

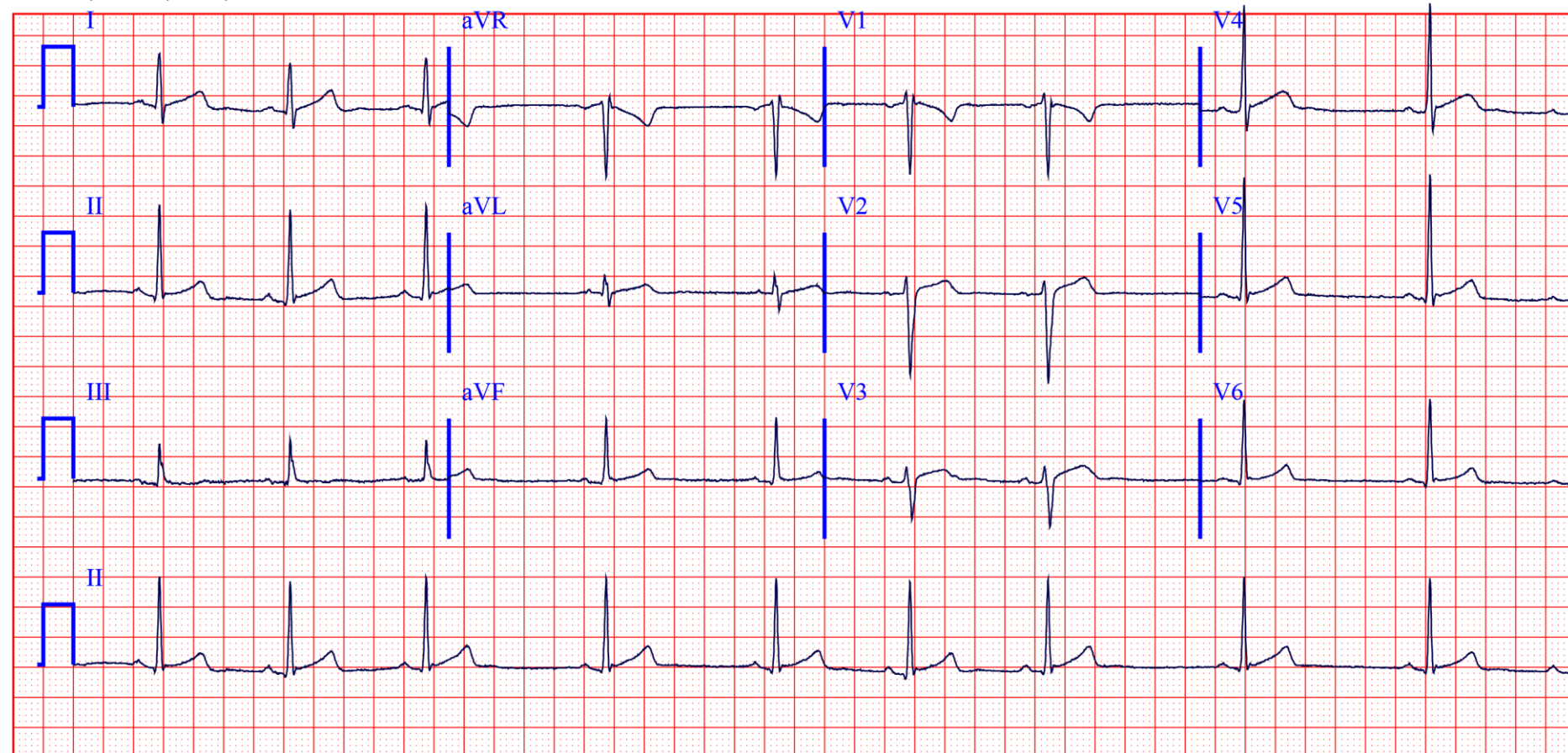
BLOCK 46 - 56

WWW.DIENTAMDO.COM

www.dientamdo.com

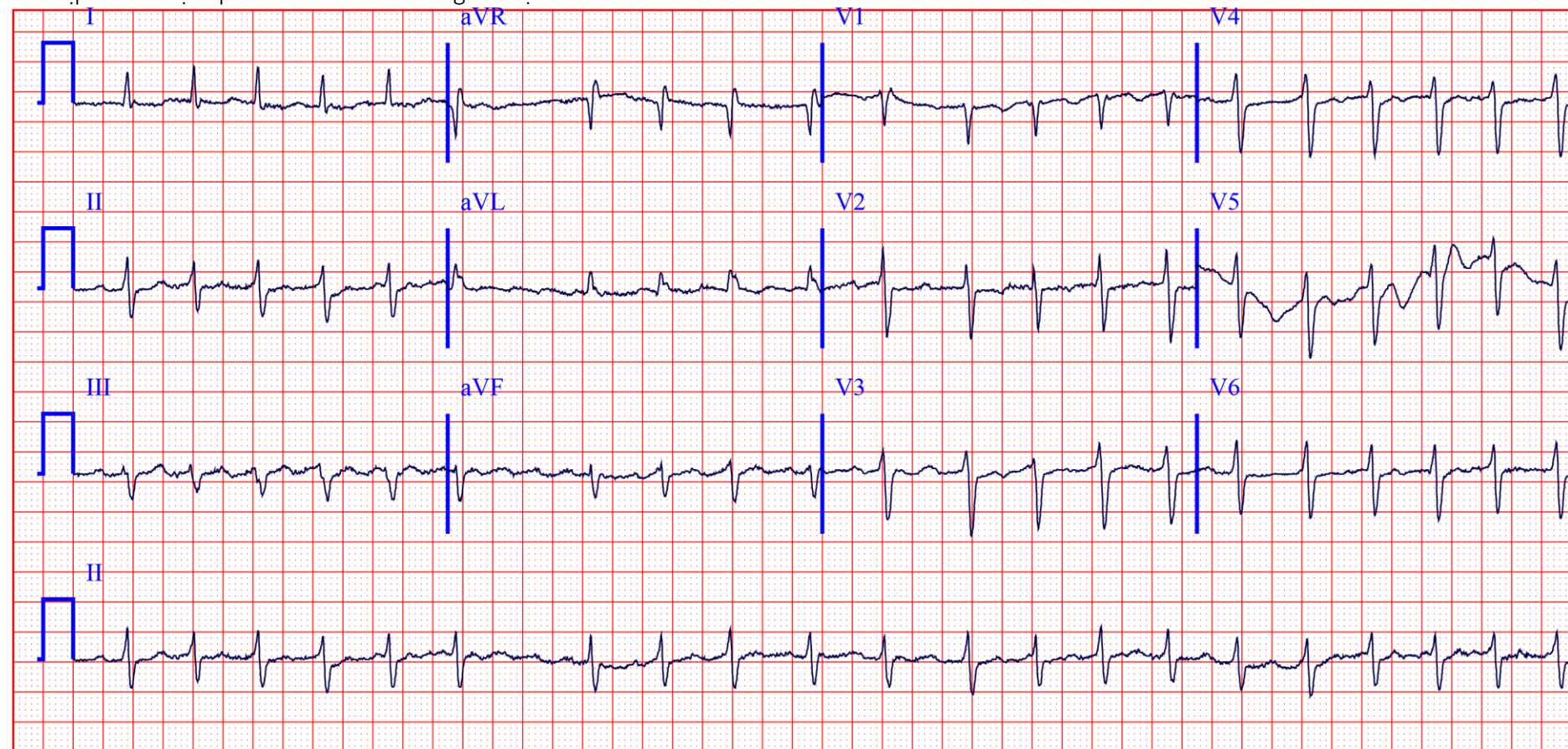
ECG451 Nhận định nào sau đây là đúng về ECG của bệnh nhân nam 24 tuổi này:

- a. ECG cho thấy phì đại thất phải.
- b. ECG cho thấy hình ảnh của phì đại thất trái.
- e. ECG trong giới hạn bình thường.
- d. ECG phù hợp với hạ kali máu.
- e. ECG phù hợp với phì đại nhĩ trái.



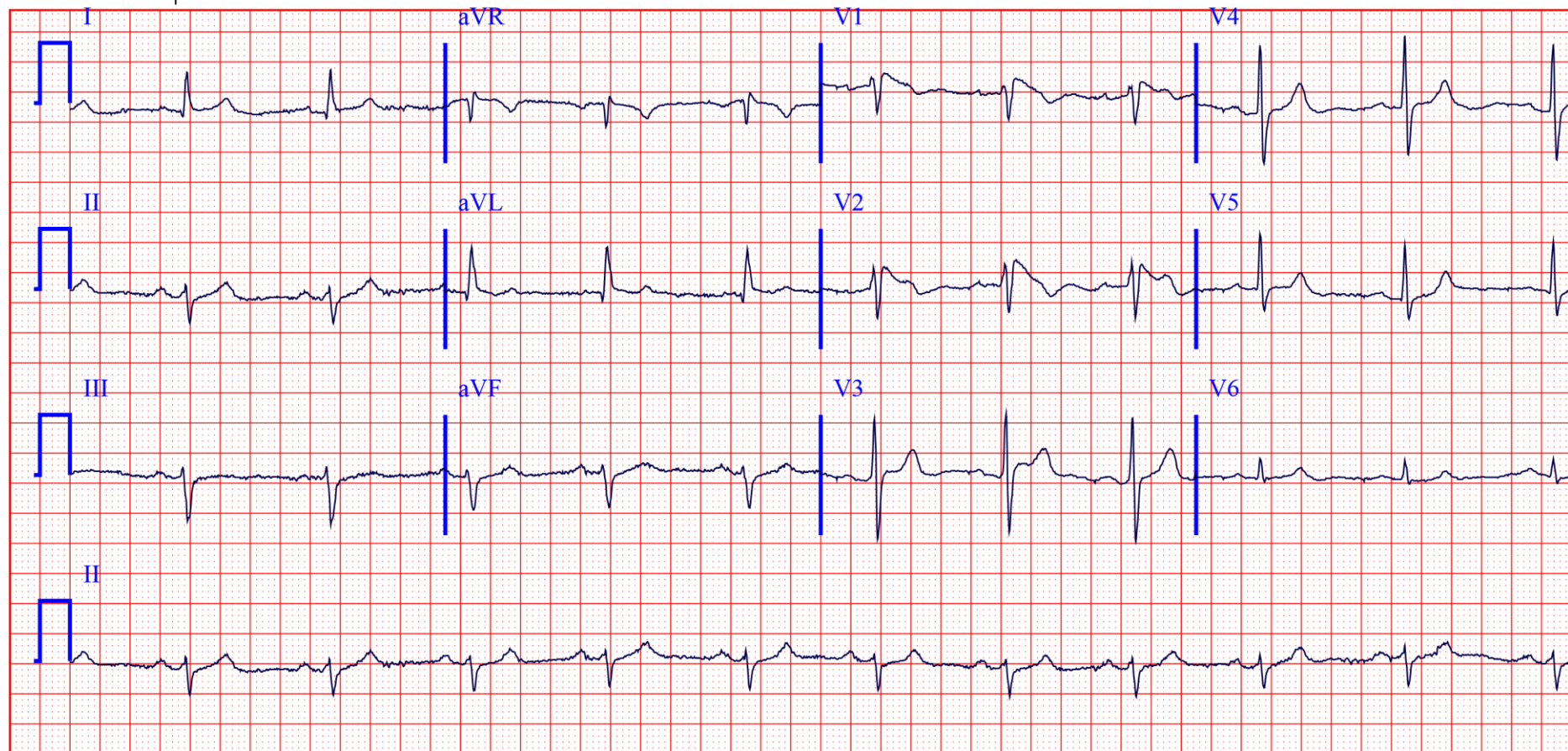
ECG452 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân nữ 79 tuổi, vào viện vì triệu chứng khó thở:

- a. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- b. Nhịp nhanh thất
- c. Rung/cuồng nhĩ với đáp ứng thất nhanh.
- d. Nhịp nhanh xoang
- e. Nhịp nhanh kịch phát trên thất với vòng vào lại nút nhĩ thất.



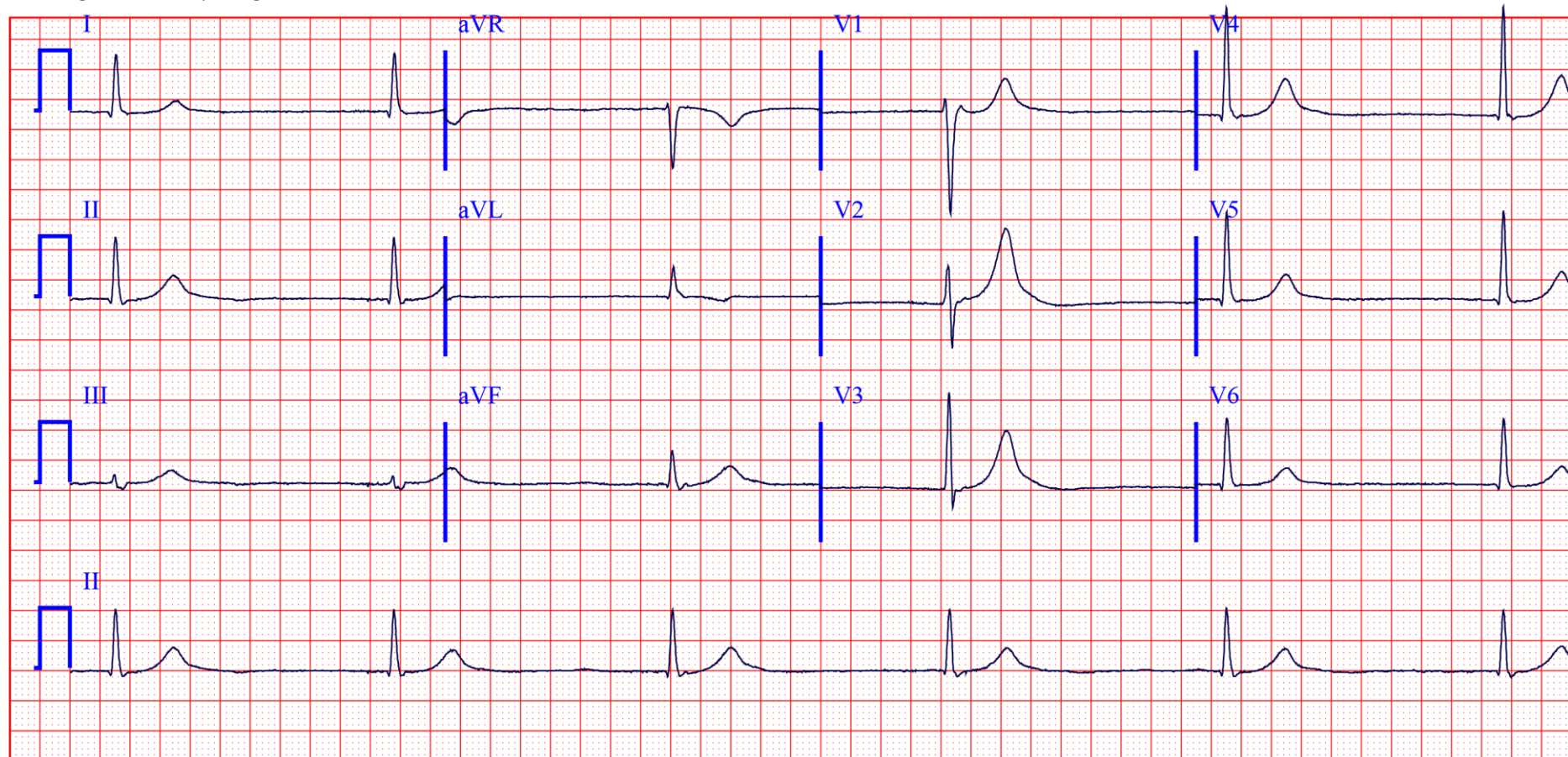
ECG453 ECG này là từ một bệnh nhân nam 61 tuổi không biểu hiện triệu chứng gì, ECG có các dấu hiệu sau đây, ngoại trừ:

- a. Thiếu máu cơ tim thất phải cấp (im lặng)
- b. Hội chứng Brugada.
- c. Tăng kali máu.
- d. Ngộ độc thuốc chống loạn nhịp type 1C.
- e. Block nhanh phải hoàn toàn.



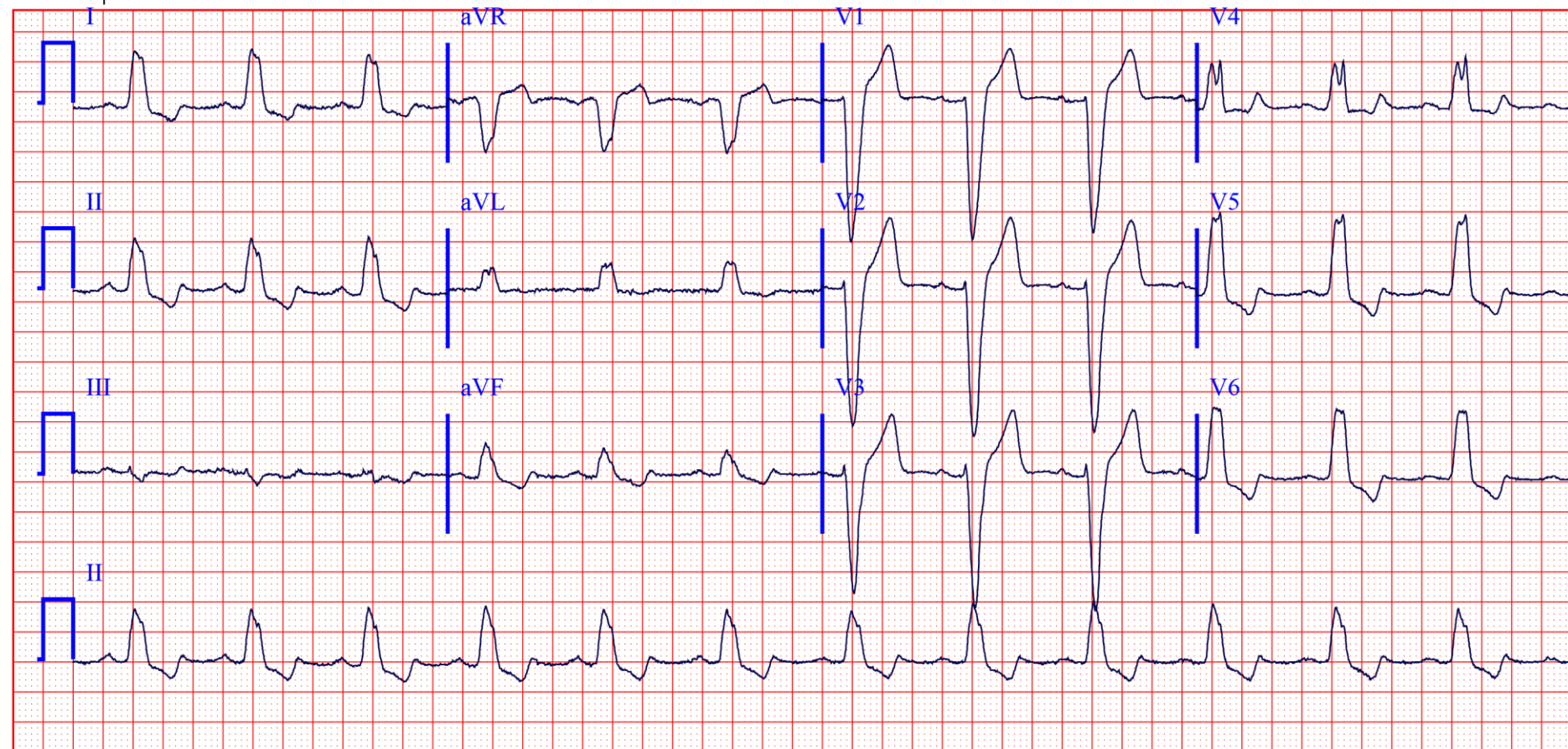
ECG454 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của ECG này:

- a. Nhịp nội tại thất.
- b. Nhịp chậm xoang.
- c. Nhịp bộ nối.
- d. Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn.
- e. Rung nhĩ với đáp ứng thất chậm, đều.



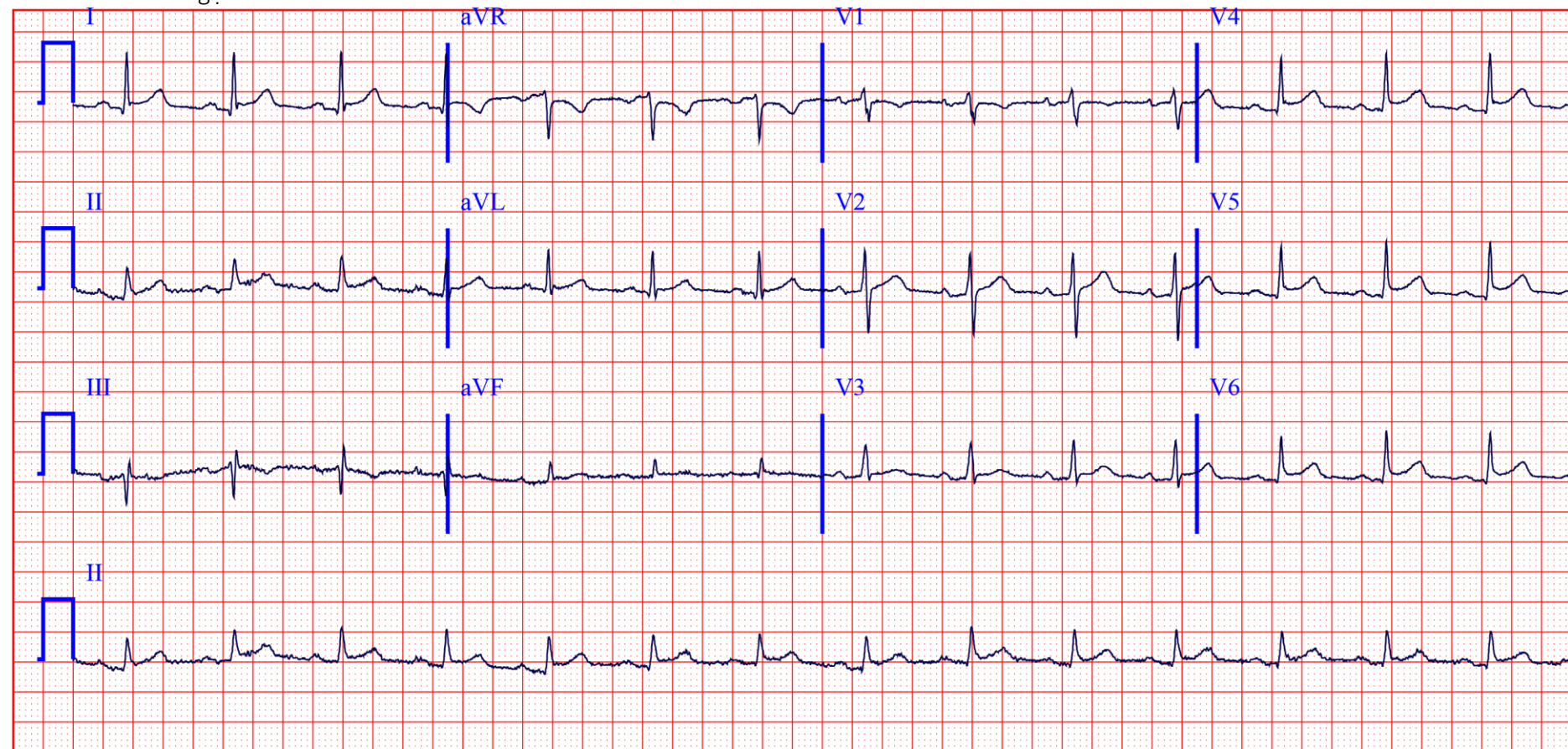
ECG455 ECG này có dạng rối loạn dẫn truyền nào?

- a. Block nhánh phải hoàn toàn.
- b. Block nhánh trái hoàn toàn.
- c. Hội chứng tiền kích thích WPW (đường dẫn truyền phụ phía bên phải).
- d. Block phân nhánh trái trước.
- e. Block phân nhánh trái sau.



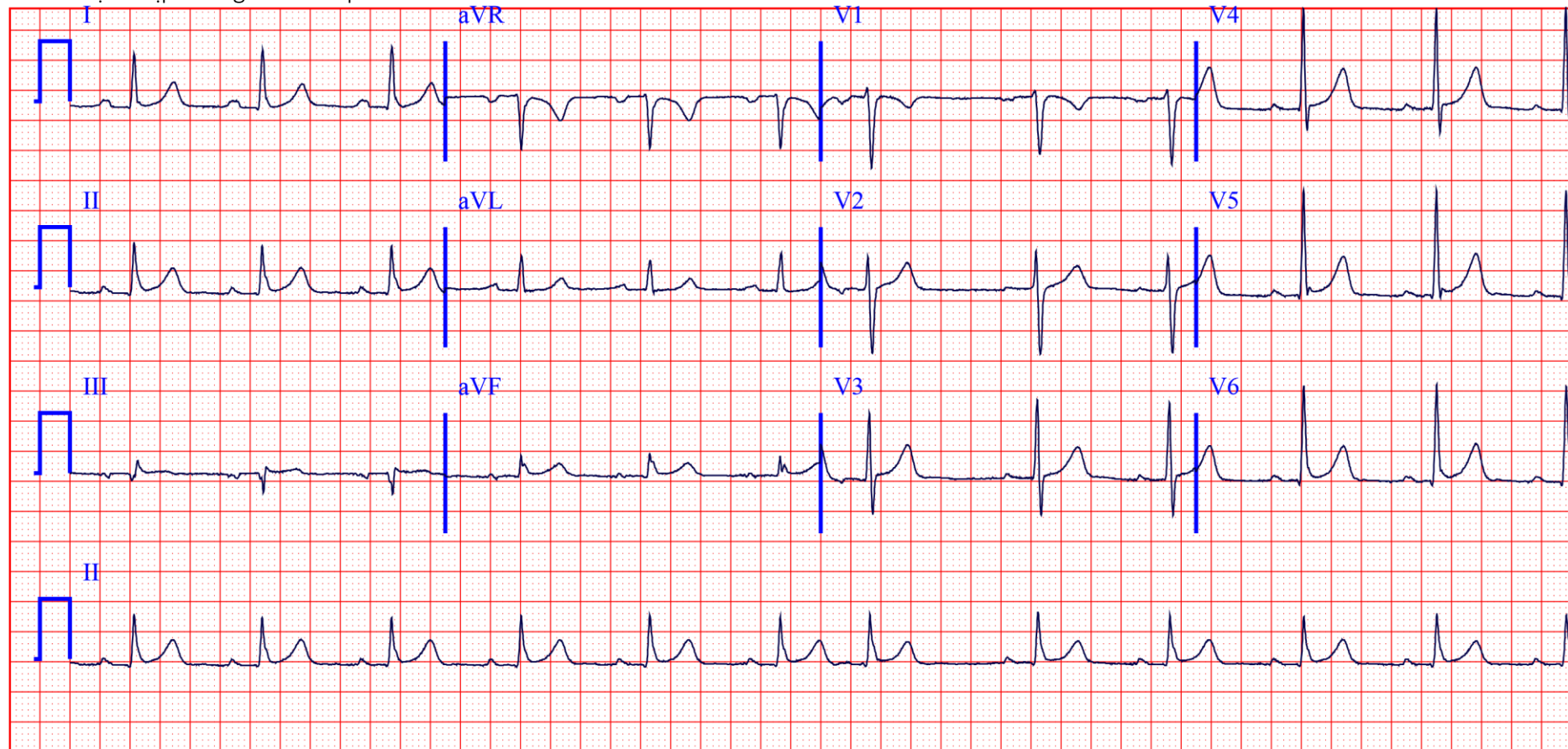
ECG456 ECG này là của một bệnh nhân nam 69 tuổi bị đau ngực trong 12 giờ vừa rồi. Chẩn đoán?

- a. Nhồi máu cơ tim cấp.
- b. Viêm màng ngoài tim cấp.
- c. Phình tâm thất.
- d. Hội chứng Brugada.
- e. Cơn đau thắt ngực Prinzmetal.



