗 謙吾	小倉記念病院 循環器内科
	42. コモンディジーズ	佐藤 宏行	手稲溪仁会病院 循環器内科
	43. 脈が速くも遅くもなる症候群	佐藤 宏行	手稲溪仁会病院 循環器内科
	44. ギザギザした心電図	太田 真之	上尾中央総合病院 循環器内科
	45. 上室性？ 心室性？	太田 真之	上尾中央総合病院 循環器内科
	46. 心室期外収縮の好発部位①	佐土原 洋平	小倉記念病院 循環器内科
	47. 心室期外収縮の好発部位②	佐土原 洋平	小倉記念病院 循環器内科
	48. 緊急性の高い頻拍	佐土原 洋平	小倉記念病院 循環器内科
	49. まさにブルガダ様？【心電図知識としては難問】	西崎 公貴	弘前大学医学部附属病院 循環器内科
	50. 心臓の病気は左室だけじゃない	西崎 公貴	弘前大学医学部附属病院 循環器内科
連載	ローテクでもここまでできる！ おなかのフィジカル診断塾	中野弘康	大船中央病院内科
	治らない咳、どう診る・どう処方する？	中島 啓	亀田総合病院呼吸器内科
	主治医の介入でこれだけ変わる！ 内科疾患のリハビリテーション	上月正博	東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野
	続・ケースレポートを書こう！ “論文の軸の設定”トレーニング	見坂恒明	兵庫県立丹波医療センター 地域医療教育センター
	ここが知りたい！ 欲張り神経病巣診断	難波雄亮	難波メディカルクリニック
	目でみるトレーニング		

特記事項

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊誌編集室へ直接お問い合わせください。