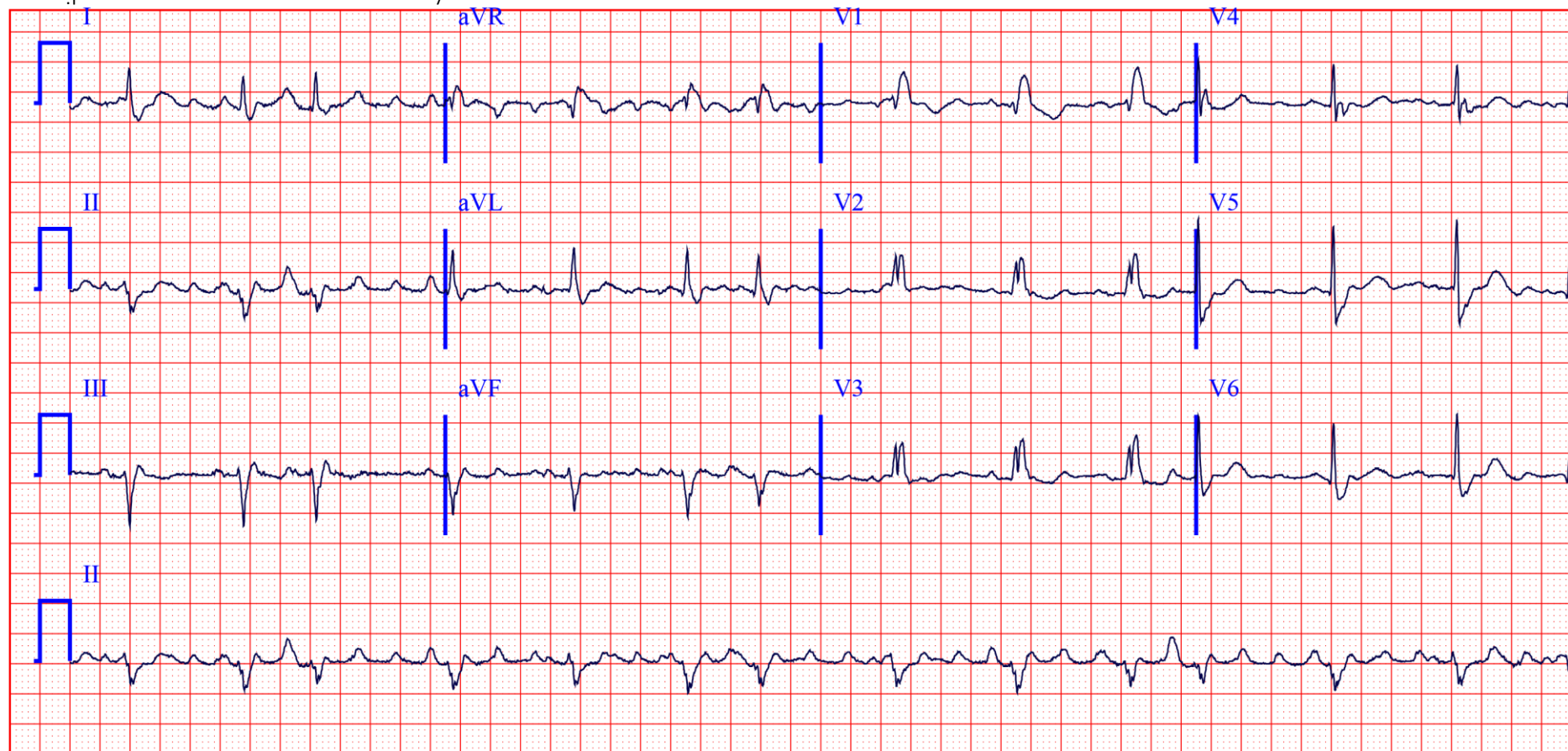
ECG457 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân này:

- a. Nhịp xoang với một 1 ngoại tâm thu thất.
- b. Nhịp xoang với block xoang nhĩ.
- c. Nhịp xoang với block AV Wenckebach.
- d. Nhịp xoang với một ngoại tâm thu nhĩ.
- e. Rối loạn nhịp xoang do hô hấp.



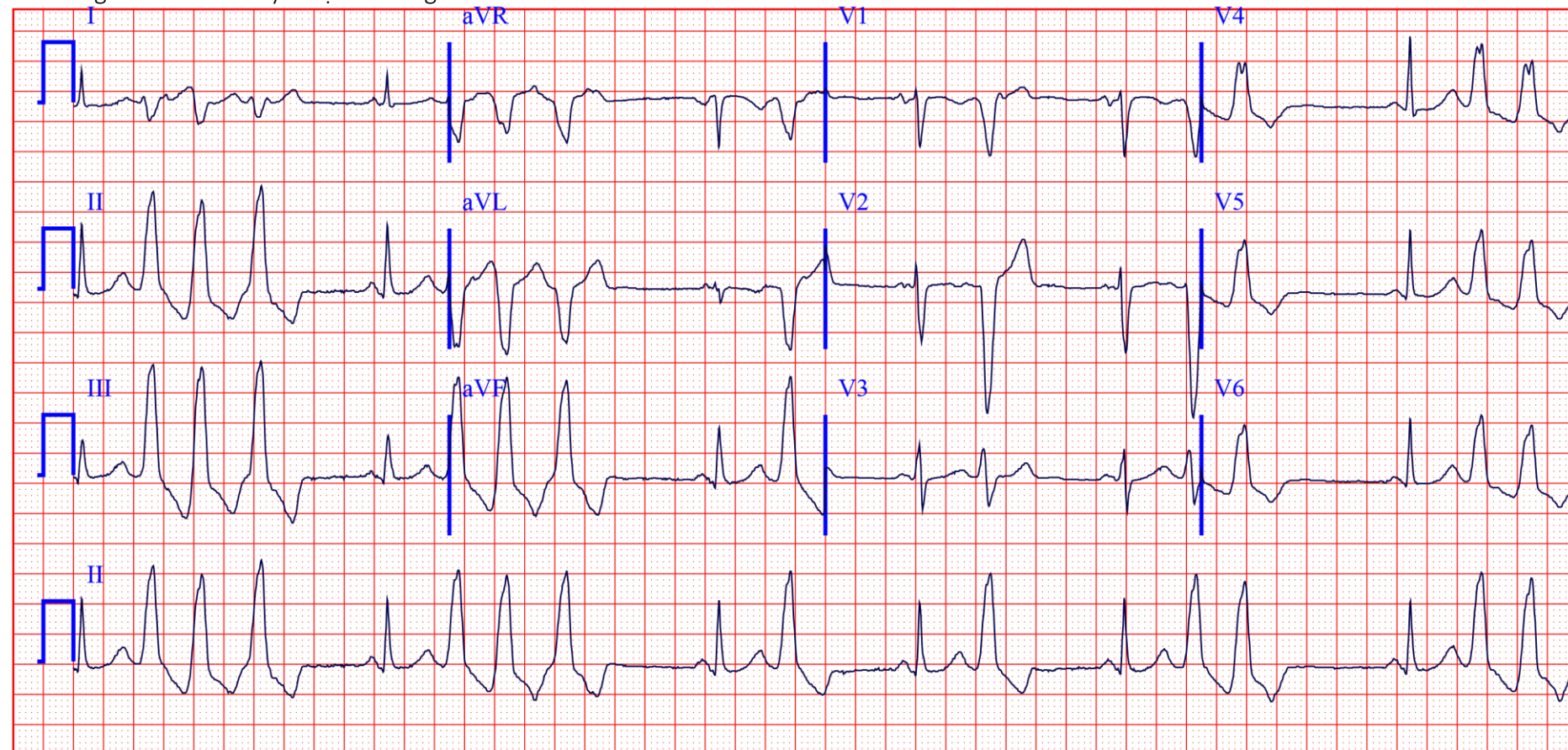
ECG458 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp và rối loạn dẫn truyền của bệnh nhân nữ 88 tuổi này:

- a. Rung nhĩ với block nhánh phải.
- b. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ với block nhánh phải.
- c. Rung nhĩ với block nhĩ thất thay đổi và block nhánh phải.
- d. Cuồng nhĩ với hình ảnh WPW.
- e. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất thay đổi và block nhánh trái.



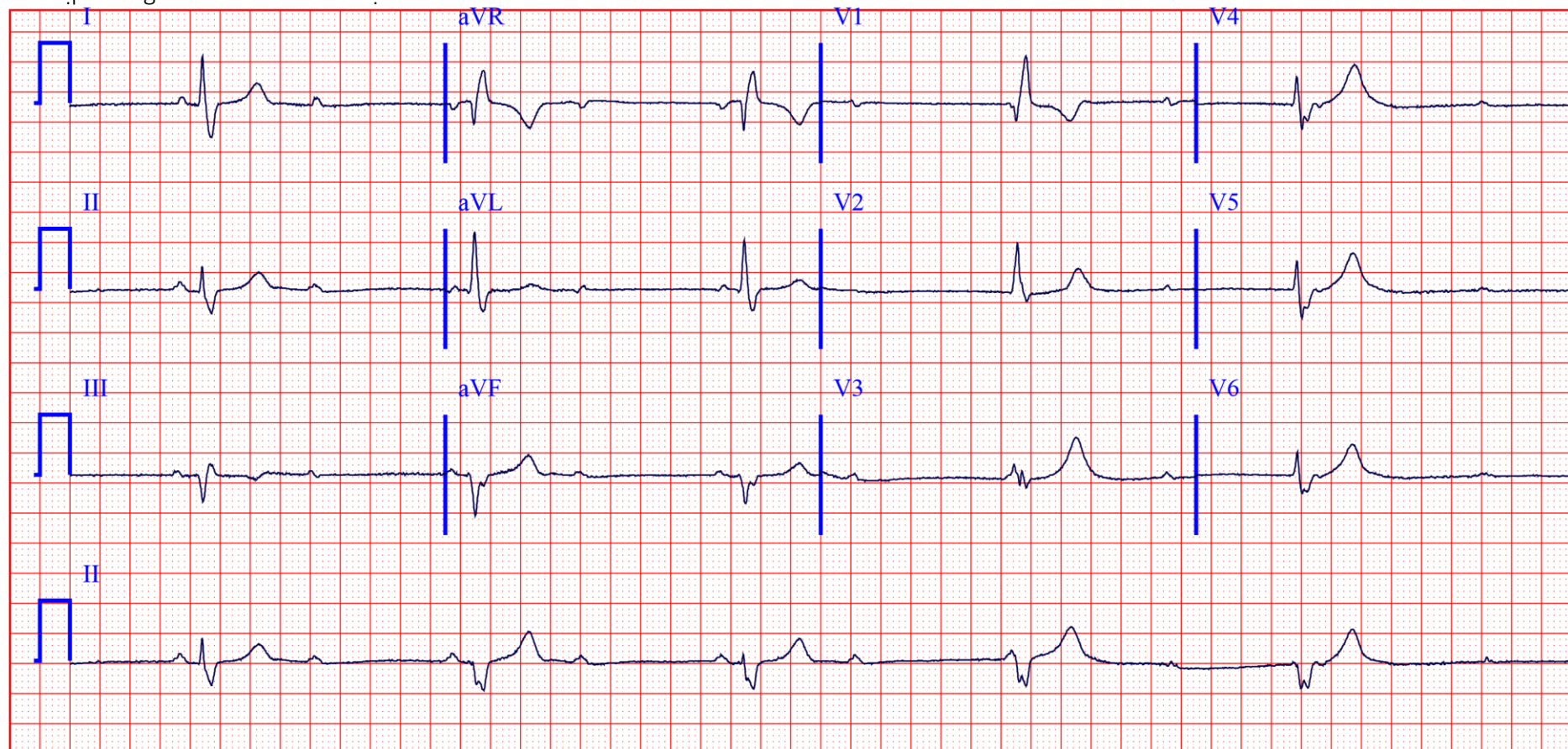
ECG459 ECG này là của một bệnh nhân nữ 28 tuổi biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực và choáng váng. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân.

- a. Hội chứng WPW không liên tục
- b. Nhịp nhanh thất đa dạng – Xoắn đinh.
- c. Nhịp nhanh thất đơn dạng (đơn ồ)
- d. Nhịp nhanh nhĩ với block nhánh trái dẫn truyền lệch hướng.
- e. Cuồng nhĩ với dẫn truyền lệch hướng nhánh trái.



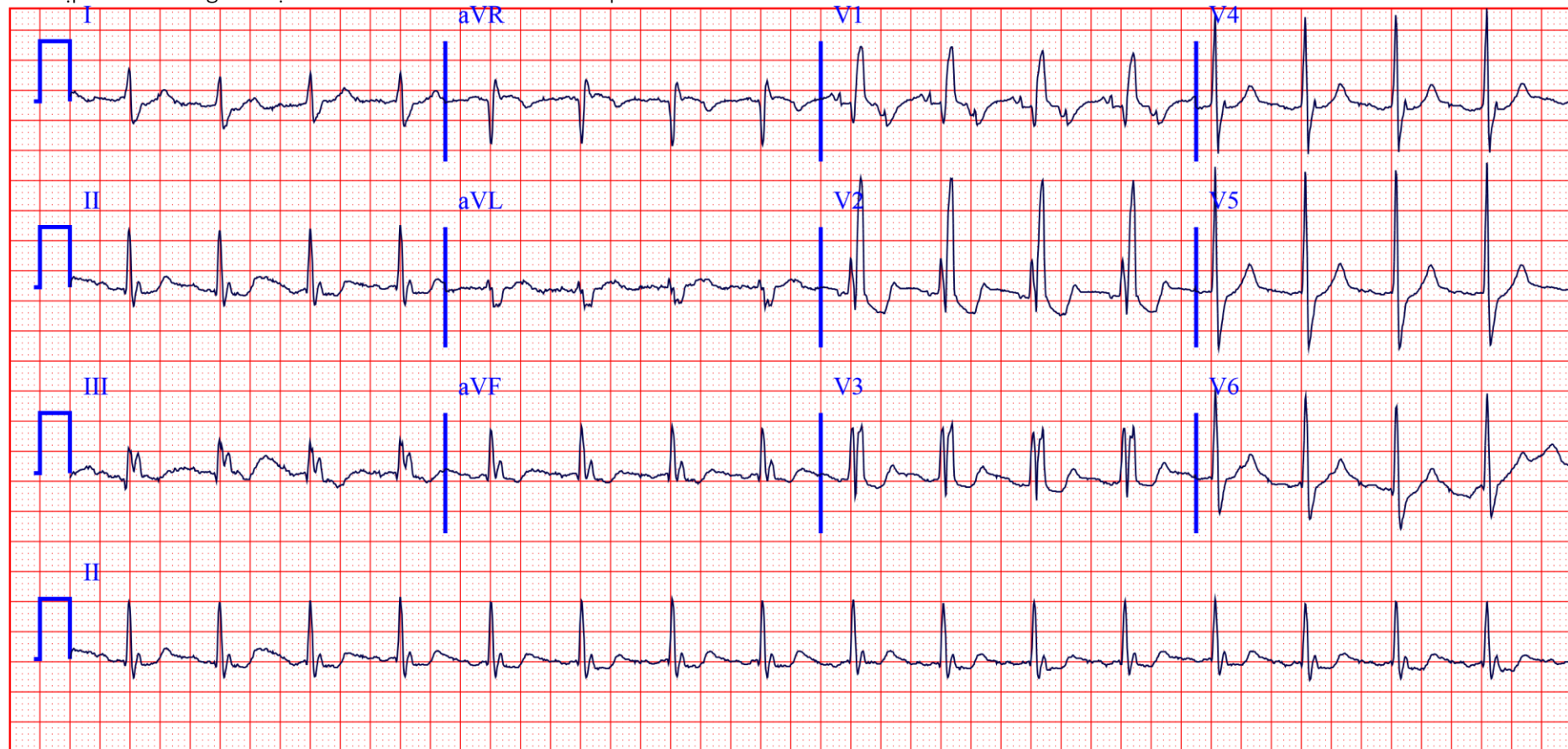
ECG460 Đây là ECG của một bệnh nhân 74 tuổi biểu hiện triệu chứng choáng váng và xoàng đầu. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp chậm trên bệnh nhân này:

- Nhip chậm xoang với hội chứng tiền kích thích WPW.
- Nhip xoang với block xoang nhĩ.
- Nhip xoang với block nhánh phải, dẫn truyền nhĩ thất 2:1 sau đó là block nhĩ thất hoàn toàn.
- Nhip xoang với ngoại tâm thu nhĩ bị block dạng nhịp đôi.
- Nhip xoang với block nhĩ thất độ 2 Mobitz I



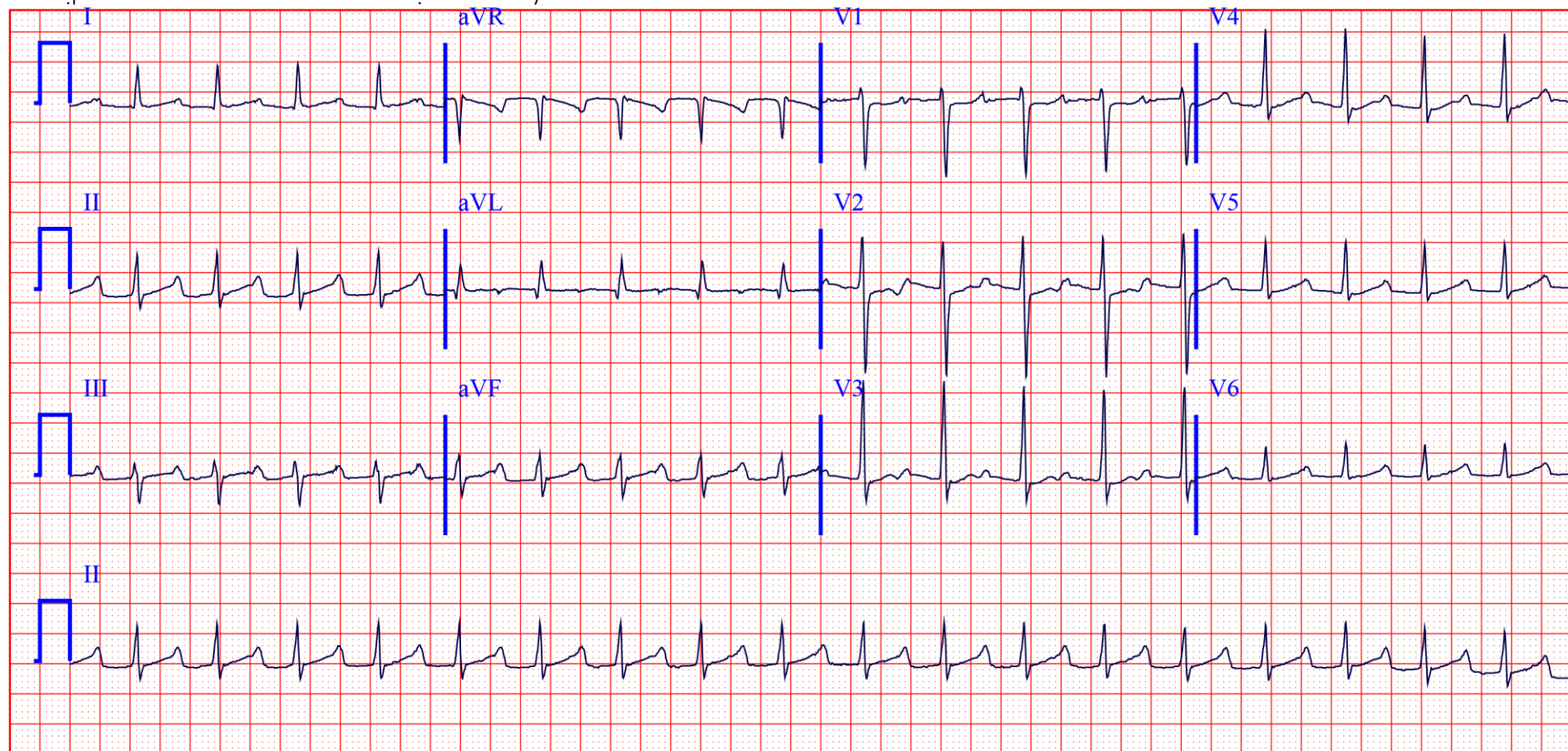
ECG461 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân nữ 82 tuổi này:

- a. Nhịp xoang với hội chứng WPW.
- b. Nhịp nhanh thất đơn ổ.
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất dẫn truyền 2:1 và block nhánh phải.
- d. Cuồng nhĩ với block nhĩ thất độ 2 dẫn truyền 2:1 và block nhánh phải.
- e. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất với block nhánh phải.



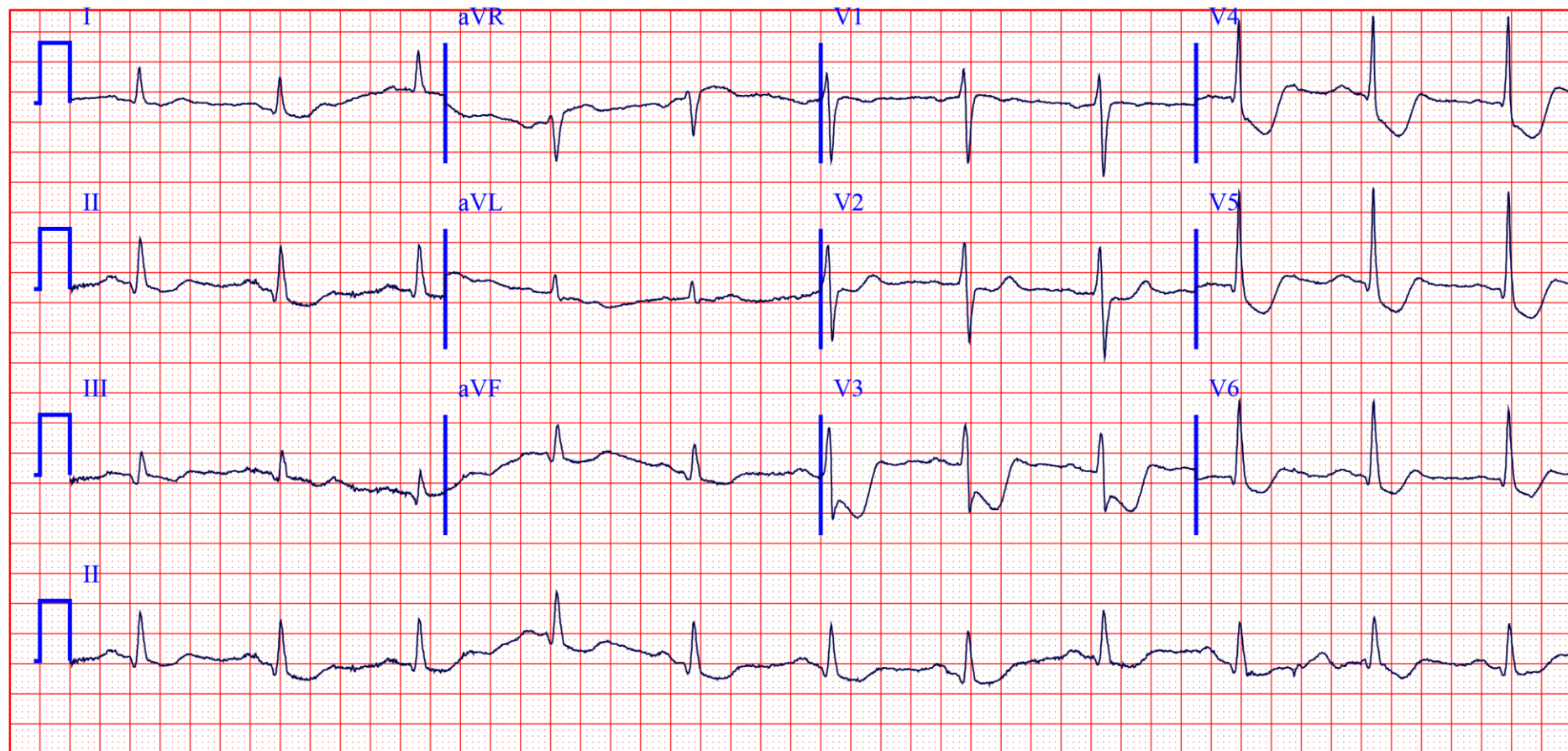
ECG462 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân nữ 47 tuổi bị viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn này:

- a. Nhịp nhanh vòng vào lại nhĩ thất (AVRT).
- b. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất (AVNRT).
- c. Cuồng nhĩ.
- d. Nhịp nhanh xoang với kéo dài thời gian dẫn truyền nhĩ thất.
- e. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất độ 2 dẫn truyền 2:1



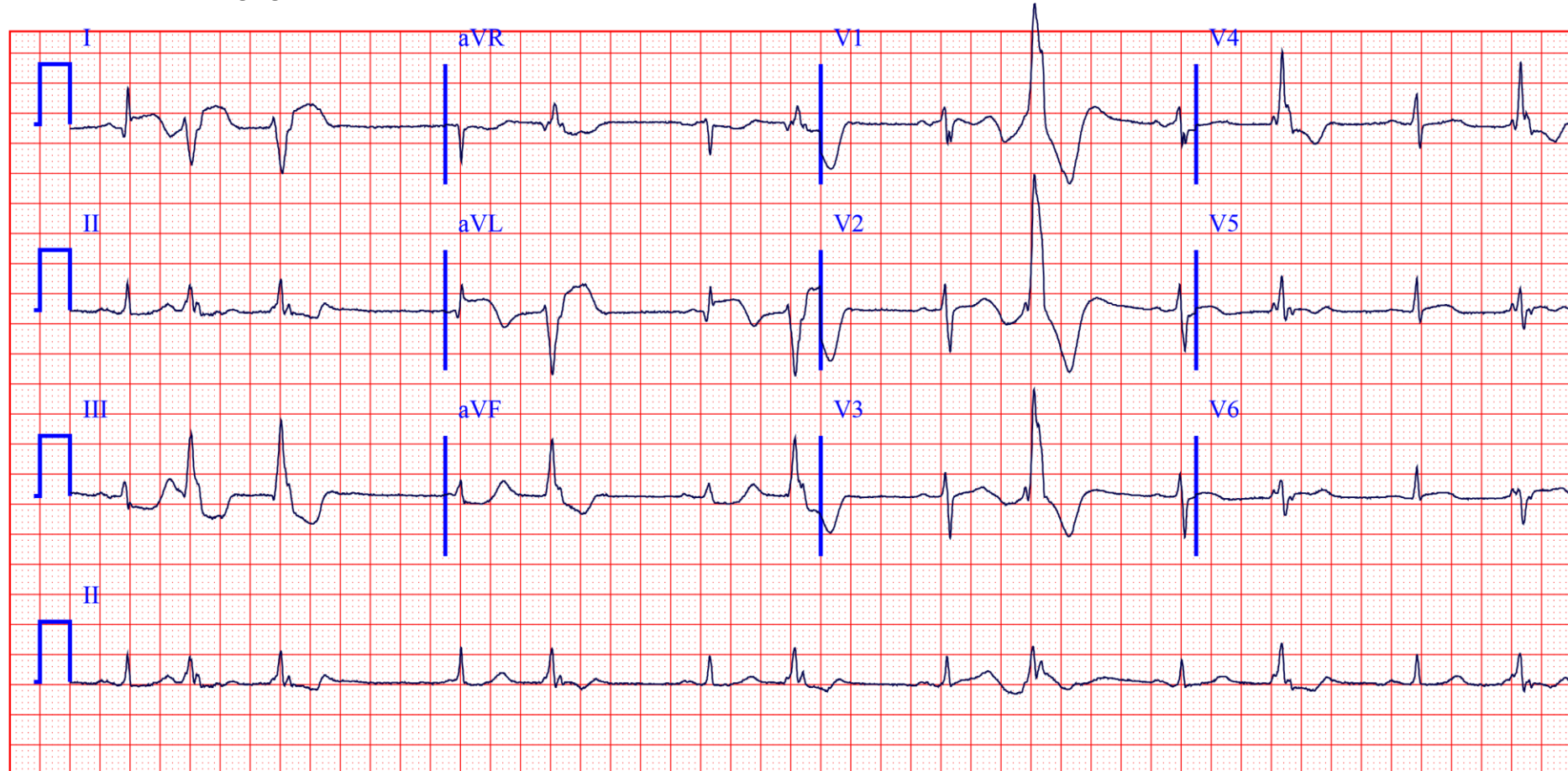
ECG463 Bệnh nhân nam này được đưa đến phòng cấp cứu vì triệu chứng đau ngực. Nhận định nào sau đây không đúng?

- a. ST chênh xuông rõ phù hợp với tình trạng thiếu máu cơ tim nặng lan tỏa.
- b. Phì đại nhĩ trái.
- c. Trục điện tim lệch trái.
- d. Nhồi máu cũ thành dưới và có thể cả thành bên có sóng Q.
- e. Nhiều



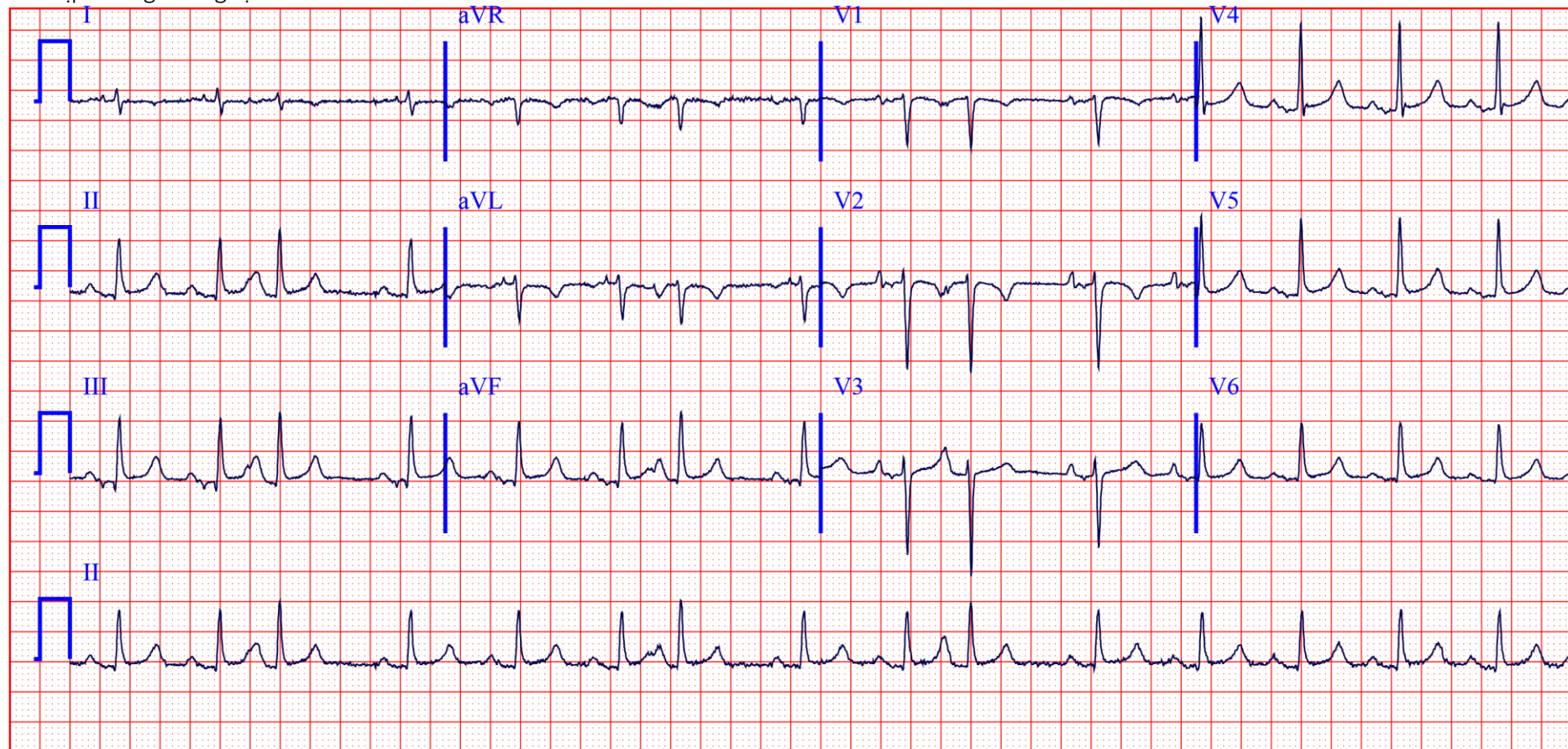
ECG464 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 75 tuổi: Lựa chọn phương pháp điều trị thích hợp nhất:

- a. Can thiệp động mạch vành qua da.
- b. Điện sinh lý cơ tim để đổi ổ gây rối loạn nhịp thất.
- c. Phẫu thuật tim để sửa van động mạch chủ.
- d. Phẫu thuật tim để cắt túi phình tâm thất trái.
- e. Chọc hút dịch màng ngoài tim.



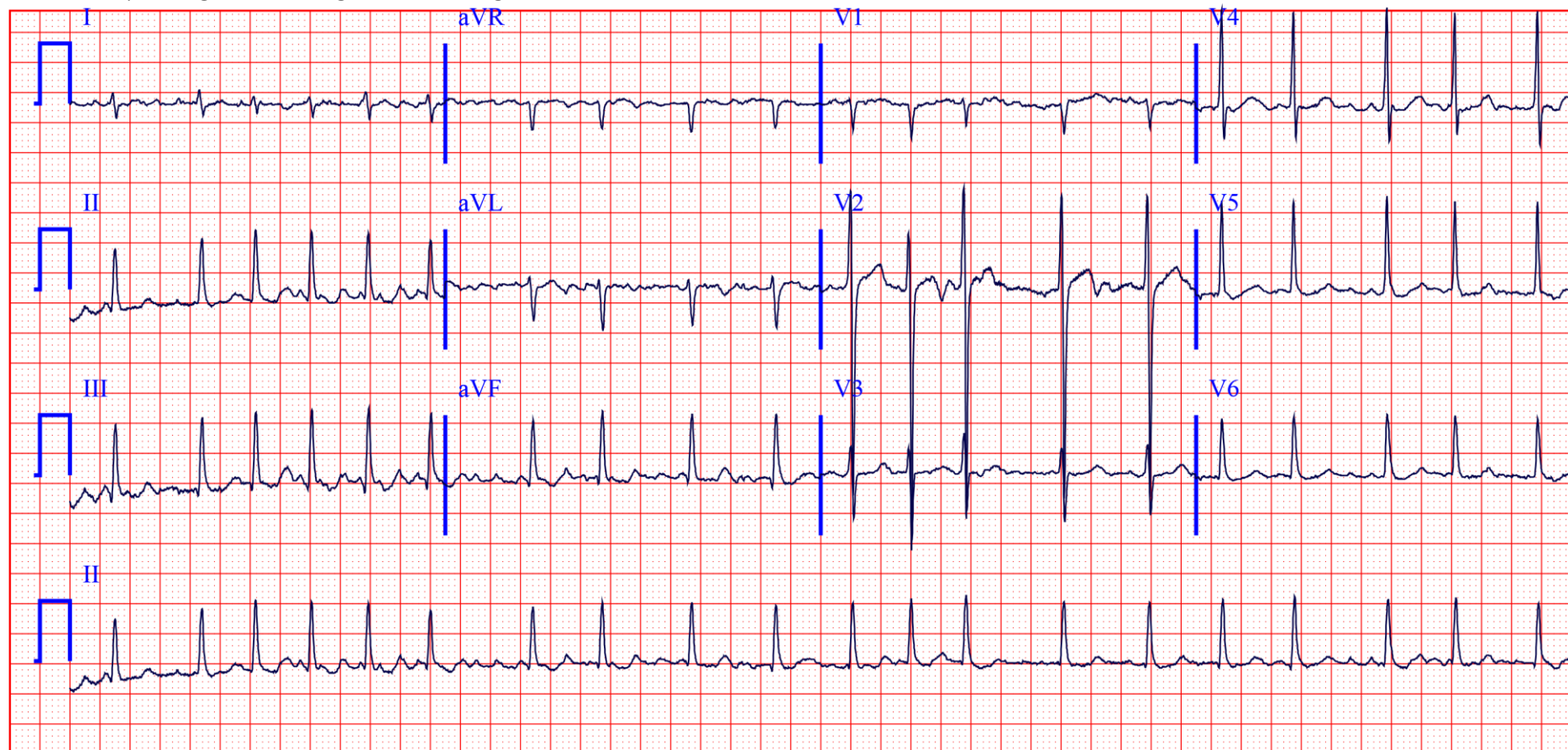
ECG465 ECG này là của một bệnh nhân nữ 68 tuổi phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Rối loạn nhịp do hô hấp bình thường.
- b. Nhịp xoang với block AV Wenckebach 3:2
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block AV.
- d. Nhịp xoang với block xoang nhĩ.
- e. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.



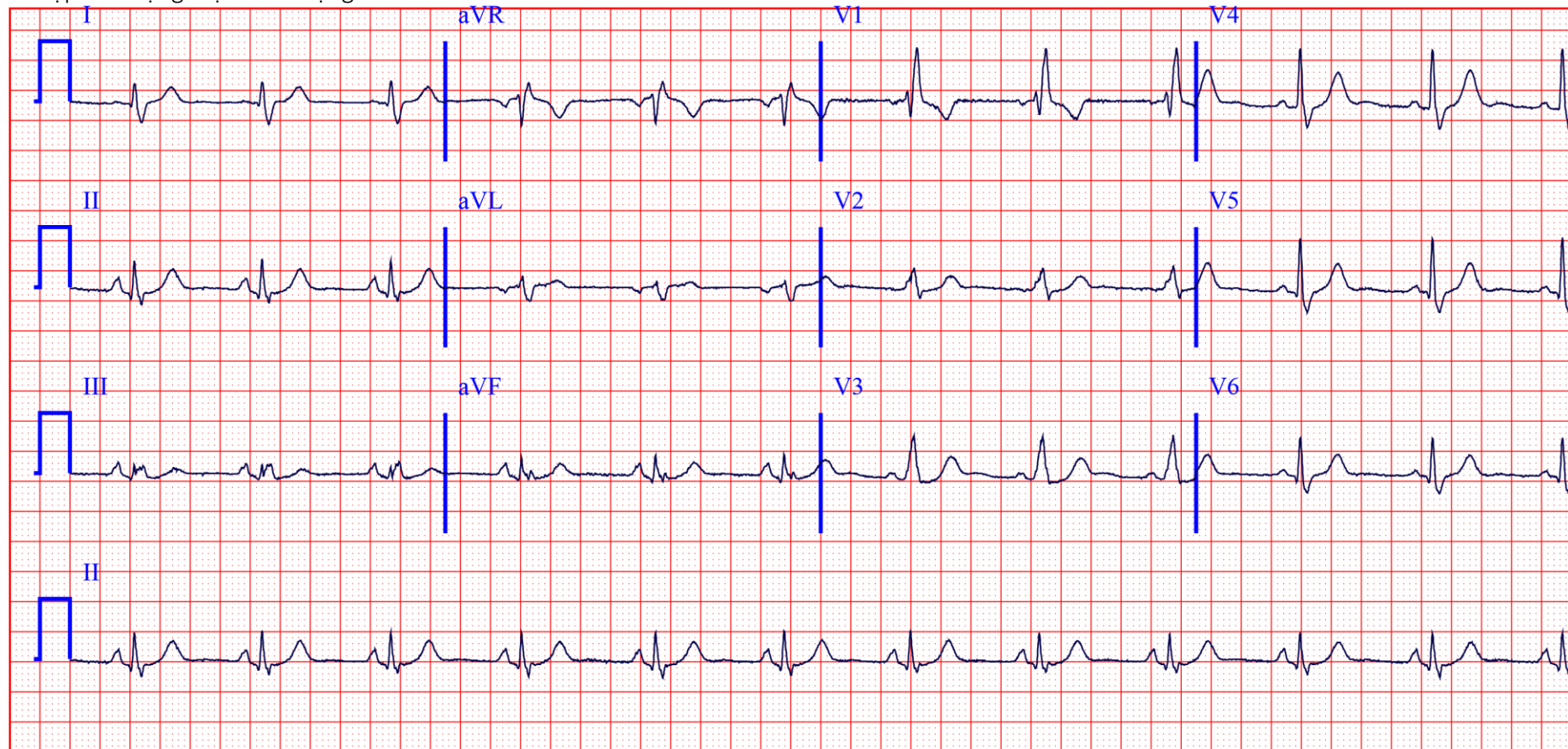
ECG466 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân nữ 68 tuổi này:

- a. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- b. Nhịp nhĩ lang thang.
- c. Rung nhĩ với đáp ứng thất nhanh.
- d. Cuồng nhĩ với đáp ứng thất nhanh.
- e. Loạn nhịp xoang với các sóng nhiễu do rung.



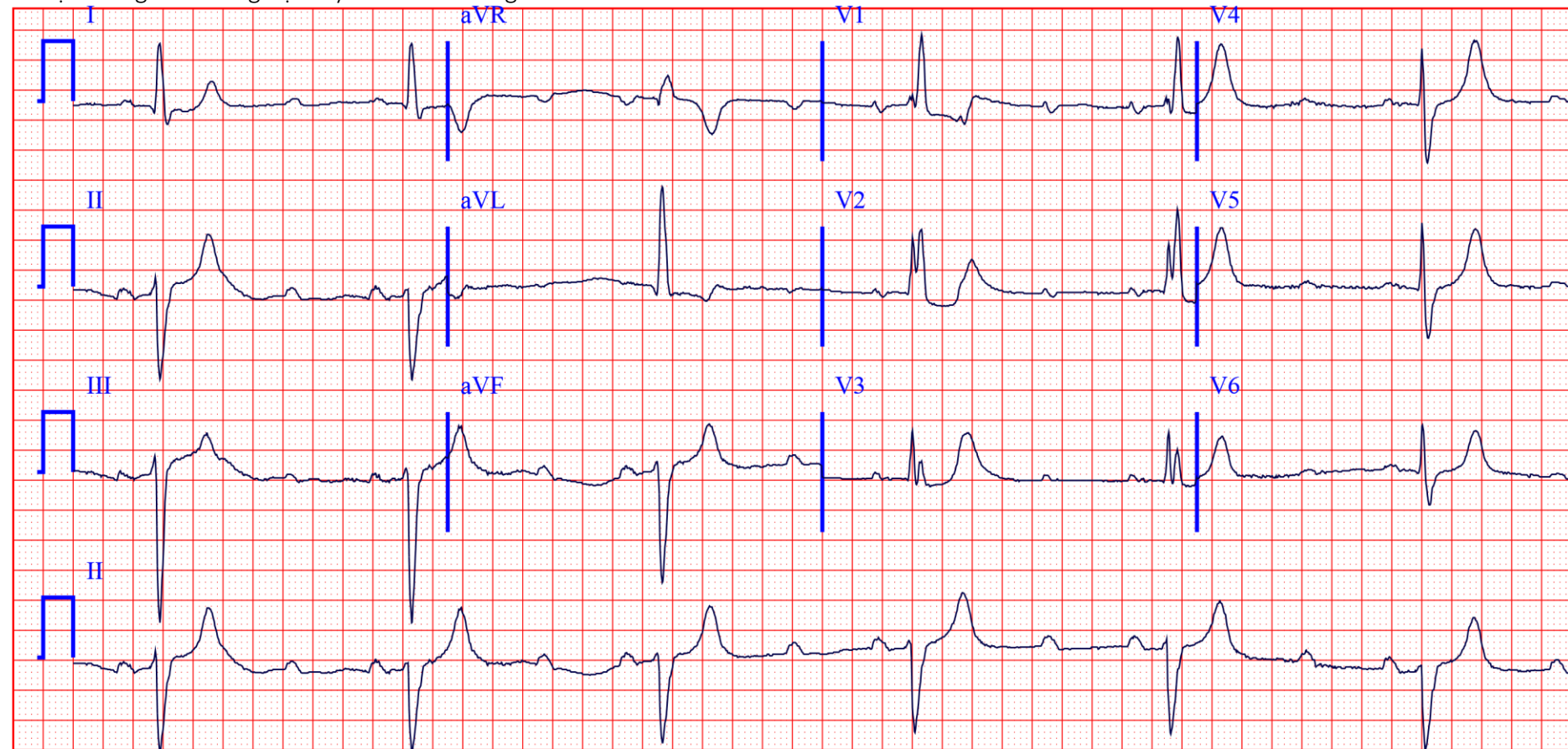
ECG467 Đây là một bệnh nhân nam 61 tuổi biểu hiện triệu chứng khó thở, ECG này phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.
- b. Nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính.
- c. Hẹp van 2 lá/bệnh tim hậu thấp.
- d. COPD.
- e. Hẹp van động mạch chủ nồng.



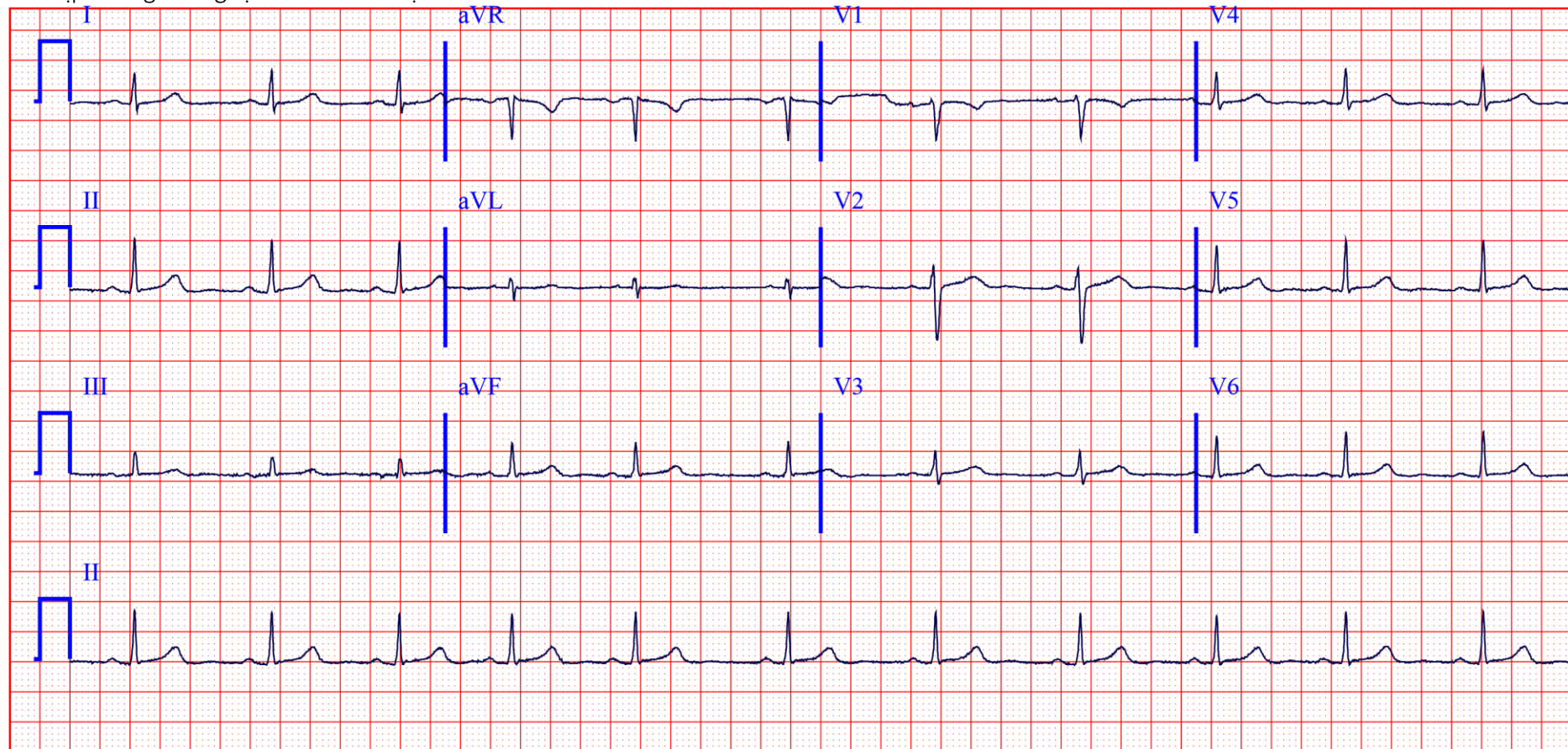
ECG468 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 85 tuổi với nhịp tim chậm không gây triệu chứng. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất độ 2 dẫn truyền 2:1
- b. Block nhĩ thất hoàn toàn với nhịp xoang bên dưới.
- c. Nhịp xoang với dẫn truyền nhĩ thất 3:1 (block nhĩ thất độ 2 mức độ nặng).
- d. Nhịp xoang với block AV Wenckebach.
- e. Hội chứng nút xoang bệnh lý với block xoang nhĩ.



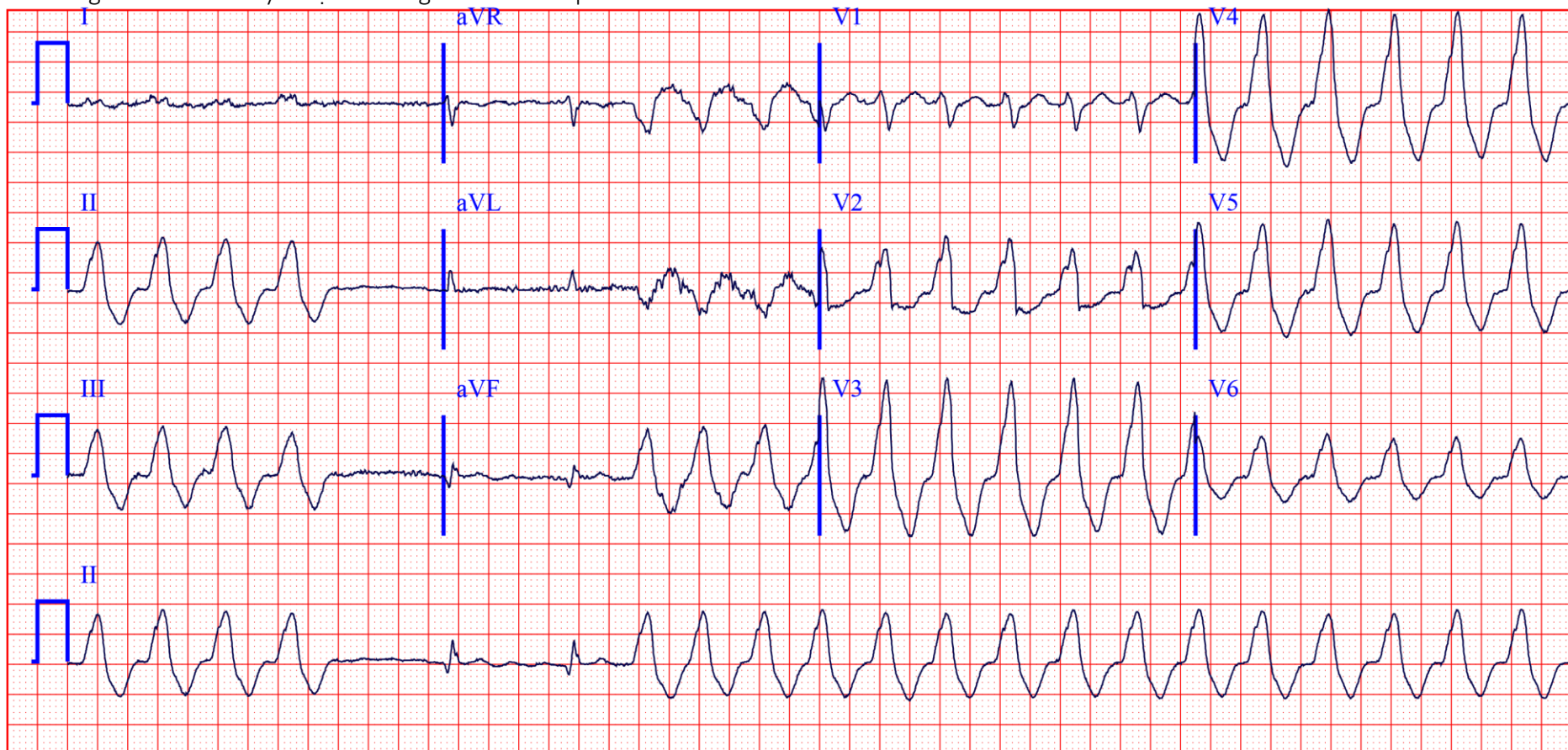
ECG469 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 27 tuổi loạn nhịp tim. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp trên bệnh nhân này:

- a. Nhịp xoang với block xoang nhĩ.
- b. Nhịp xoang với block AV Wenckebach.
- c. Loạn nhịp xoang do hô hấp.
- d. Ngoại tâm thu nhĩ.
- e. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ bị block.



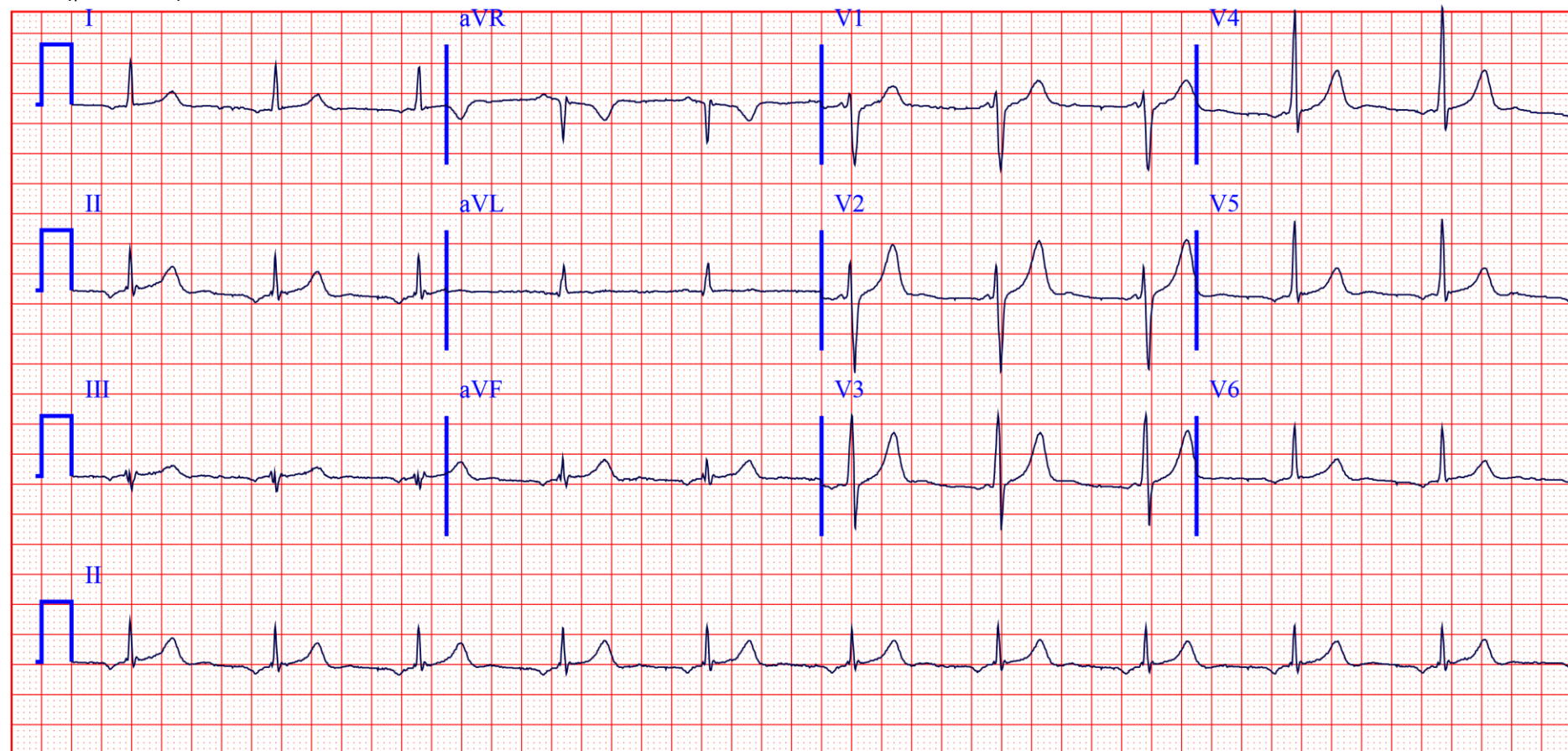
ECG470 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 89 tuổi được cho nhập viện vì triệu chứng đau ngực và nhịp tim nhanh. ECG này cho thấy những bất thường nào?

- a. Nhịp nhanh thất với rung nhĩ.
- b. Nhịp nhanh thất với nhịp kết hợp (fusion beat).
- c. Rung nhĩ với dẫn truyền lệch hướng block nhánh trái.
- d. Rung nhĩ với WPW không liên tục.
- e. Cuồng nhĩ với dẫn truyền lệch hướng block nhánh phải.



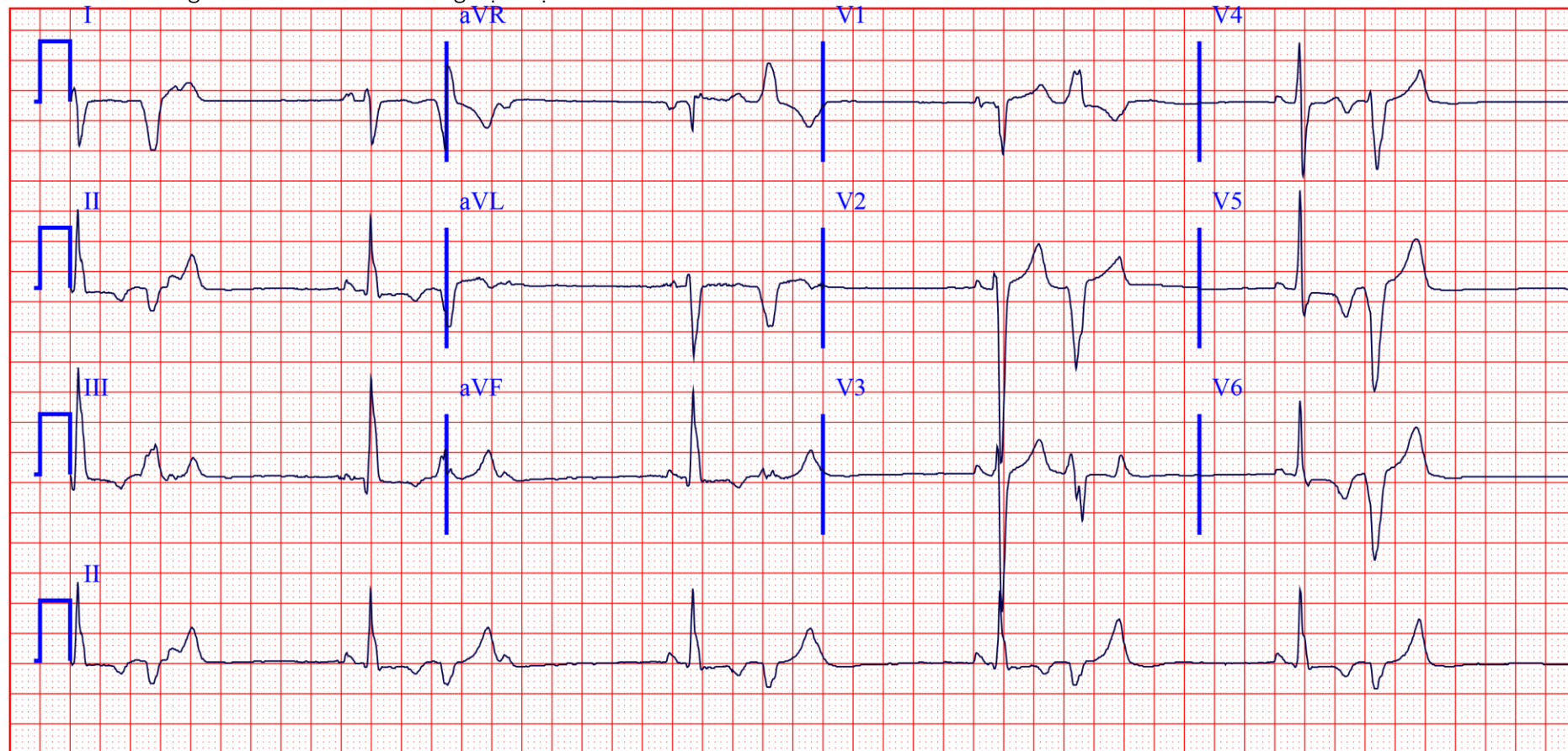
ECG471 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân nam 47 tuổi này không biểu hiện triệu chứng gì?

- a. Nhịp xoang với hội chứng tiền kích thích.
- b. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất độ 2 dẫn truyền 2:1
- c. Rối loạn nhịp do hô hấp.
- d. Nhịp nhĩ.
- e. Nhịp thoát bộ nối.



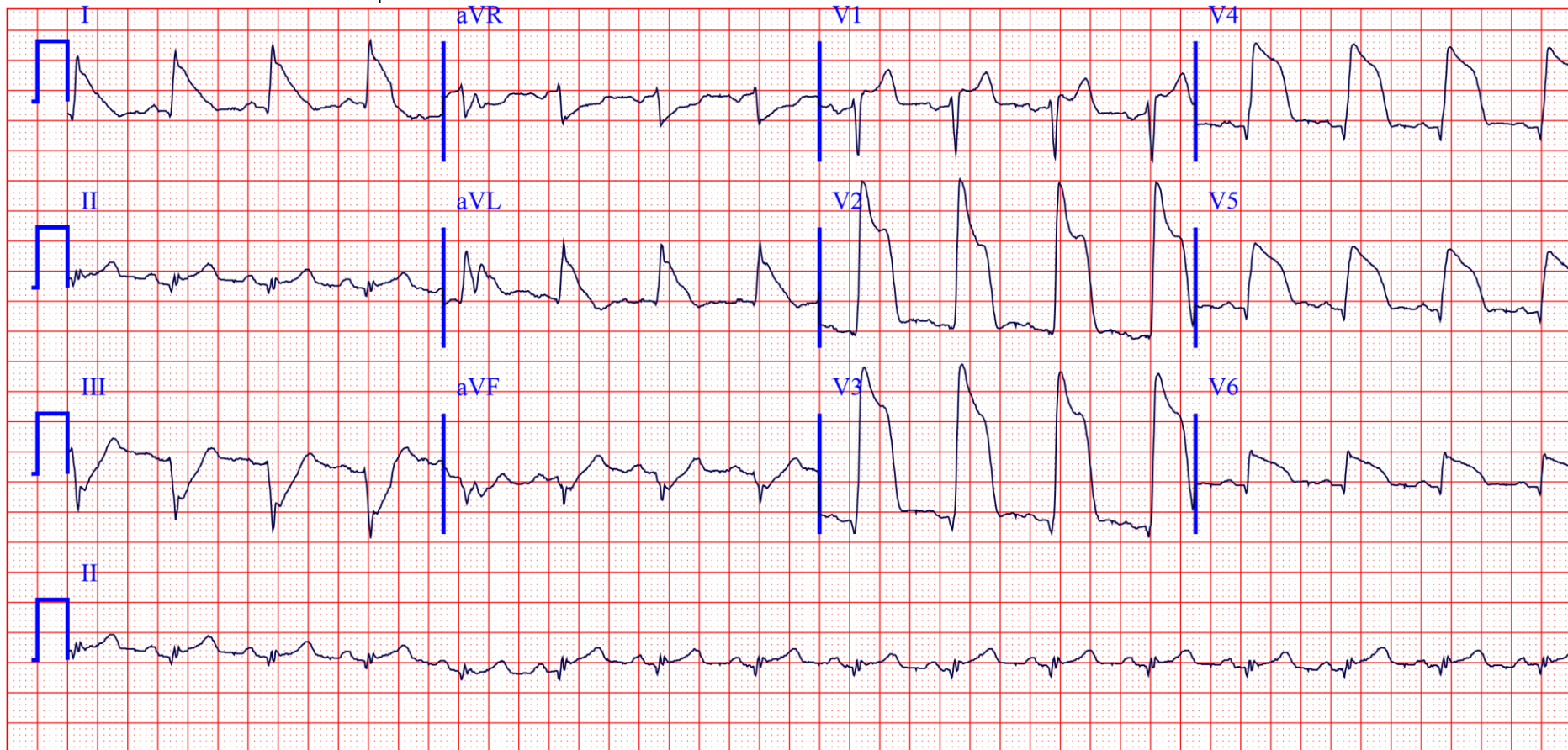
ECG472 ECG này là của một bệnh nhân nữ 26 tuổi biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực. ECG cho thấy các dấu hiệu sau đây, ngoại trừ:

- a. Nhịp chậm xoang tần số 58 lần/phút.
- b. Trục điện tim lệch phải.
- c. Ngoại tâm thu thất nhịp đôi.
- d. Ngoại tâm thu nhĩ dẫn truyền lệch hướng.
- e. Các bất thường ST – T bên – dưới không đặc hiệu.



ECG473 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 52 tuổi được đưa vào viện bằng xe cấp cứu. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

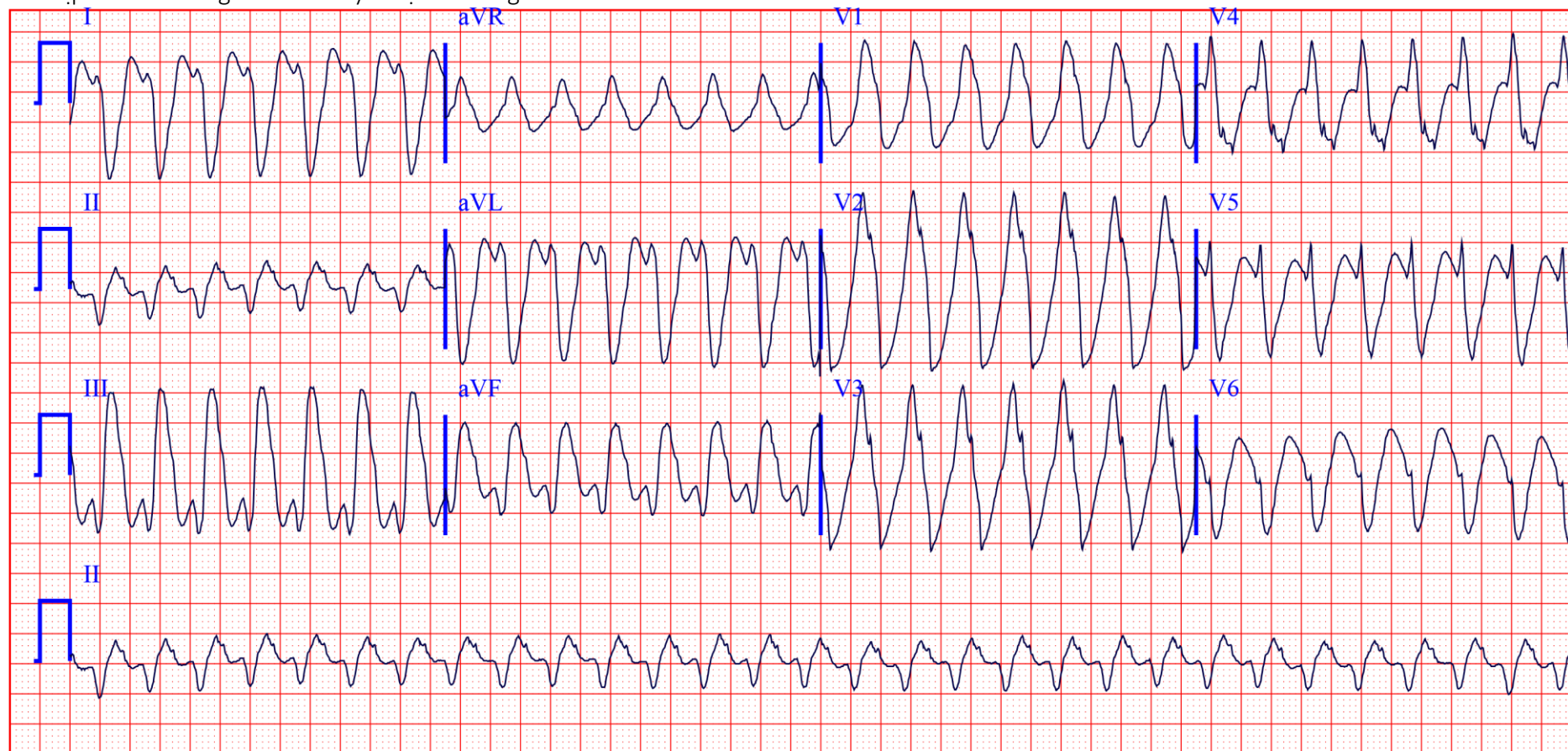
- a. Huyết khối động mạch phổi lớn.
- b. Hội chứng Brugada.
- c. Tăng kali máu.
- d. Viêm màng ngoài tim với chèn ép tim cấp.
- e. Nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính có ST chênh lên.



ECG474 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 78 tuổi tiền sử nhồi máu cơ tim được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đánh trống ngực và khó thở. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp phức bộ QRS giãn rộng này?

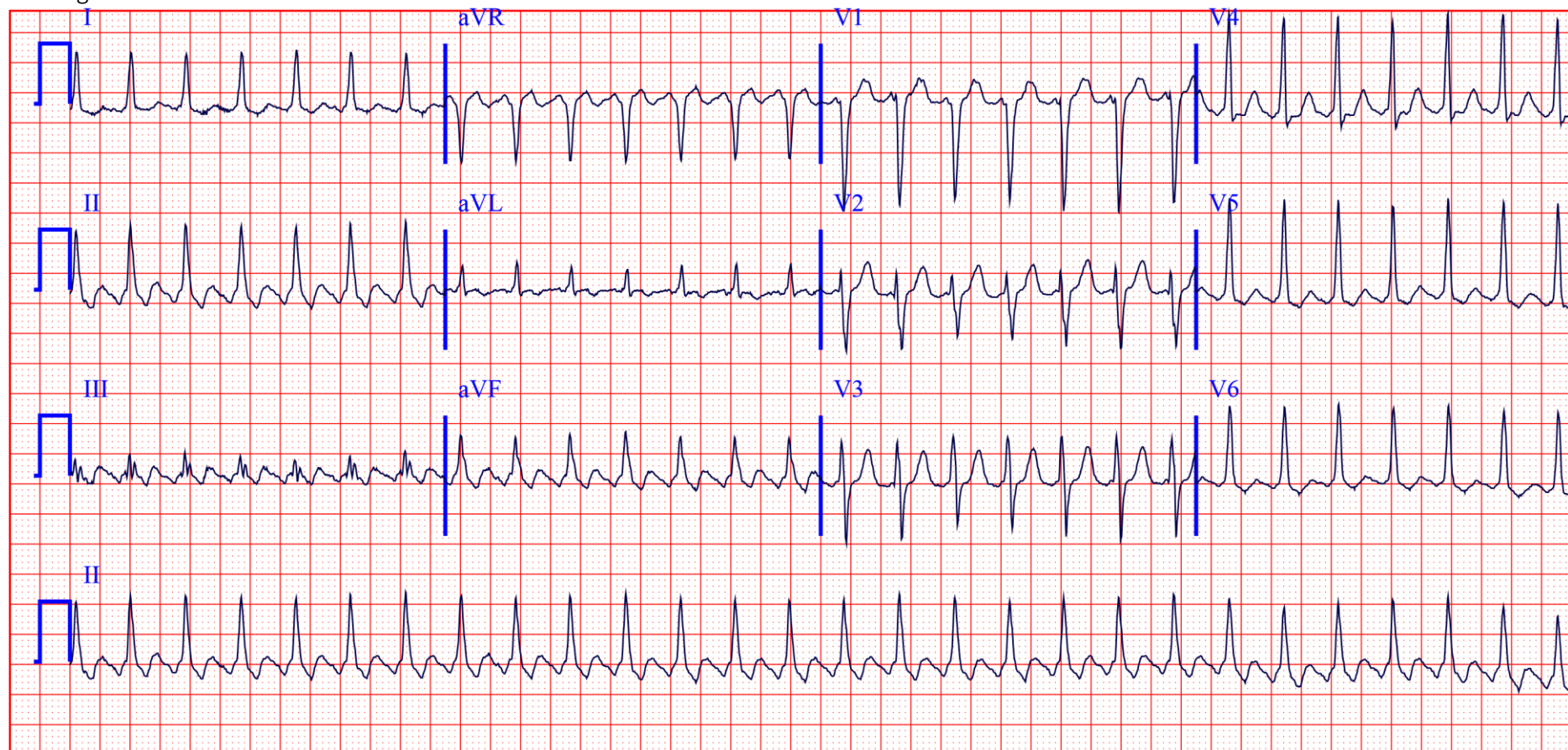
Ghi chú: Nồng độ K⁺ huyết thanh của bệnh nhân nằm trong giới hạn bình thường và ông ta hiện không có sử dụng loại thuốc chống loạn nhịp nào.

- a. Nhịp nhanh nhĩ với hình ảnh của hội chứng tiền kích thích WPW.
- b. Nhịp nhanh nhĩ với hình ảnh dẫn truyền lệch hướng block nhánh phải.
- c. Nhịp nhanh thất đơn ổ.
- d. Cuồng nhĩ với dẫn truyền lệch hướng block nhánh phải.
- e. Nhịp nhanh xoang với dẫn truyền lệch hướng block nhánh trái.



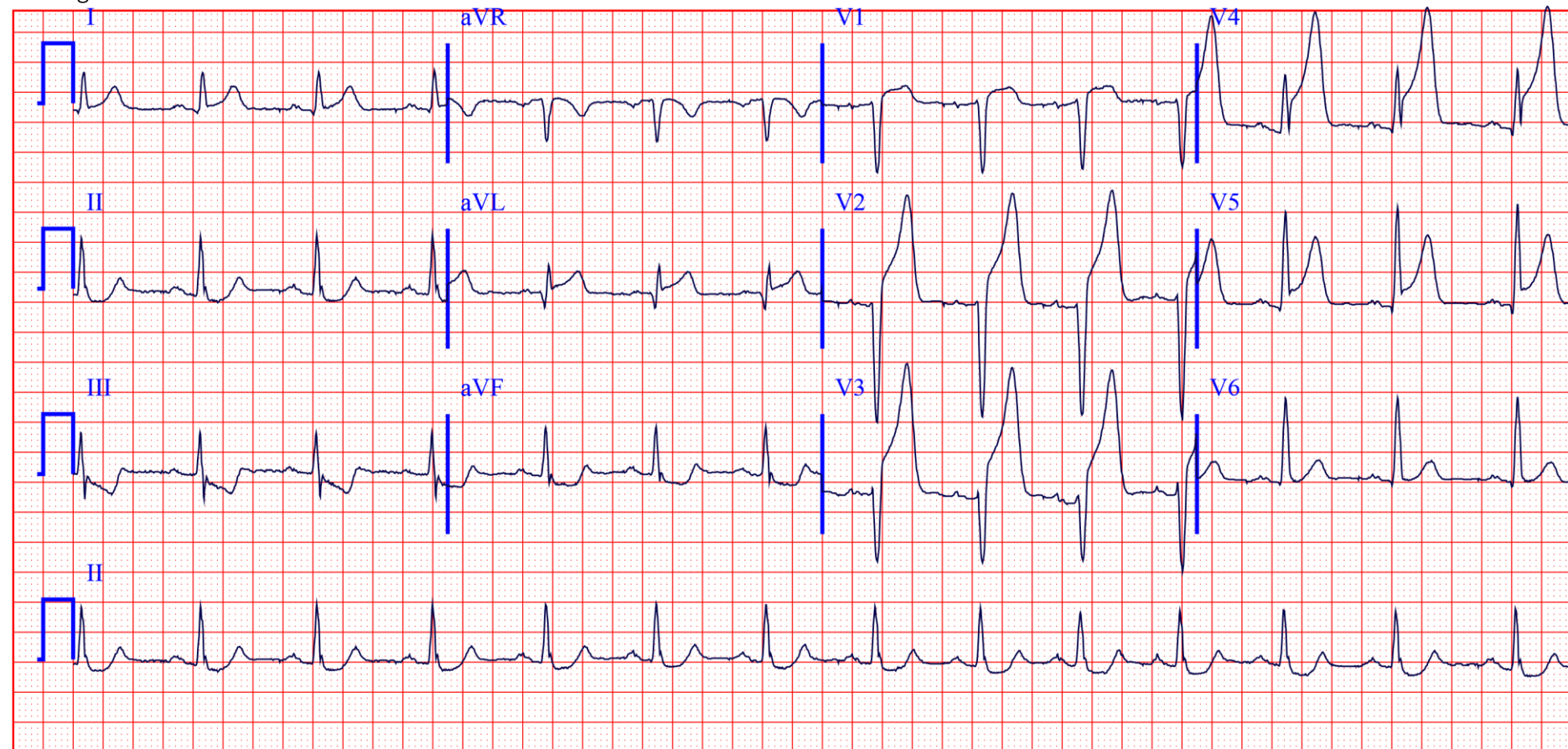
ECG475 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 80 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng mệt mỏi và khó thở. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân này:

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Nhịp nhanh nhĩ.
- c. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất.
- d. Cuồng nhĩ với dẫn truyền 2:1
- e. Rung nhĩ.



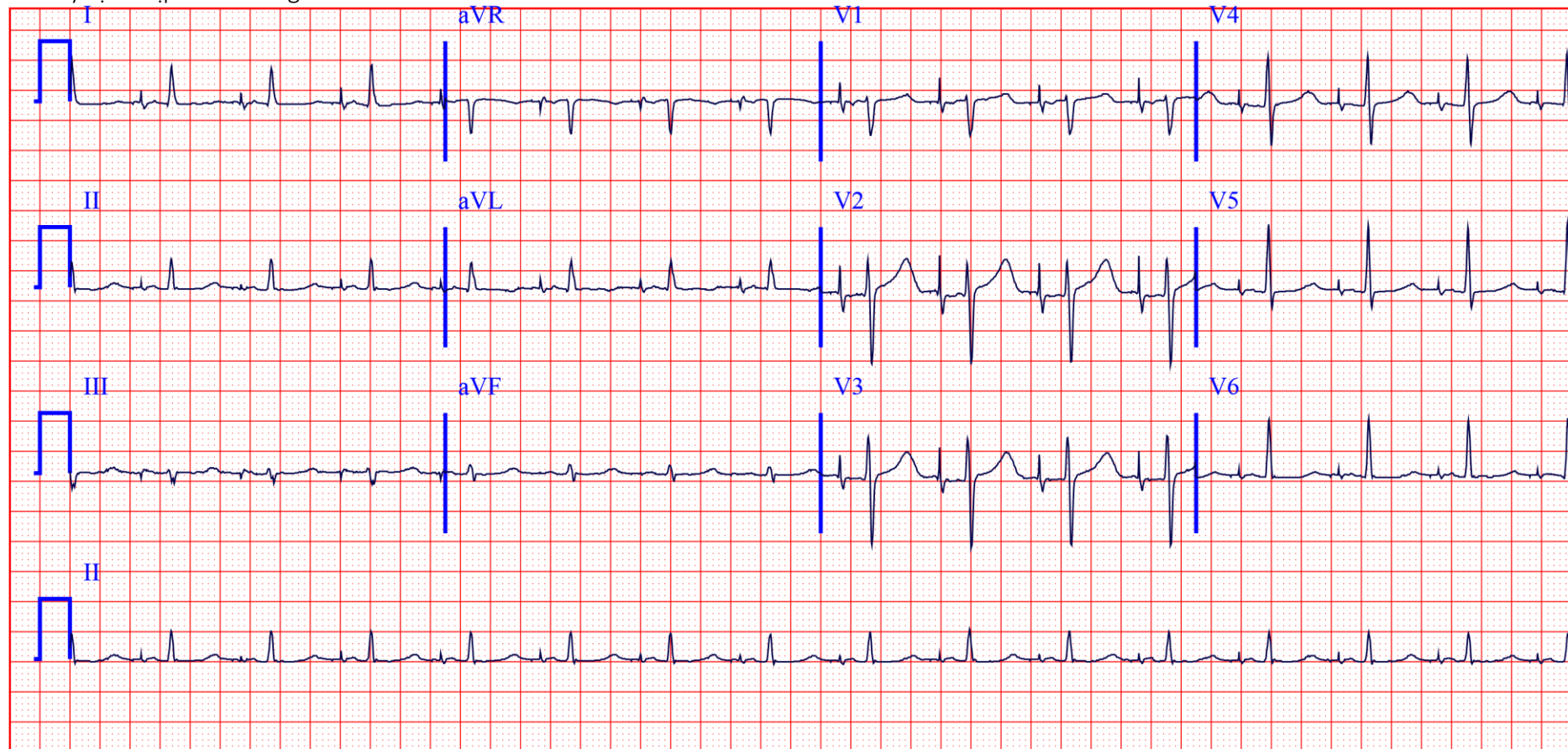
ECG476 Đây là ECG của một bệnh nhân được chuyển đến từ một khoa khác. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

- a. Viêm màng ngoài tim cấp.
- b. Một dạng bình thường của rối loạn tái cực sớm với đau do cơ xương.
- c. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.
- d. Nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lún thành trước.
- e. Tăng kali máu.



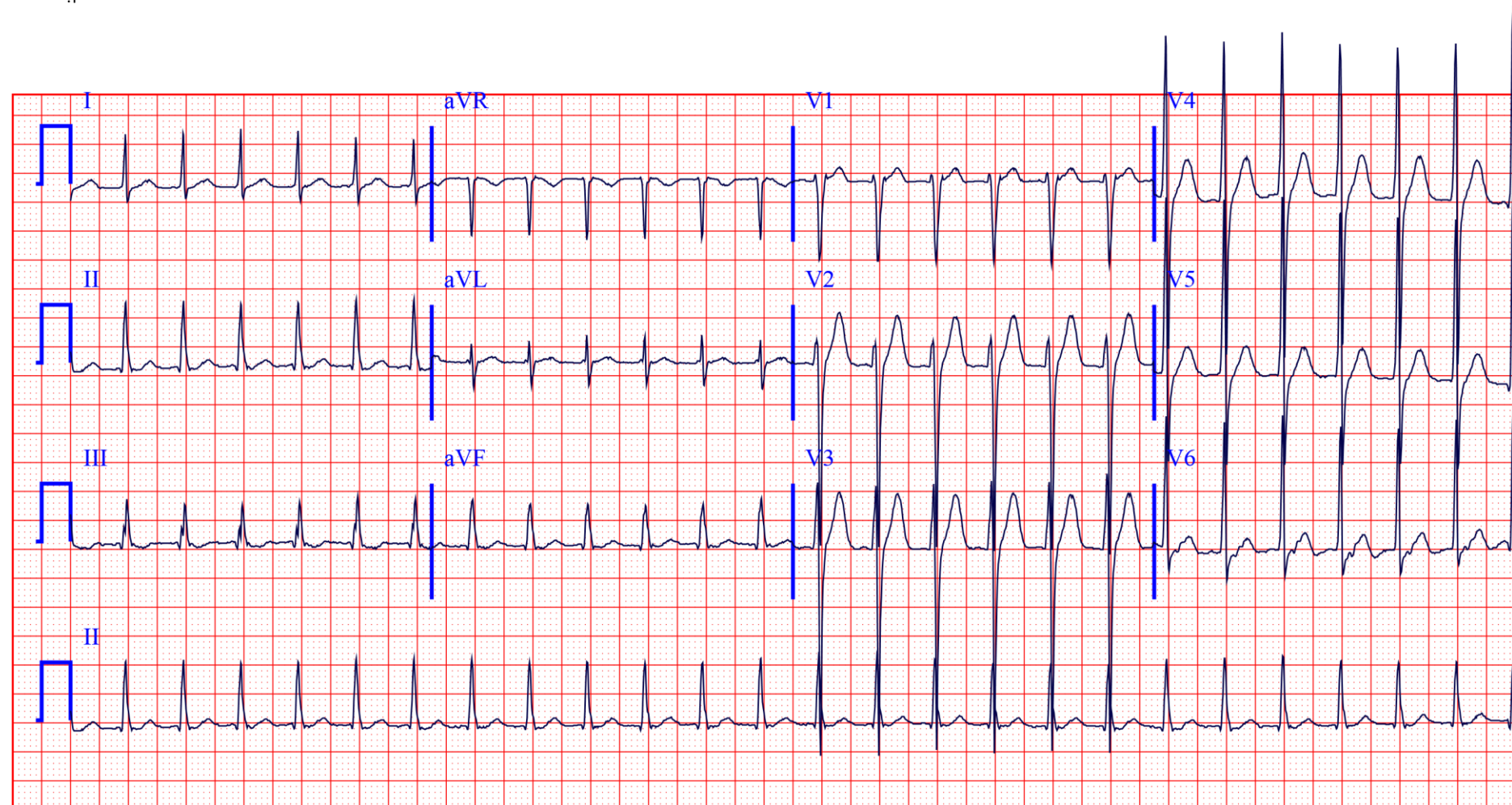
ECG477 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân này:

- a. Nhịp xoang với các sóng nhiễu ở đường dẫn điện.
- b. Máy tạo nhịp 2 buồng nhĩ thất.
- e. Máy tạo nhịp đặt ở nhĩ với dẫn truyền nhĩ thất bình thường.
- d. Nhịp xoang với phì đại 2 tâm nhĩ.
- e. Máy tạo nhịp thất không bắt.



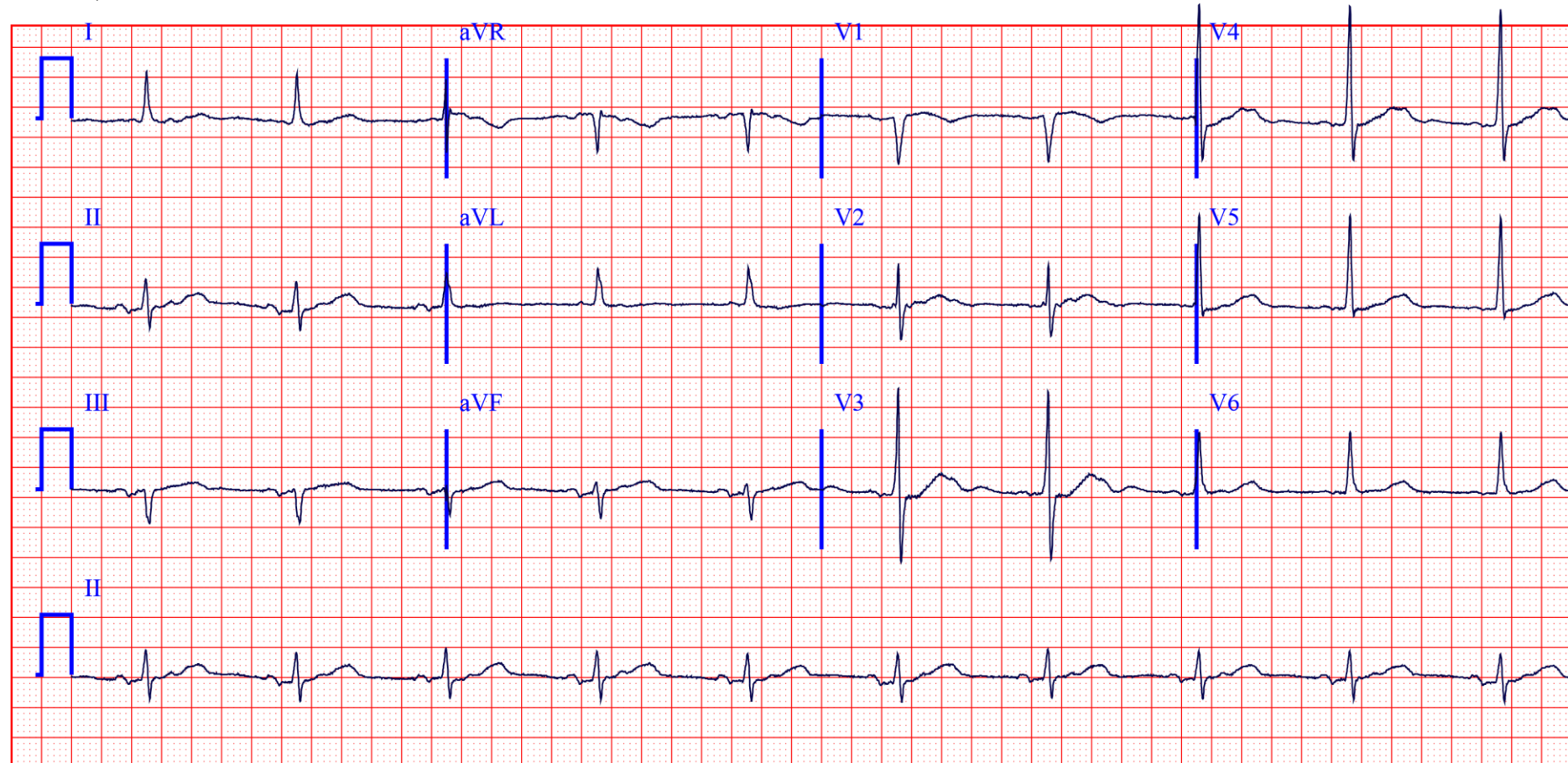
ECG478 ECG này là của một bệnh nhân nam 65 tuổi biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp nhanh ở bệnh nhân này:

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Cuồng nhĩ với dẫn truyền nhĩ thất 2:1
- c. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất (AVNRT).
- d. Rung nhĩ với đáp ứng thất nhanh.
- e. Nhịp nhanh nhĩ với block 2:1



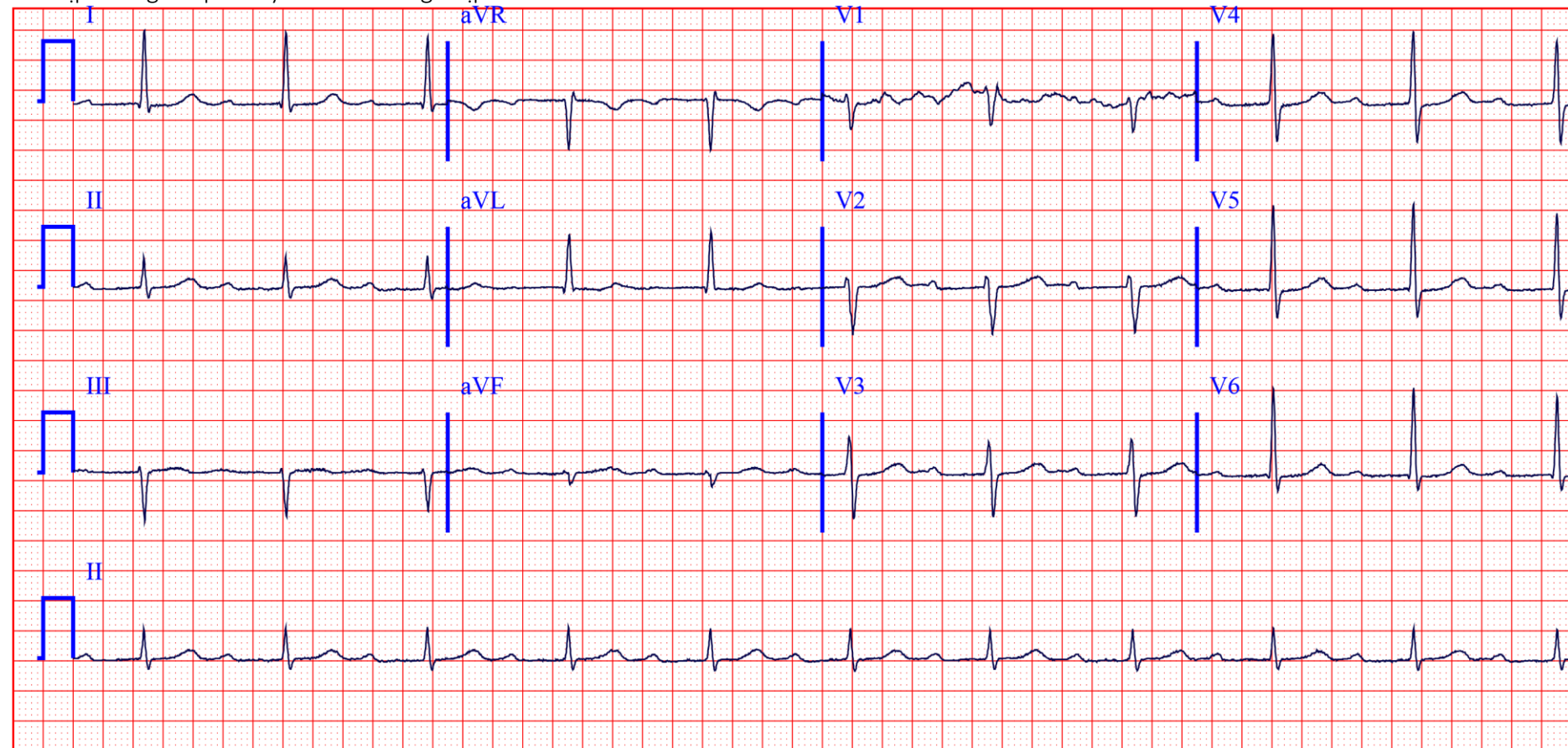
ECG479 ECG này là từ một bệnh nhân nữ 69 tuổi. ECG phù hợp với ngộ độc thuốc nào sau đây:

- a. Amiodarone.
- b. Digoxin.
- c. Verapamil.
- d. Metoprolol.
- e. Enalapril



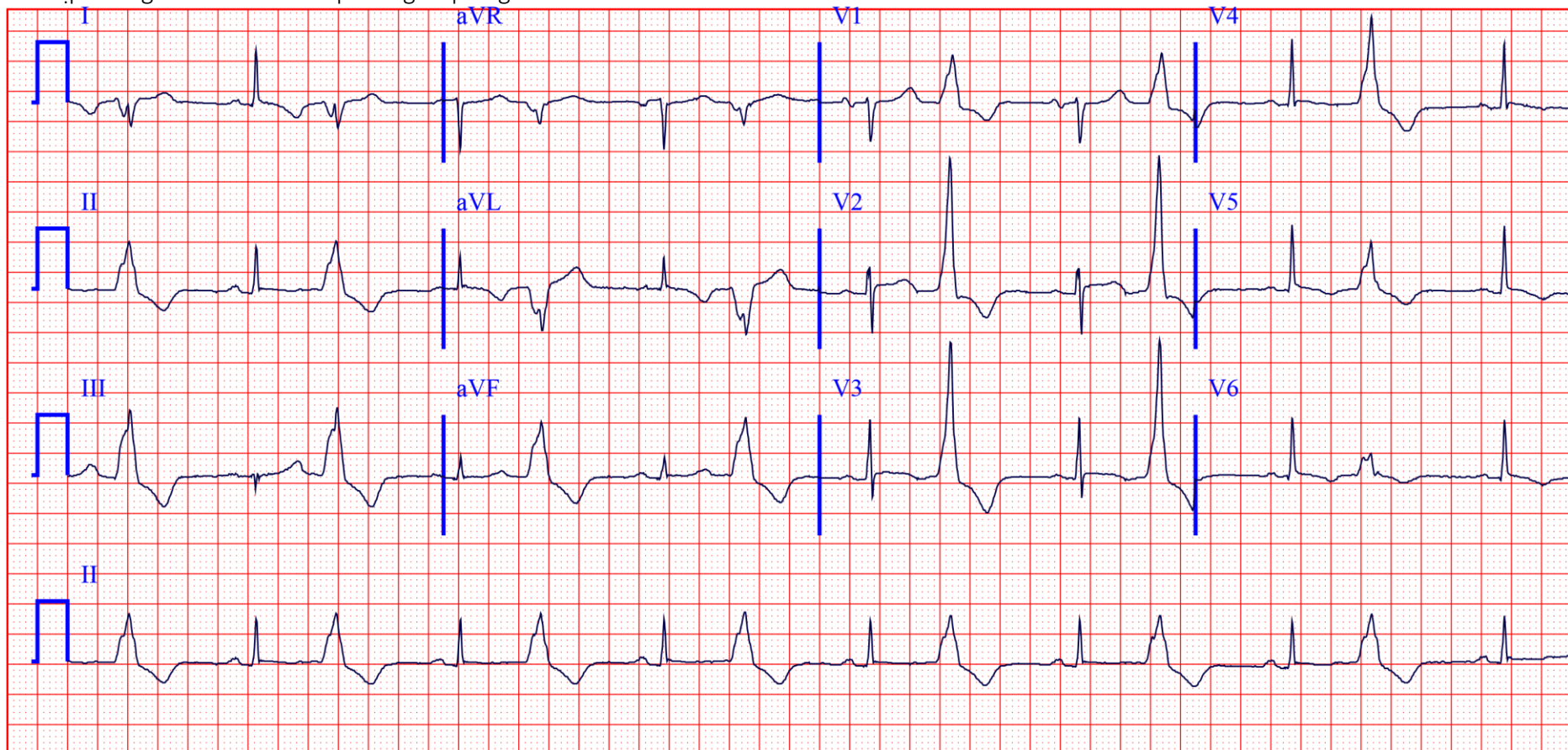
ECG480 Đây là một bệnh nhân nam 61 tuổi không có triệu chứng gì. ECG cho thấy dấu hiệu nào sau đây:

- a. Nhịp xoang với sóng U.
- b. Nhịp nhanh nhĩ với block 2:1
- c. Cuồng nhĩ với block.
- d. Nhịp xoang với block nhĩ thất độ 1.
- e. Nhịp xoang với phân ly nhĩ thất đồng nhịp.



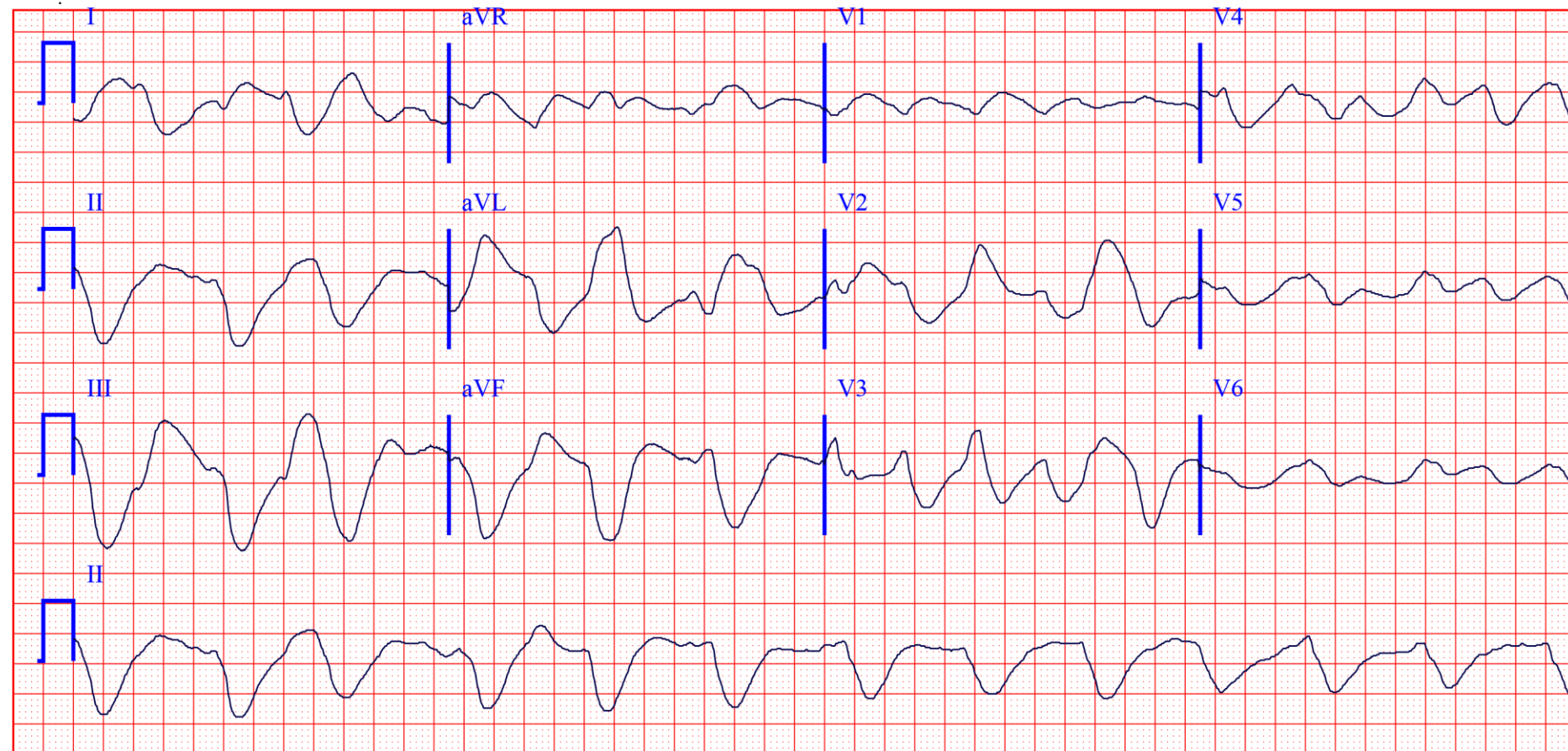
ECG481 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 70 tuổi sau phẫu thuật bắc cầu nối mạch vành, đột ngột xuất hiện một dạng rối loạn nhịp ngắn quãng với phức bộ QRS giãn rộng. ECG cho thấy hình ảnh nào sau đây:

- a. Nhịp xoang với ngoại tâm thu thất nhịp đôi.
- b. Nhịp xoang với hình ảnh WPW không liên tục.
- c. Nhịp nhanh thất dẫn truyền 2 chiều (dẫn truyền lên cả nhĩ).
- d. Ngoại tâm thu nhĩ nhịp đôi với dẫn truyền lệch hướng.
- e. Nhịp xoang với block nhánh phải ngắn quãng.



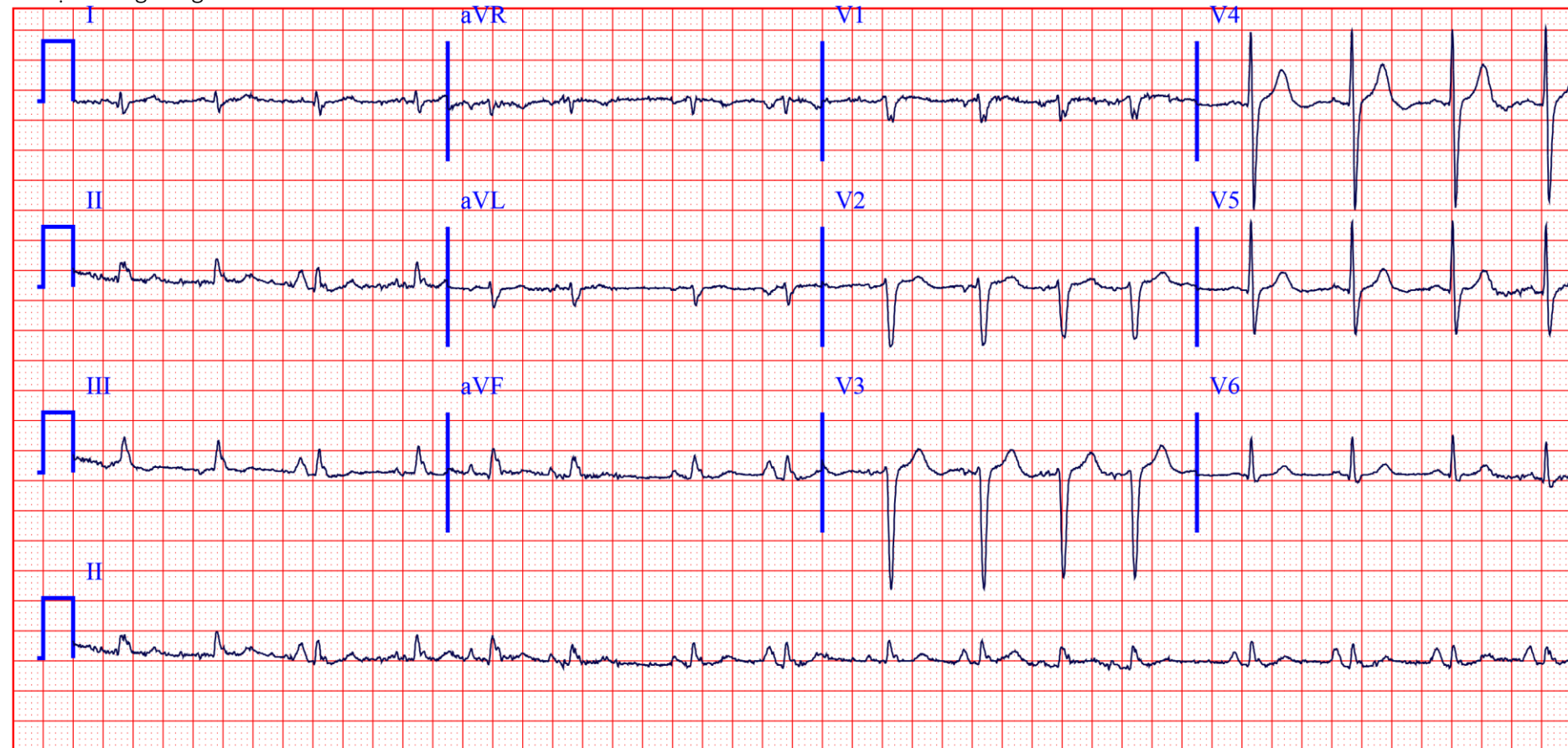
ECG482 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ lớn tuổi phù hợp với dạng rối loạn nào sau đây nhất?

- a. Tăng canxi máu.
- b. Tăng kali máu.
- c. Tăng Natri máu.
- d. Hạ Kali máu.
- e. Hạ Canxi máu.



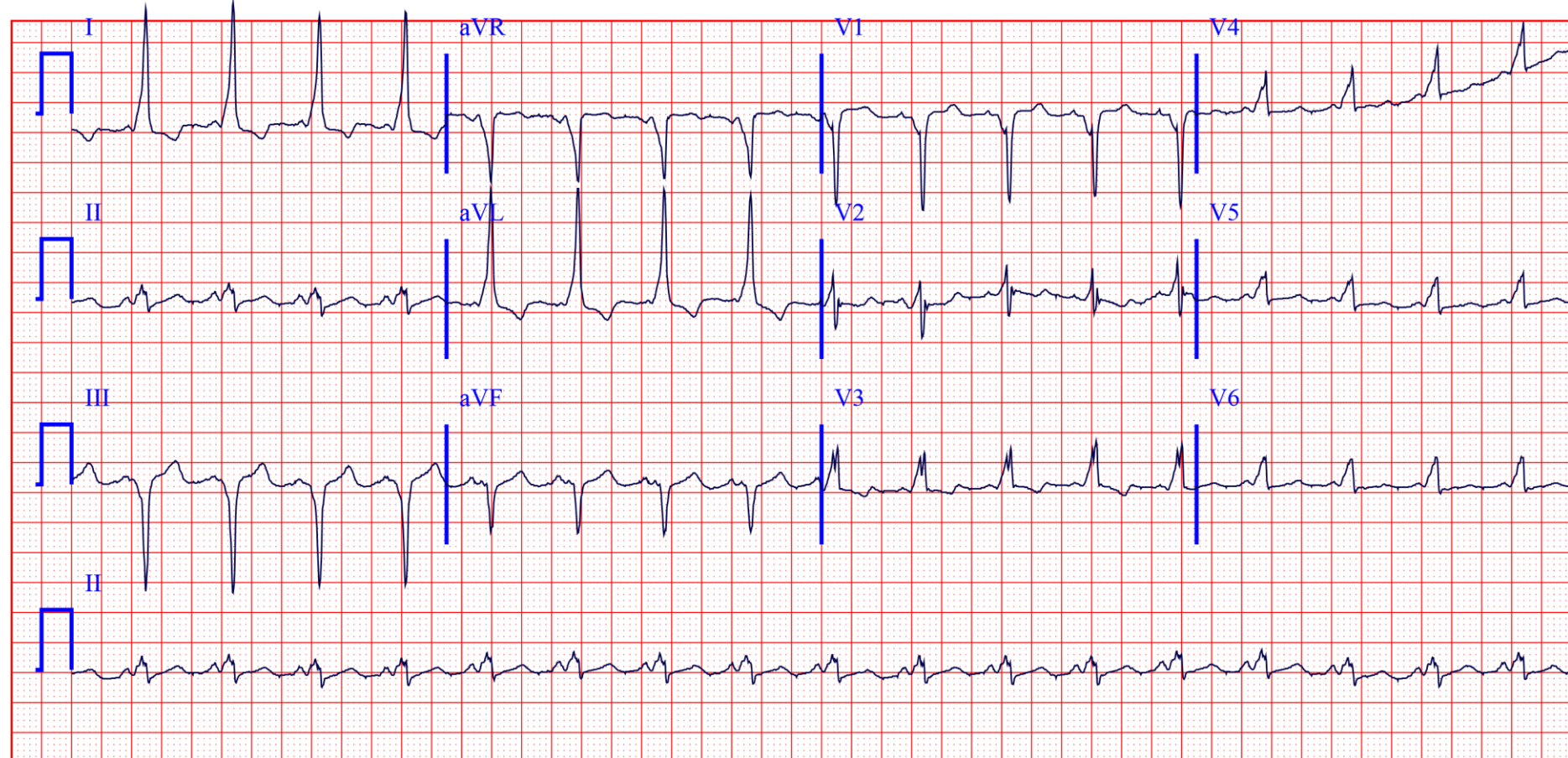
ECG483 ECG này phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Hẹp động mạch chủ.
- b. COPD.
- c. Hẹp van 2 lá.
- d. Nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính.
- e. Hội chứng Brugada.



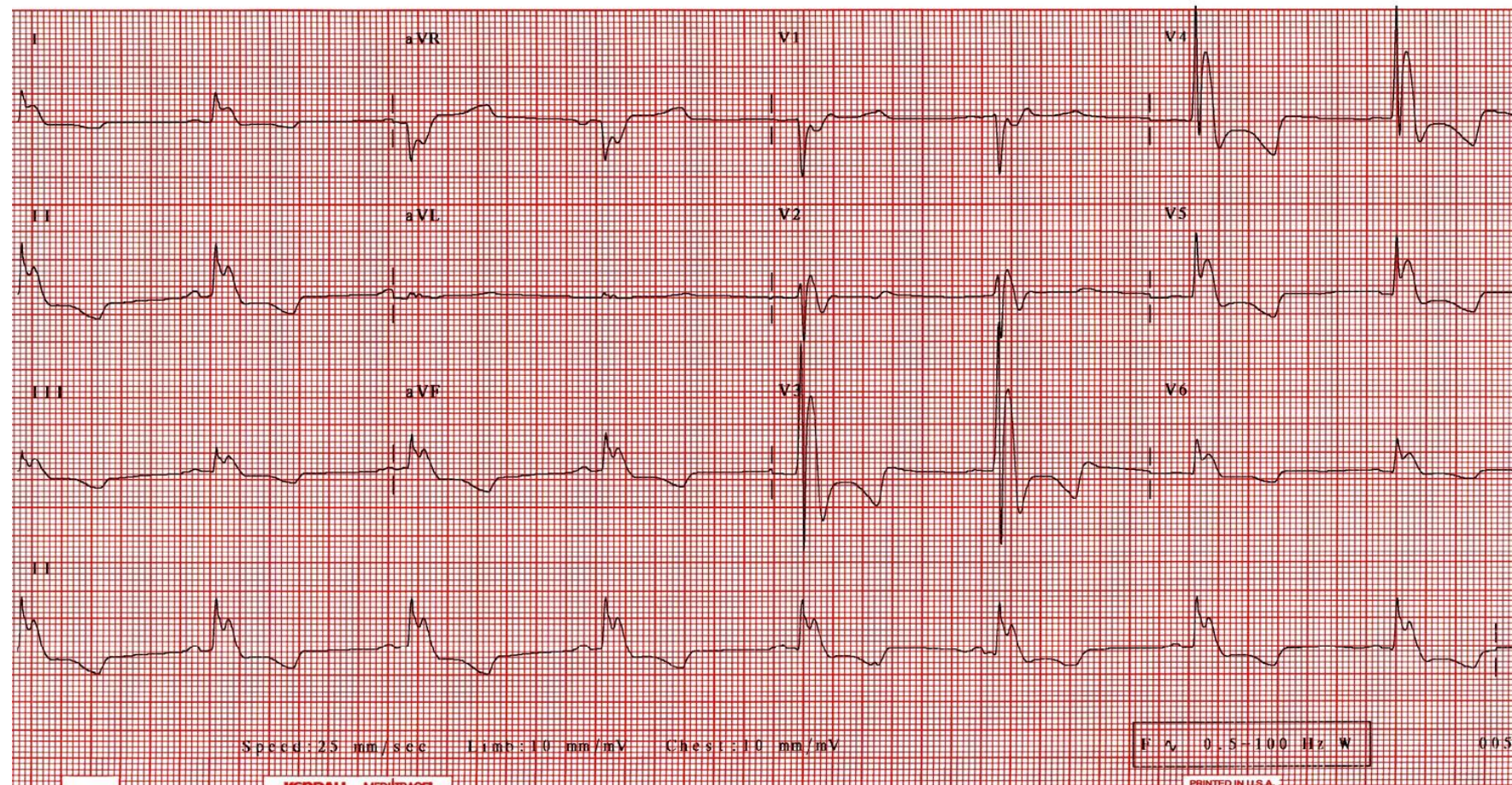
ECG484 Một bệnh nhân nữ 21 tuổi vào viện vì triệu chứng đánh trống ngực. ECG cho thấy hình ảnh gì?

- a. Nhịp nhanh xoang với block dẫn truyền trong thất.
- b. Nhịp nhanh nhĩ với dẫn truyền 2:1
- c. Nhịp xoang với hình ảnh WPW.
- d. Nhịp xoang với block phân nhánh trái trước.
- e. Nhịp nhanh thất với phân ly nhĩ thất.



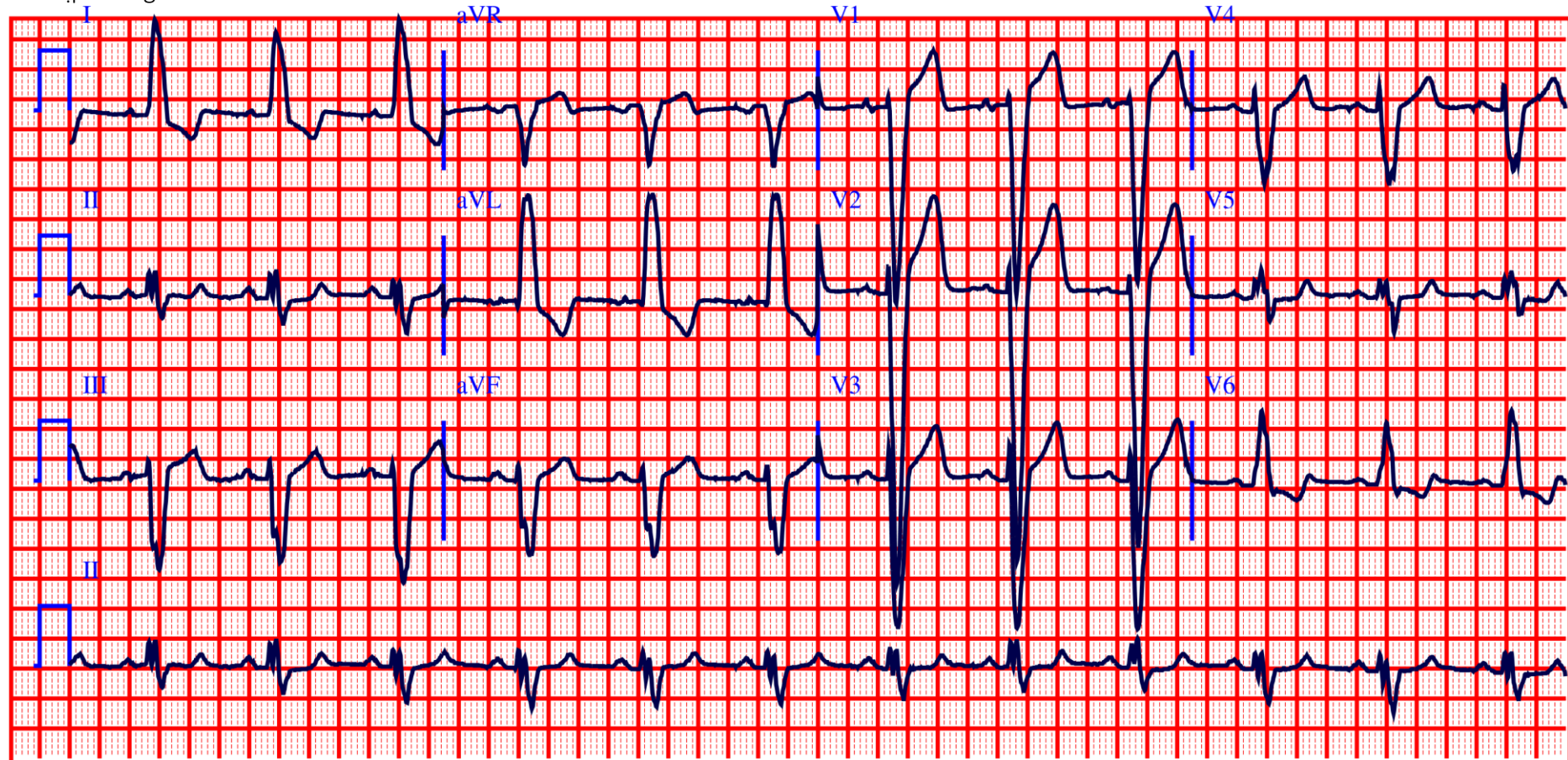
ECG485 Bệnh nhân nam trẻ tuổi này bị bất tỉnh. ECF phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Hạ thân nhiệt hệ thống.
- b. Tăng canxi máu.
- c. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- d. Hạ glucose máu.
- e. Hỗn mê suy giáp.



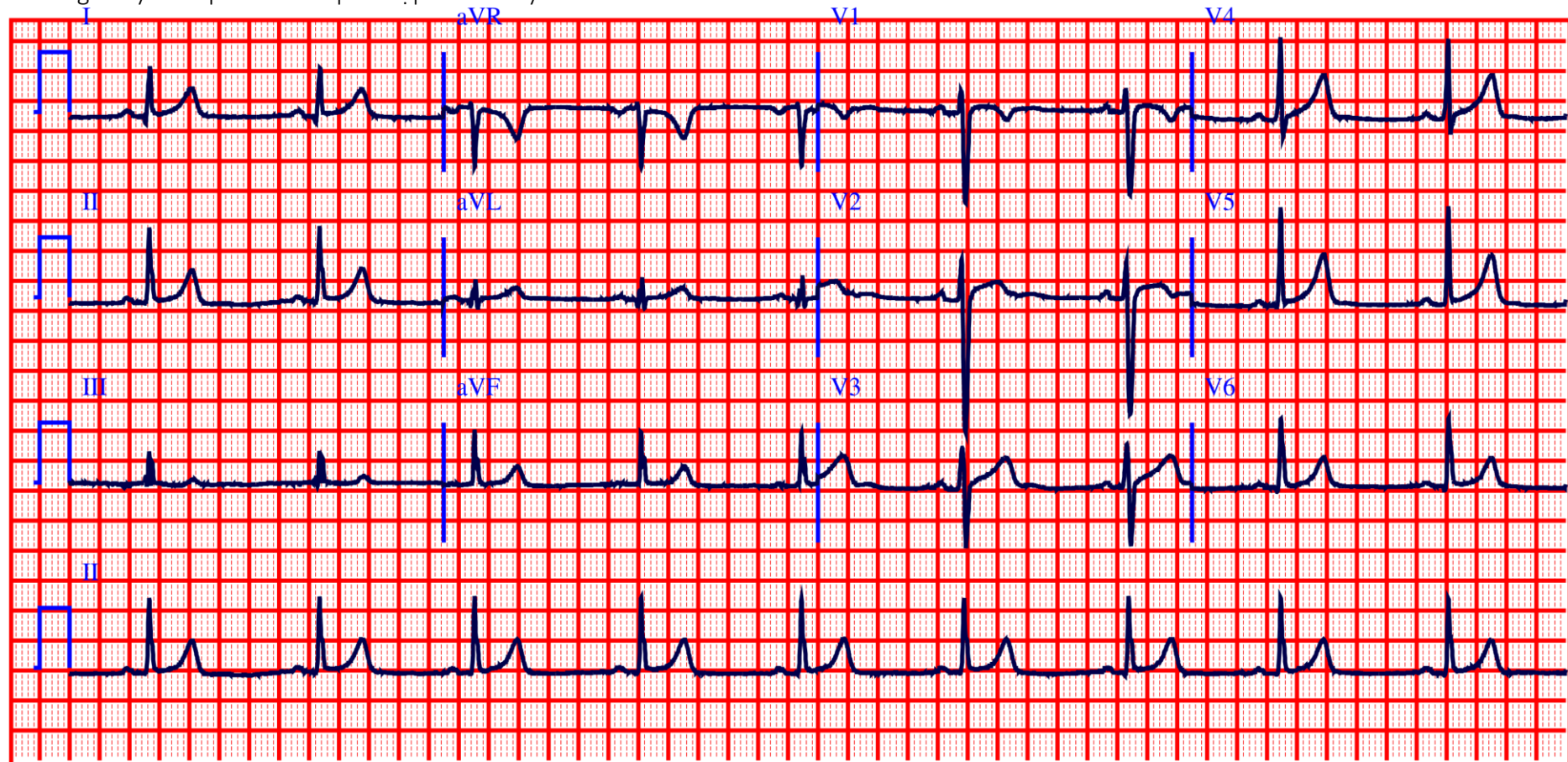
ECG486 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 60 tuổi vào viện vì triệu chứng đau ngực và khó thở. ECG cho thấy dấu hiệu nào sau đây:

- a. Nhịp xoang với các dấu hiệu chắc chắn của nhồi máu cơ tim cấp thành trước có ST chênh.
- b. Nhịp xoang với tăng kali máu nặng.
- c. Nhịp xoang với block nhánh phải hoàn toàn.
- d. Nhịp nhanh nhĩ với block 2:1 và block nhánh trái.
- e. Nhịp xoang với block nhánh trái hoàn toàn.



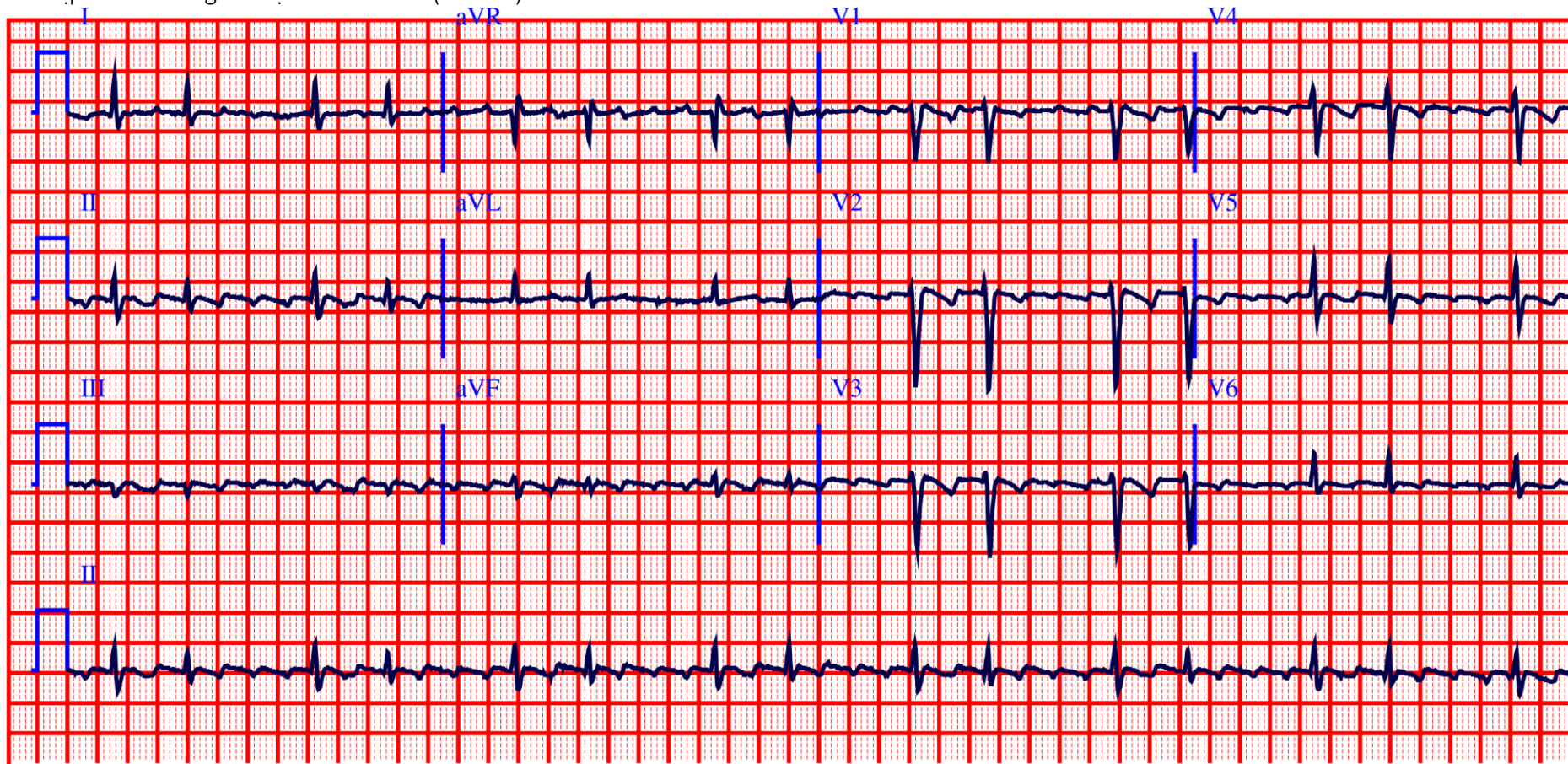
ECG487 Nhận định sau không đúng trên ECG của bệnh nhân nam 13 tuổi này?

- a. Nhịp chậm xong.
- b. Chậm dẫn truyền trong tâm thất.
- c. ST chênh lên phù hợp với một dạng rối loạn tái cực sớm bình thường.
- d. Sóng T đảo ngược ở V1 – V2 phù hợp với dạng đảo ngược sinh lý “tuổi thiếu niên”.
- e. Vùng chuyển tiếp trước tim phù hợp với sinh lý.



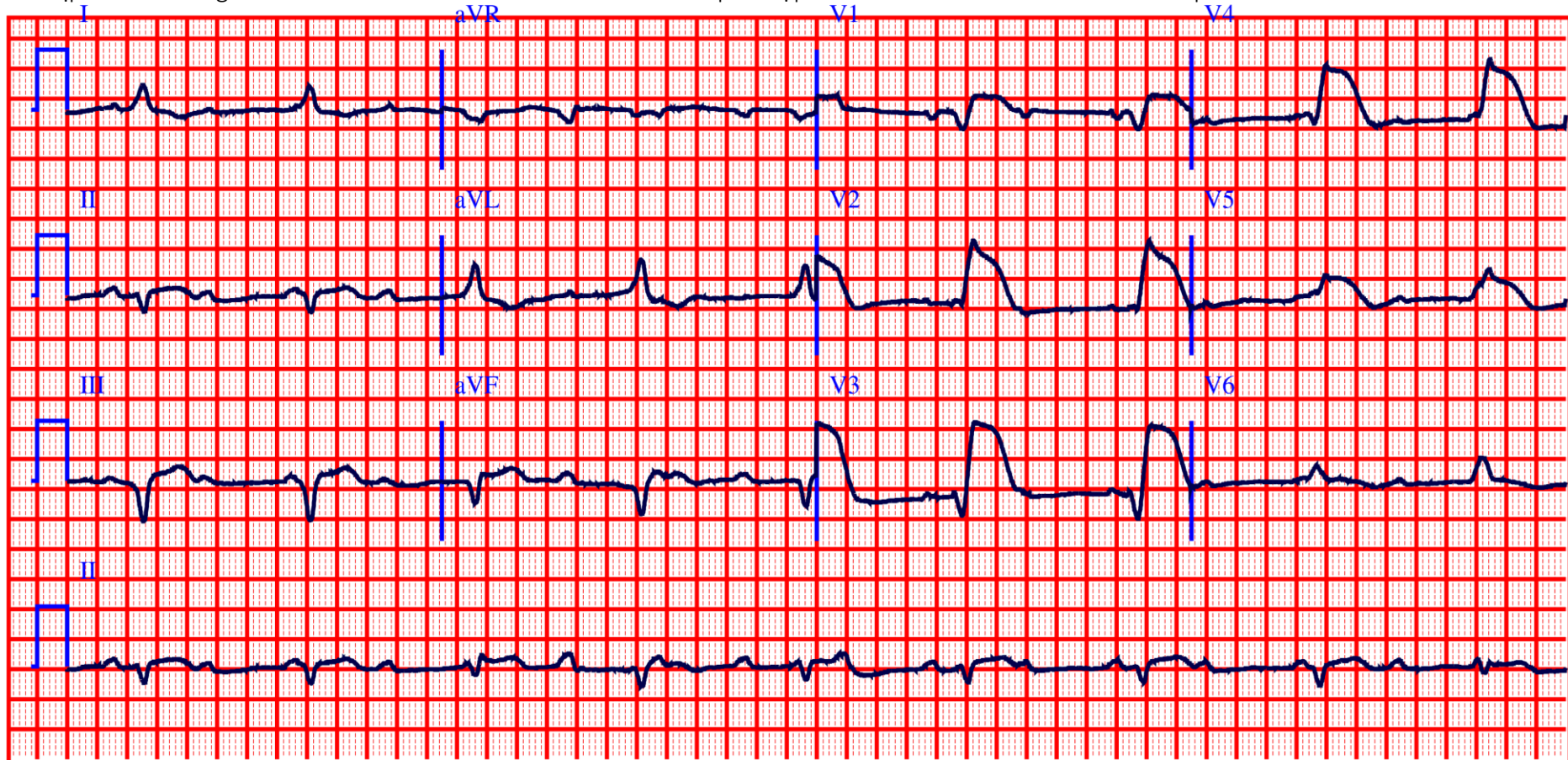
ECG488 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 51 tuổi bị bệnh cơ tim giãn và một dạng rối loạn nhịp nhĩ sau khi hóa trị liệu vì ung thư vú. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở đây:

- a. Rung nhĩ.
- b. Nhịp nhanh nhĩ với block.
- c. Cuồng nhĩ với block AV thay đổi.
- d. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ nhịp đôi.
- e. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất (AVNRT).



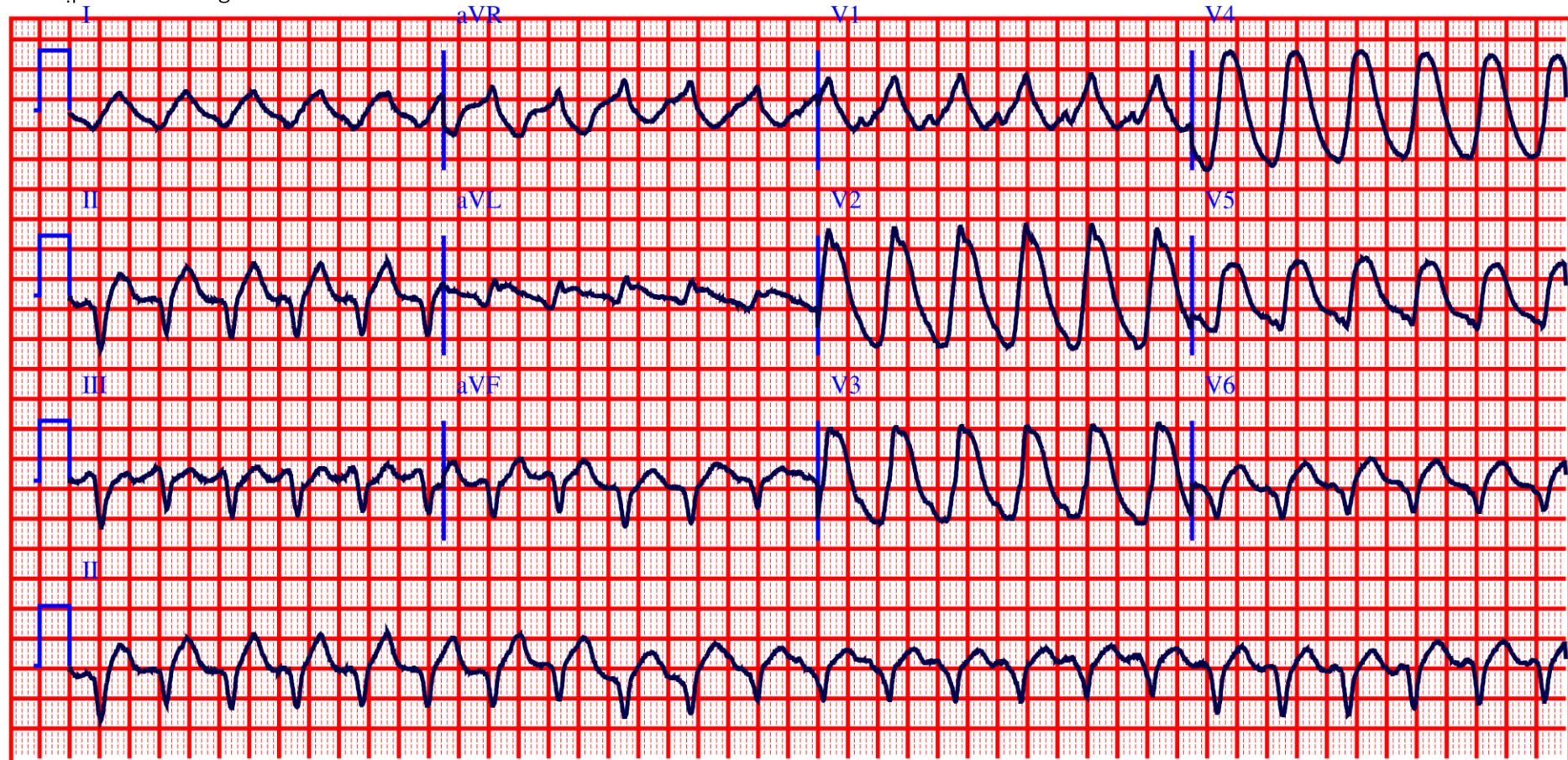
ECG489 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 88 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đau lan tỏa toàn bụng, nhịp nhanh thất xuất hiện một cách ngắt quãng và hạ huyết áp. Bệnh nhân đang bị gì?

- a. Nhịp nhanh xoang và các dấu hiệu phù hợp với huyết khối động mạch phổi.
- b. Nhịp nhanh xoang và các dấu hiệu phù hợp với tăng kali máu.
- c. Nhịp nhanh xoang và các dấu hiệu phù hợp với ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- d. Nhịp nhanh xoang và các dấu hiệu phù hợp với hội chứng Brugada.
- e. Nhịp nhanh xoang với block nhĩ thất hoàn toàn và ST chênh lên phù hợp với nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính.



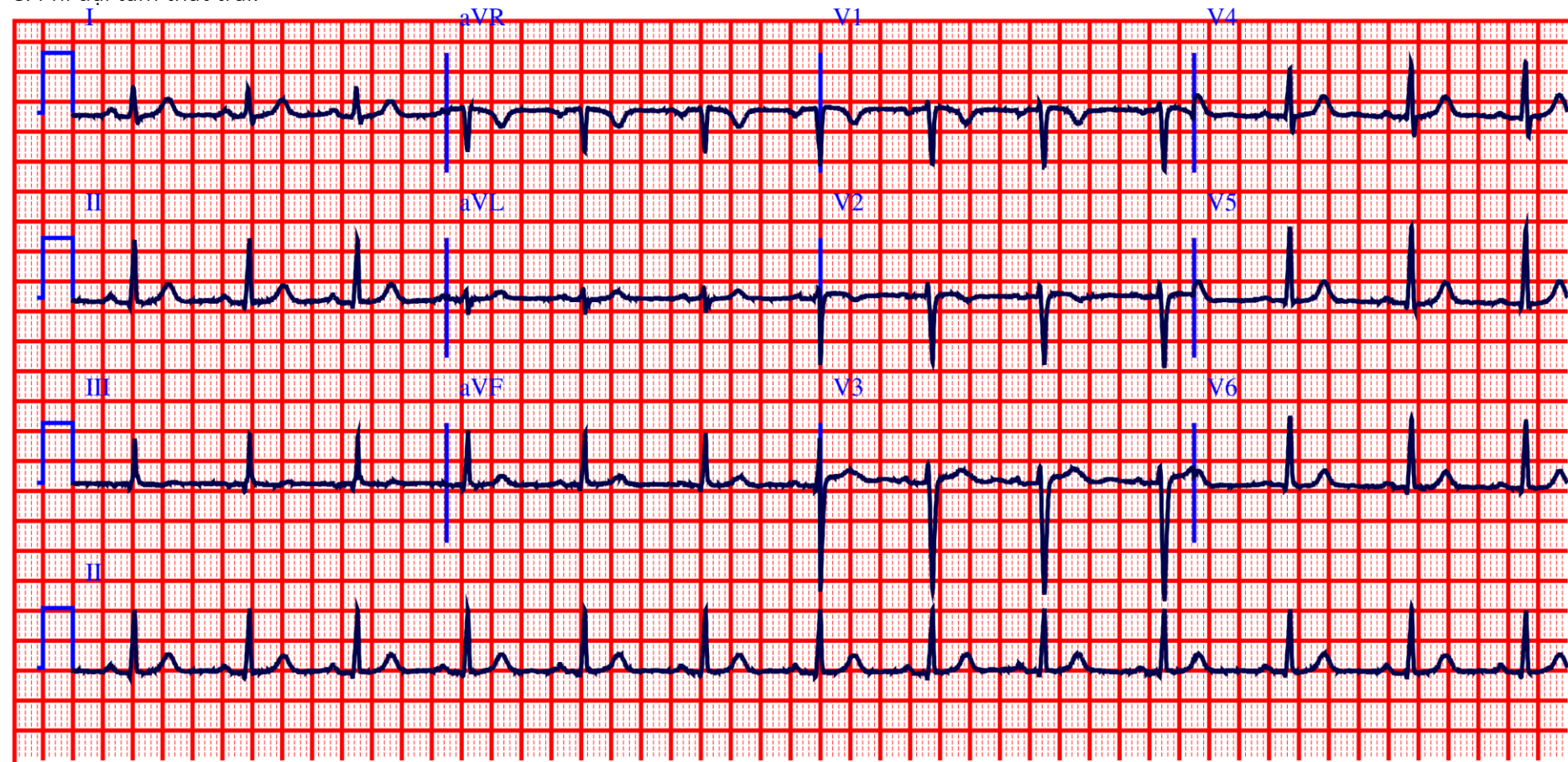
ECG490 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp nhanh phức bộ QRS giãn rộng ở bệnh nhân nữ 88 tuổi này:

- a. Nhịp nhanh thất đa dạng.
- b. Nhịp nhanh thất đơn dạng và nhồi máu cơ tim STEMI cấp.
- c. Nhịp nhanh xoang với block nhánh phải.
- d. Máy tạo nhịp buồng thất.
- e. Nhịp nhanh xoang với block nhánh trái.



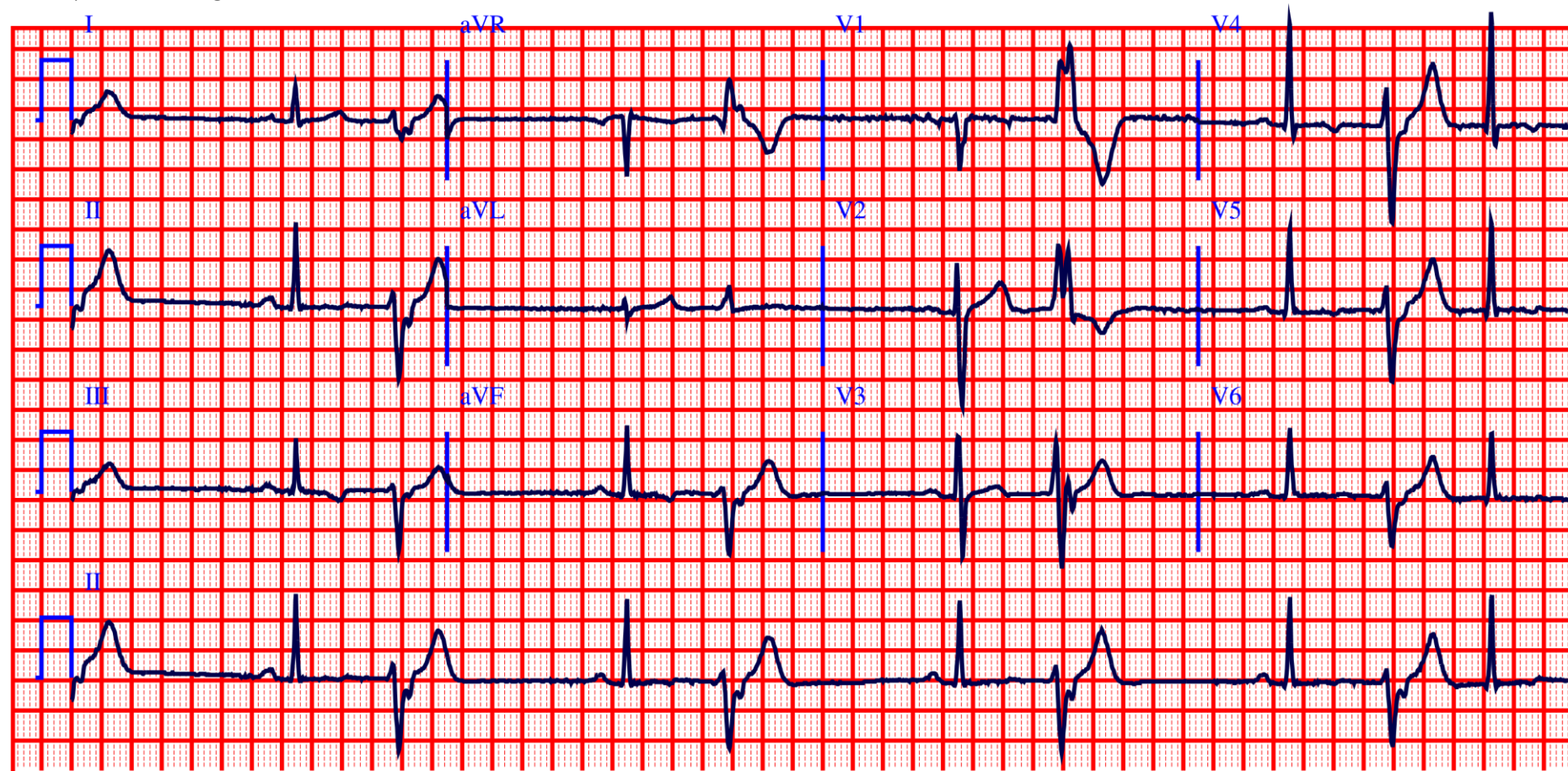
ECG491 ECG này là của một bệnh nhân nữ 23 tuổi phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Hẹp van 2 lá mức độ nặng.
- b. Thiếu máu cơ tim cấp thành trước.
- c. T đảo ngược ở V1 – V2 bình thường.
- d. Hạ kali máu.
- e. Phì đại tâm thất trái.



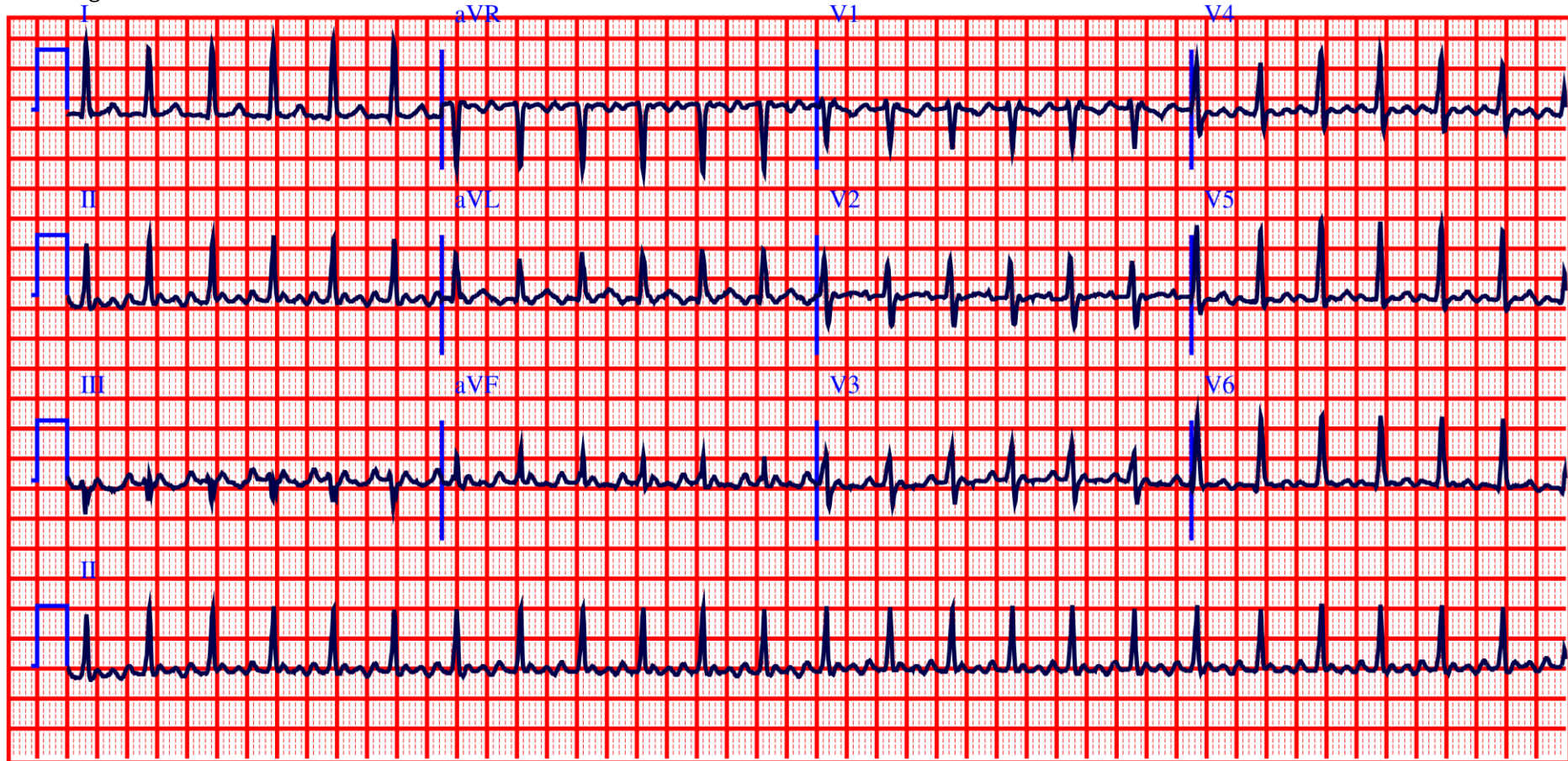
ECG492 Bệnh nhân nam lớn tuổi này có nhịp tim không đều. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân này:

- a. Nhịp chậm xoang với ngoại tâm thu thất nhịp đôi.
- b. Ngoại tâm thu nhĩ với dẫn truyền lệch hướng.
- c. Nhịp chậm xoang với hội chứng WPW không liên tục.
- d. Nhịp chậm xoang với máy tạo nhịp buồn thất bắt nhịp không liên tục.
- e. Nhịp chậm xoang với điện thế so le.



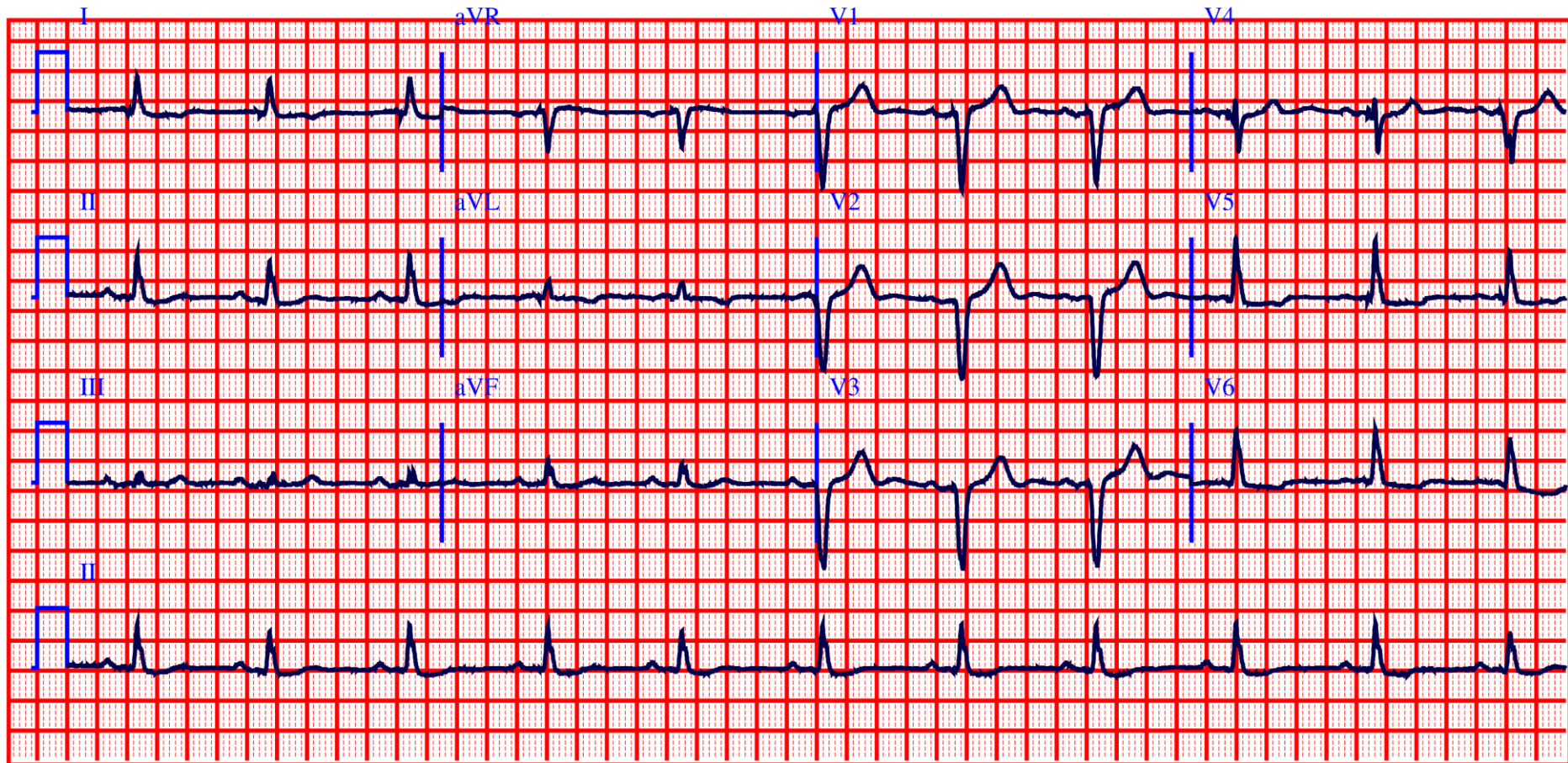
ECG493 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 53 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng khó thở và choáng váng. Tại vì sao nhịp tim nhanh như vậy?

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Nhịp nhanh nhĩ.
- c. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất (AVNRT).
- d. Rung nhĩ.
- e. Cuồng nhĩ với block 2:1

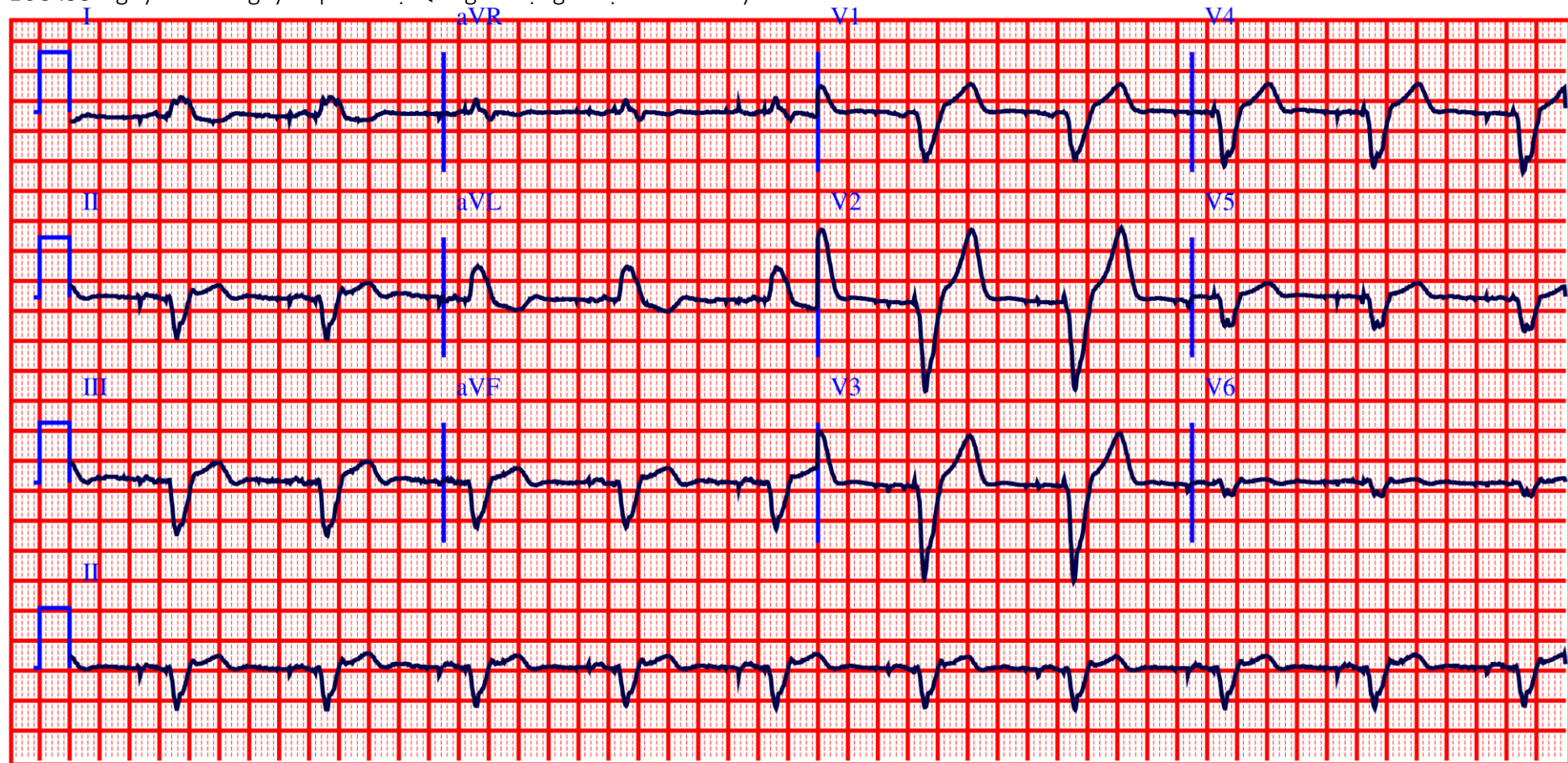


ECG494 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 78 tuổi. Câu nào sau đây không đúng?

- a) Underlying sinus rhythm.
- b) Atrial sensing and ventricular pseudo-fusion or fusion beats.
- c) AV sequential pacing
- d) Q waves in Leads V1-V3.
- e) Non-specific ST-T wave changes.

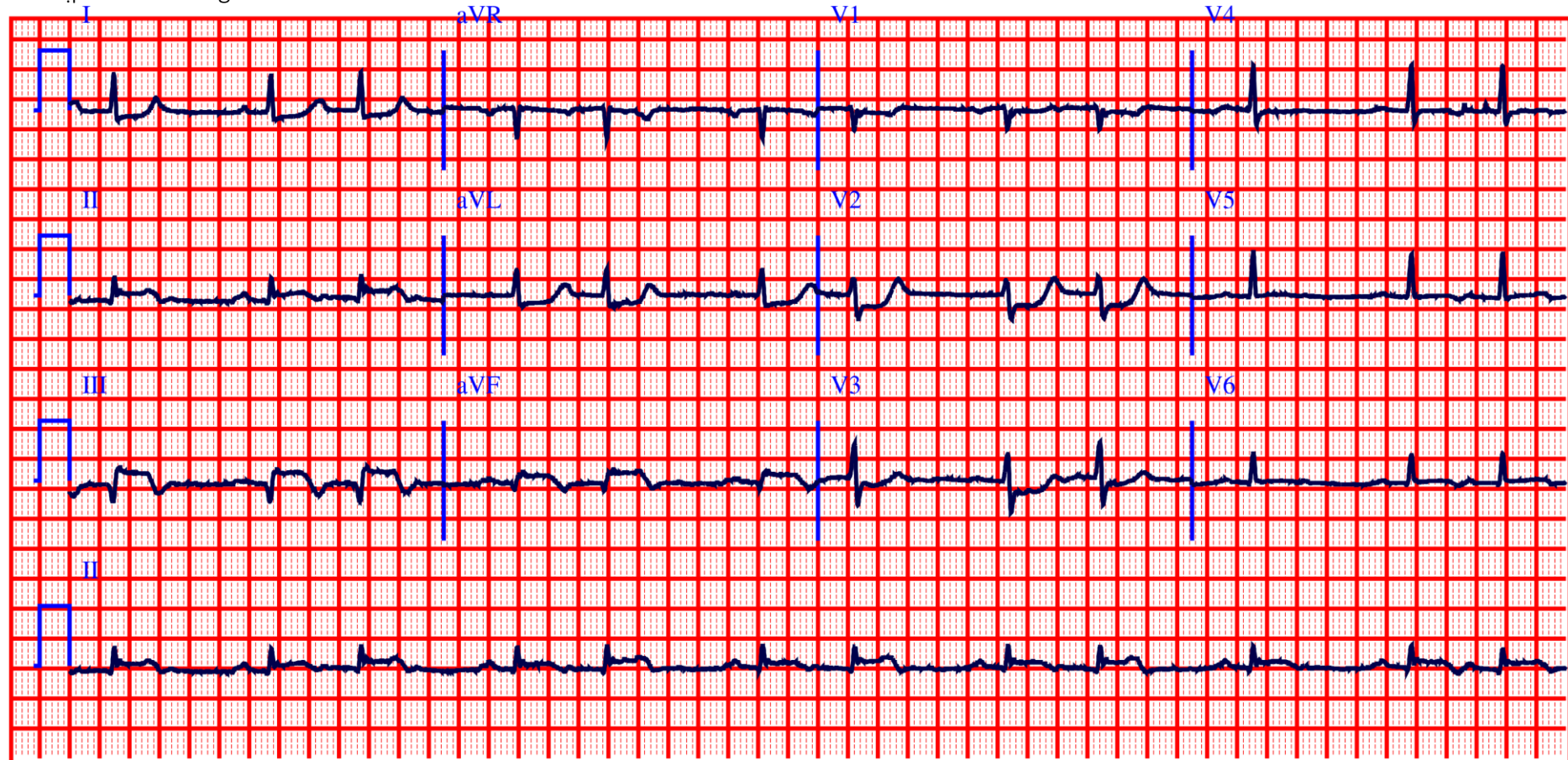


ECG495 Nguyên nhân gây ra phức bộ QRS giãn rộng ở bệnh nhân này?



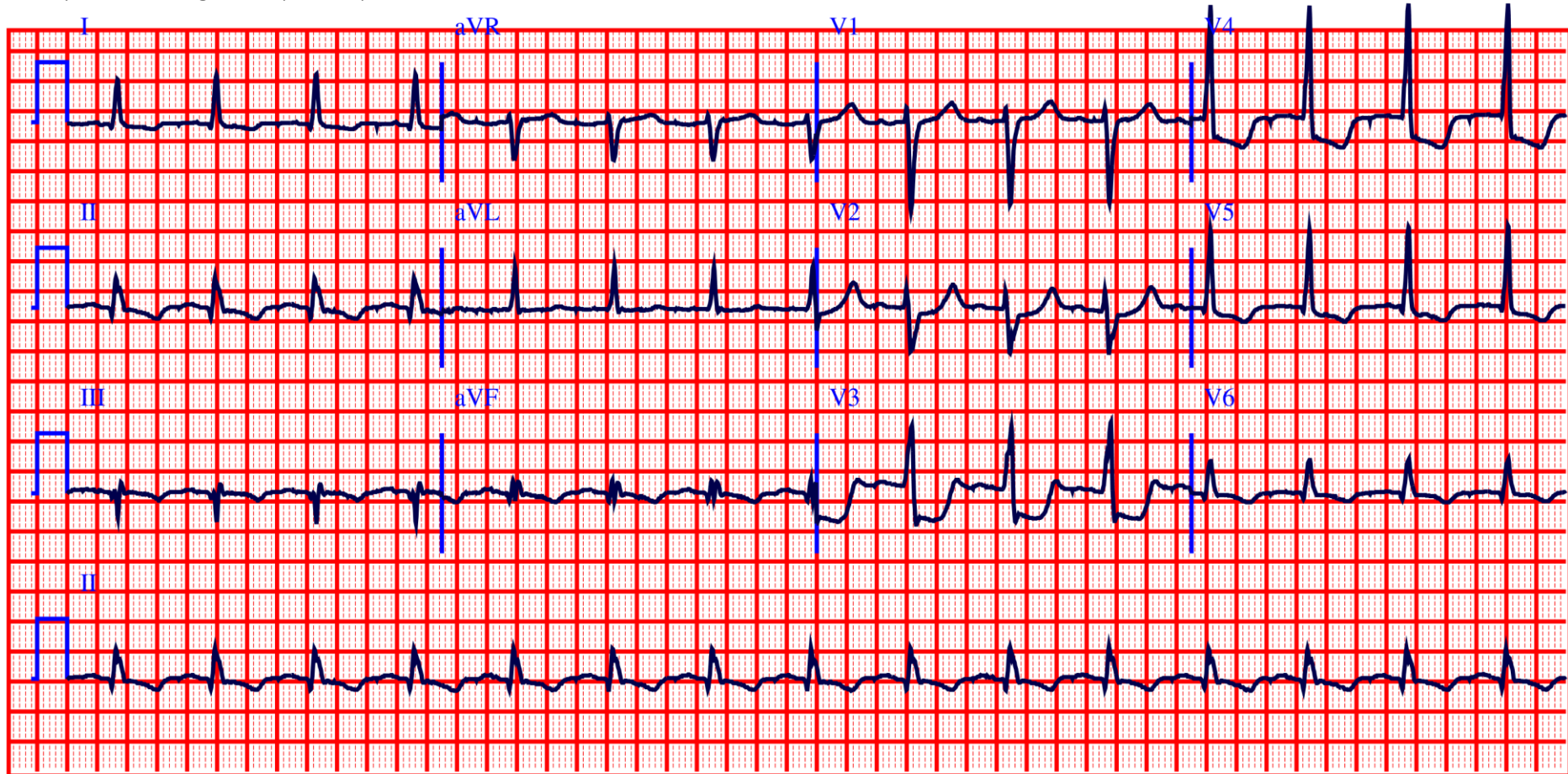
ECG496 Một bệnh nhân nữ 63 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đau ngực. Câu nào sau đây không đúng?

- a. Block AV Wenckebach.
- b. Điện thế phức bộ QRS ở các chuyển đổi ngoại biên và chuyển đổi trước tim thấp ở mức ranh giới.
- c. Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh (STEMI) ở thành dưới – sau - bên
- d. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.
- e. Nhịp nhanh xoang



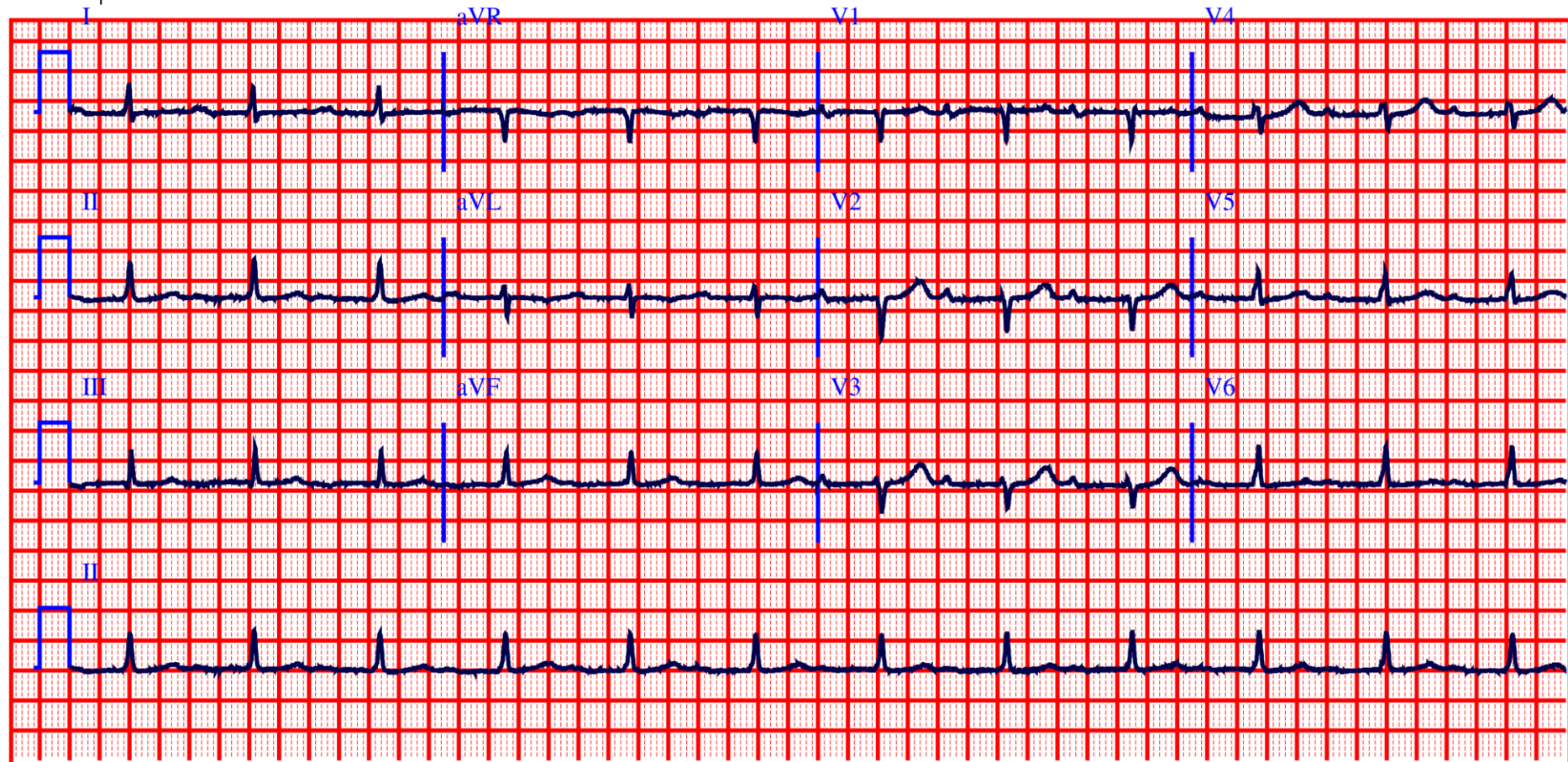
ECG497 ECG này là của một bệnh nhân nam 63 tuổi vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đau ngực. Chẩn đoán là gì?

- a. Nhịp xoang với thiếu máu cơ tim thành trước dưới nội tâm mạc và nhồi máu cơ tim cũ có sóng Q thành dưới.
- b. Viêm màng ngoài tim cấp.
- c. Bóc tách động mạch chủ.
- d. Tràn khí màng phổi có van.
- e. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.



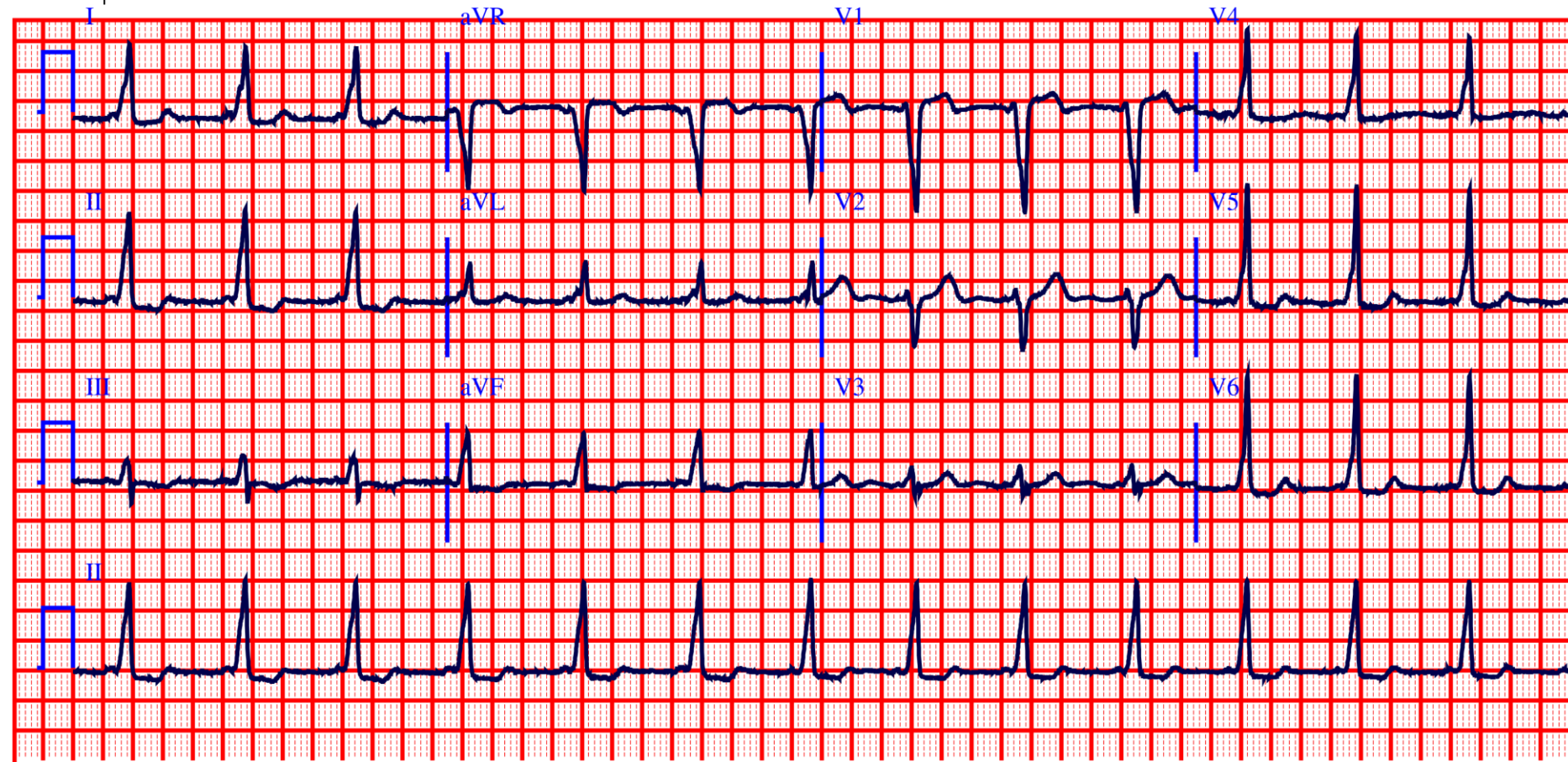
ECG498 ECG của bệnh nhân nam 54 tuổi này không cho thấy dấu hiệu nào sau đây?

- a. Dẫn truyền nhĩ thất kéo dài (Block nhĩ thất độ 1).
- b. Phì đại nhĩ trái.
- c. Điện thế thấp lan tỏa.
- d. Tiền triển sóng R chậm (Slow R wave progression).
- e. Block phân nhánh trái trước.



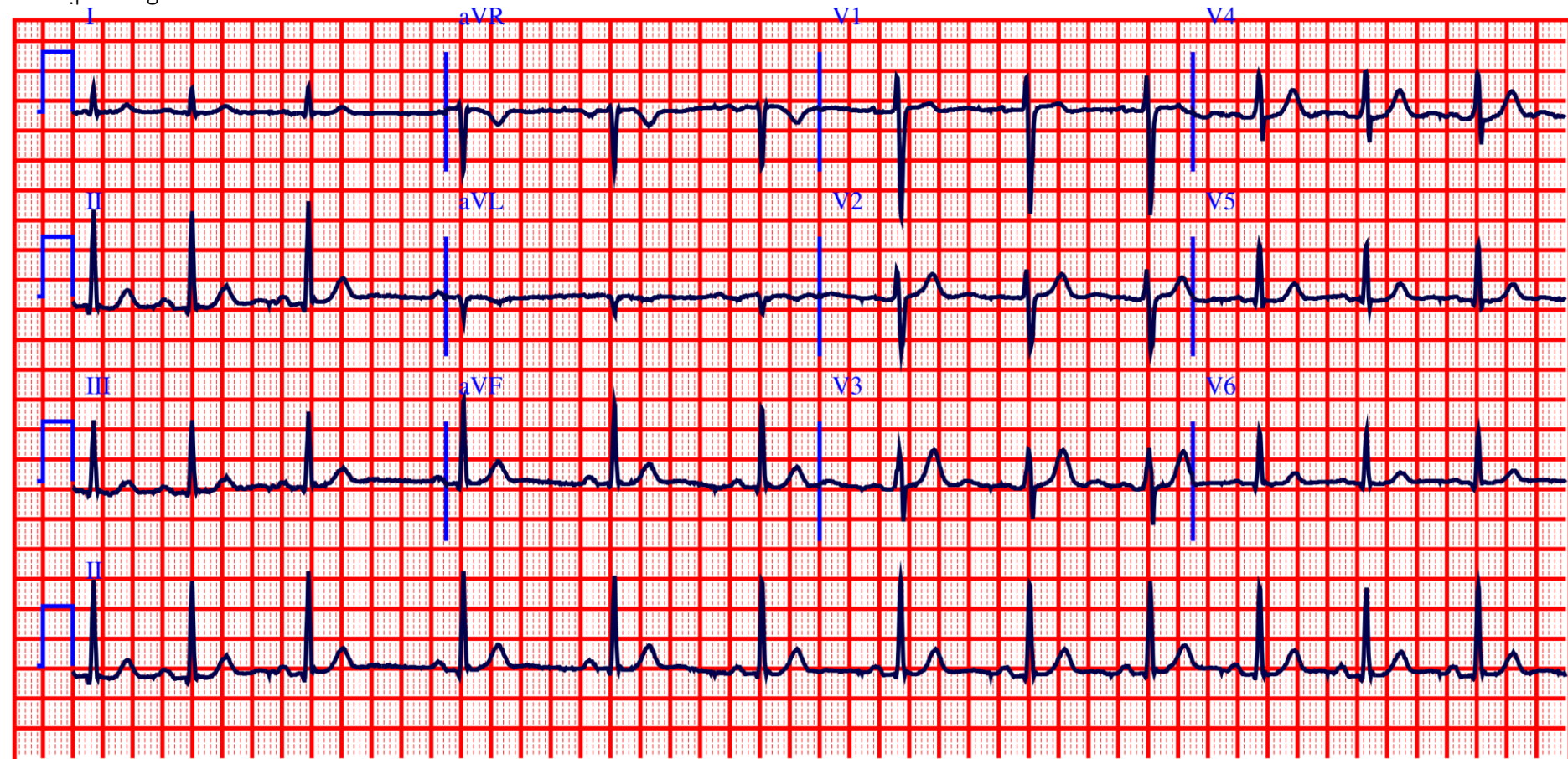
ECG499 Một bệnh nhân nữ 24 tuổi tiền sử hen phế quản, đánh trống ngực và xoàng đầu chóng mặt. ECG cho thấy dấu hiệu nào sau đây?

- a. Block nhánh trái.
- b. Nhồi máu cơ tim trước vách.
- c. Hội chứng WPW.
- d. Block nhánh phải.
- e. Block phân nhánh trái sau.



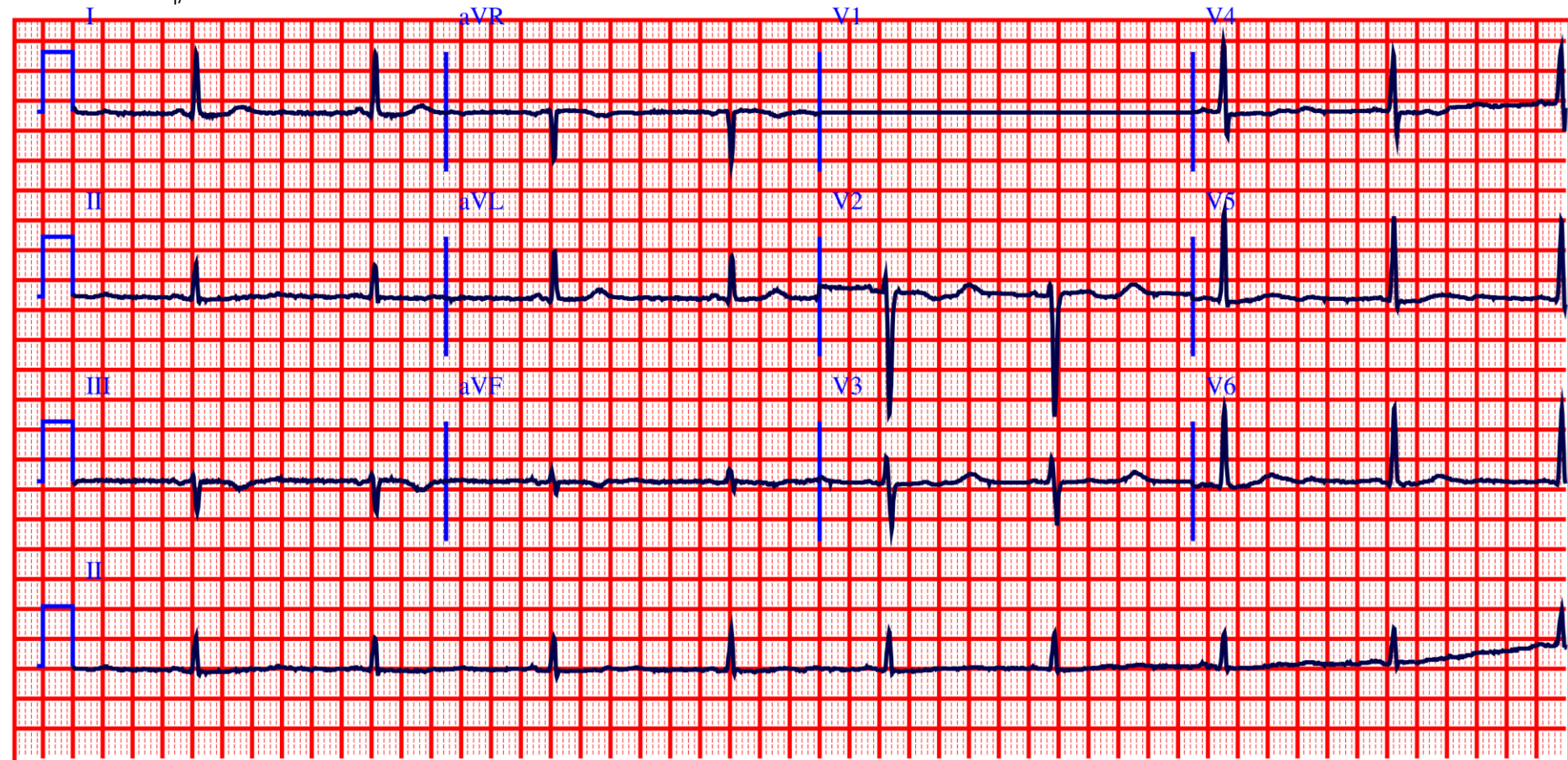
ECG500 ECG này là của một bệnh nhân nam 24 tuổi biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp:

- a. Nhịp xoang với ngưng xoang (sinus rhythm with sinus pauses).
- b. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.
- c. Rối loạn nhịp xoang do hô hấp.
- d. Nhịp nhĩ.
- e. Nhịp xoang với block AV Wenckebach.



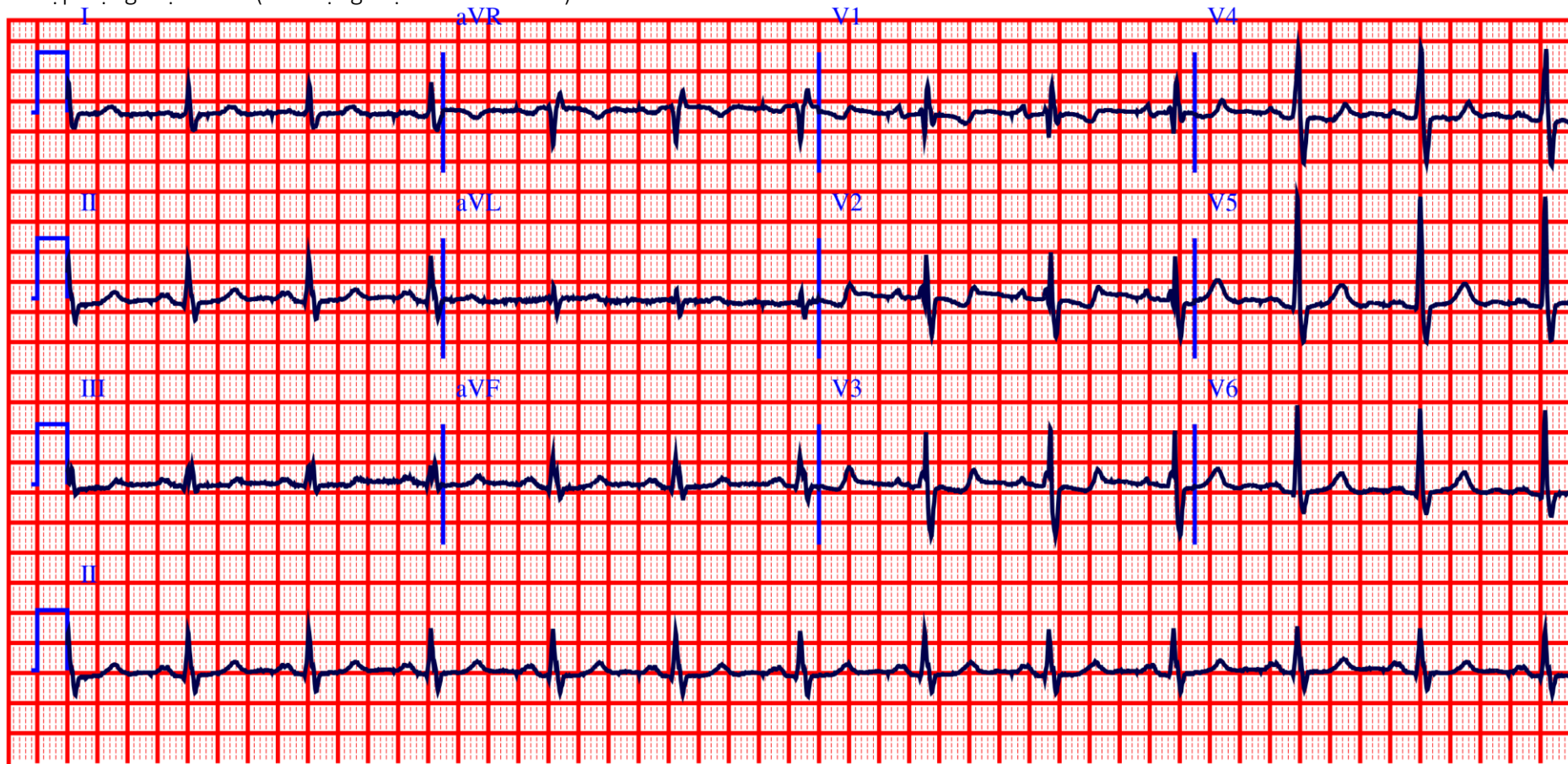
ECG501 ECG này phù hợp với rối loạn nào sau đây?

- a. Cl⁻ =115 mEq/L
- b. Digoxin >3.5 ng/mL
- c. TSH (thyroid stimulating hormone) <0.01 uIU/mL (giá trị bình thường: 0.30-.3.0); FT4 =5.4 ng/dL (bình thường: (0.93-1.7).
- d. Na⁺ = 125 mEq/L
- e. K⁺ = 2.4 mEq/L



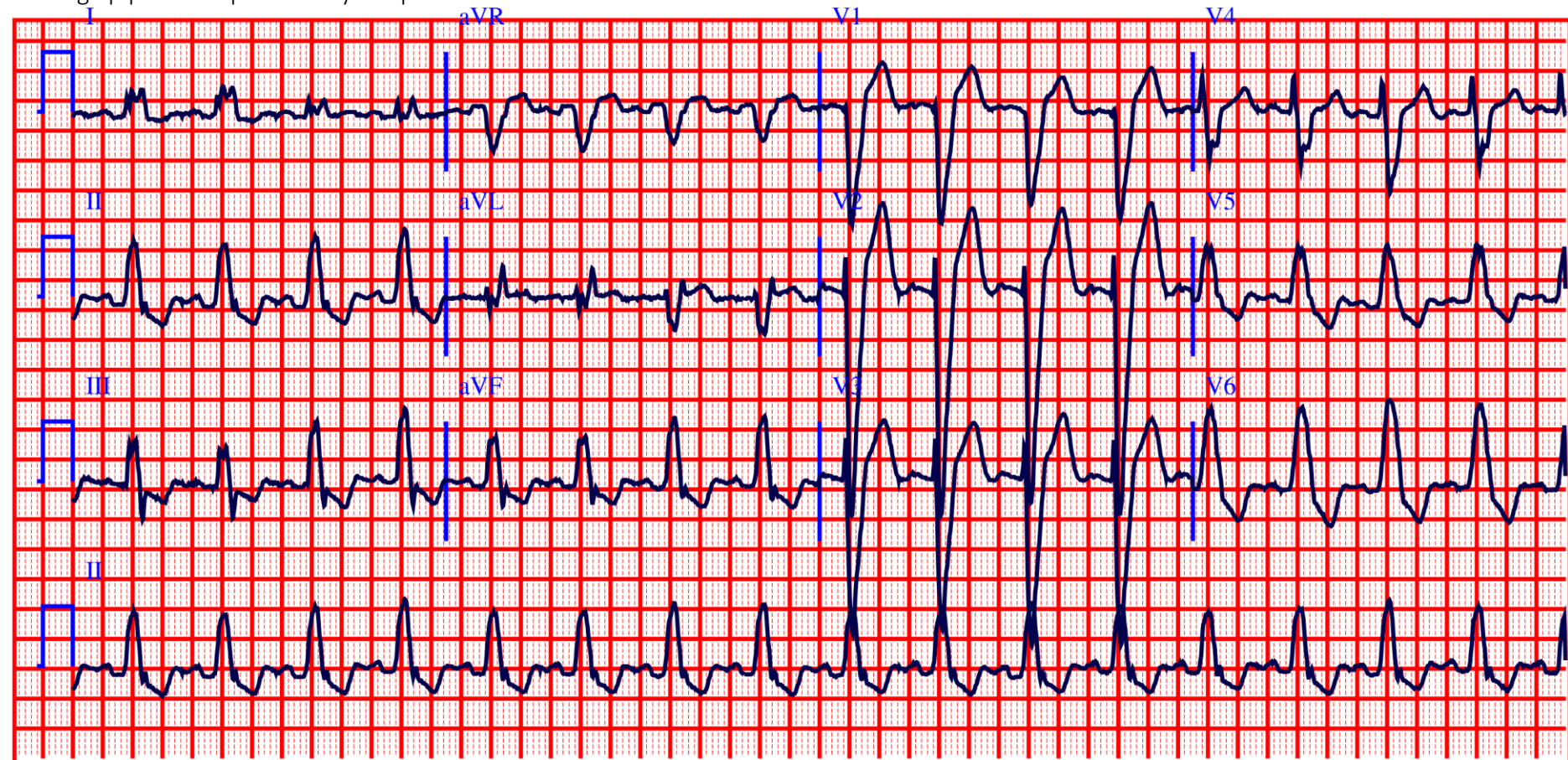
ECG502 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 68 tuổi đang chờ để được phẫu thuật một bệnh lý tim bẩm sinh không tím. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Thông liên nhĩ (lỗ thông thứ phát).
- b. Thông liên nhĩ (lỗ thông tiên phát).
- c. Tứ chứng Fallot.
- d. Hẹp động mạch phổi.
- e. Hẹp động mạch chủ (van động mạch chủ 2 lá van).



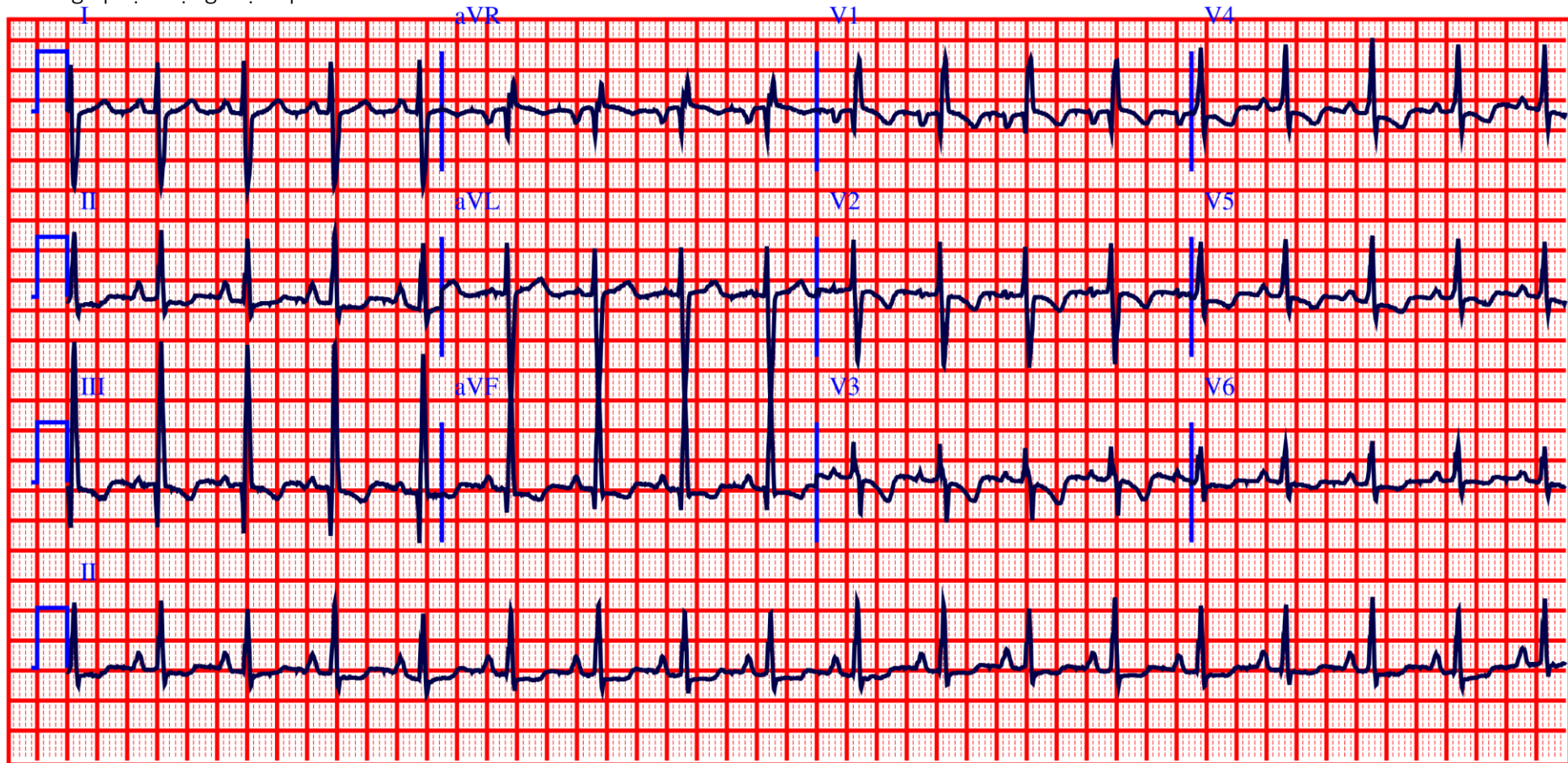
ECG503 ECG này là của một bệnh nhân nữ 64 tuổi, ECG phù hợp với bối cảnh lâm sàng nào sau đây nhất?

- a. Hẹp van 2 lá mức độ nặng với phù phổi.
- b. Tràn dịch màng ngoài tim với chèn ép tim cấp.
- c. Thông liên nhĩ (lỗ thông thứ phát).
- d. Suy tim sung huyết do tăng huyết áp hệ thống và bệnh lý mạch vành.
- e. Tăng áp phổi tiên phát và suy tim phải.



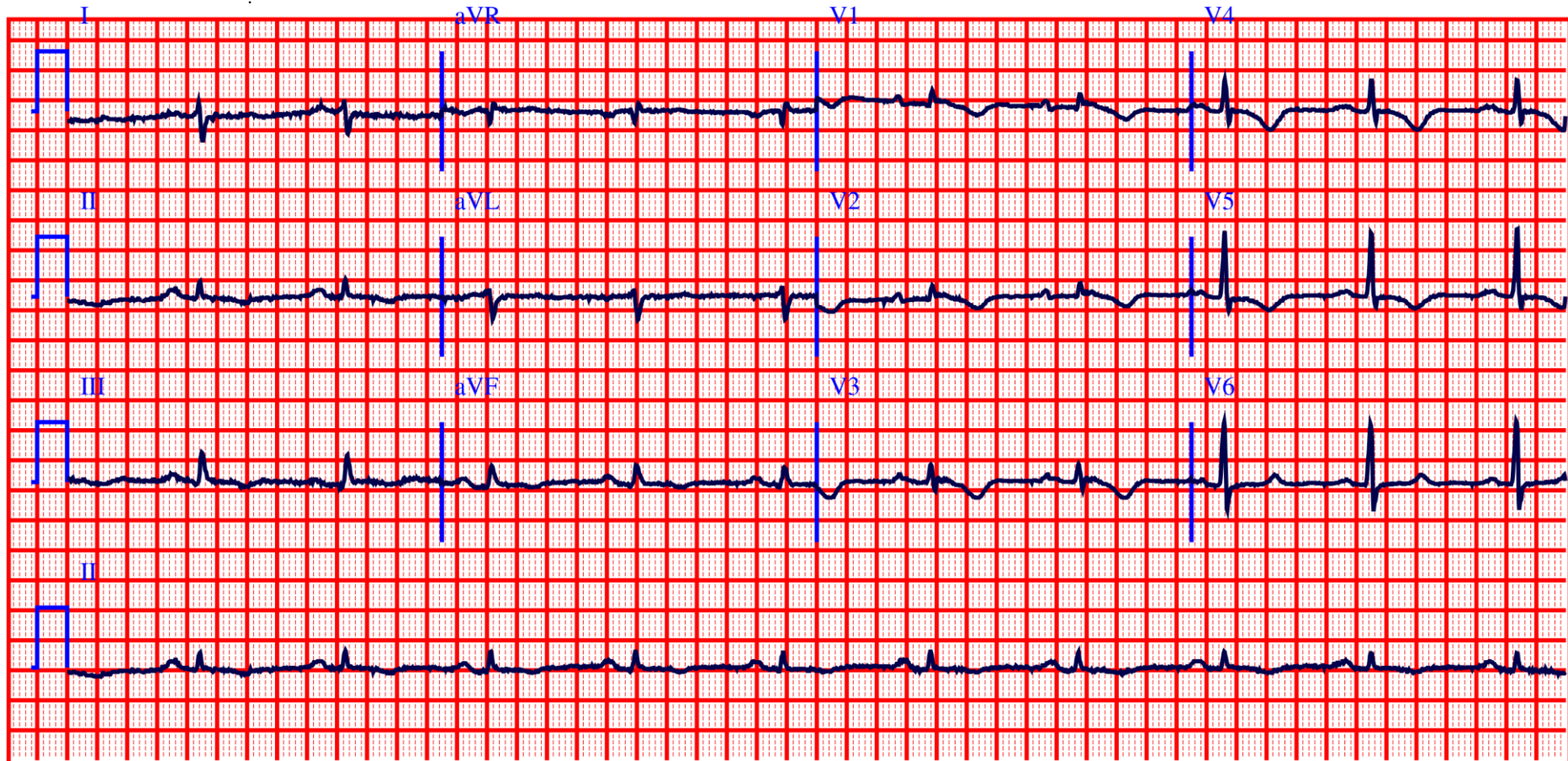
ECG504 ECG này là của một bệnh nhân nữ 34 tuổi bị nhiễm HIV. Nghe tim không ghi nhận thấy tiếng thổi gì. Nguyên nhân nào gây ra trực điện tim lệch phái trên bệnh nhân này?

- a. WPW
- b. Block phân nhánh trái sau.
- c. Nhồi máu cơ tim thành sau.
- d. Đặt nhầm chuyển đạo (tay trái và tay phải).
- e. Tăng áp lực động mạch phổi.



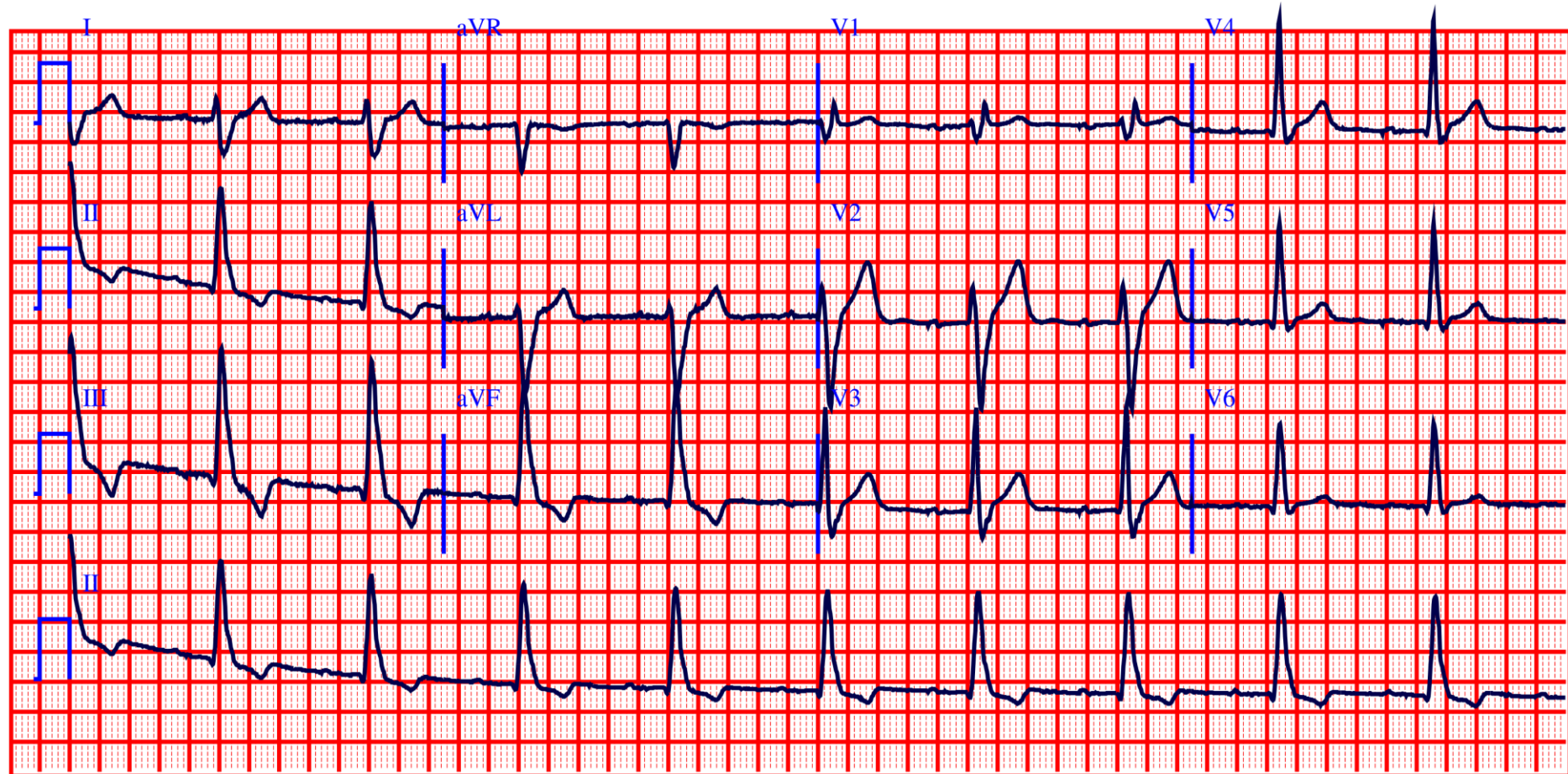
ECG505 ECG này là của một bệnh nhân nữ 57 tuổi vào viện vì triệu chứng đánh trống ngực và choáng váng. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Hội chứng Brugada
- b. Nhồi máu cơ tim thành sau.
- c. Hội chứng WPW với đường dẫn truyền phụ nằm ở phía sau vách.
- d. Bệnh cơ tim/Loạn sản thất phải gây loạn nhịp (Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy (ARVD/C))
- e. Sa van 2 lá do đứt cột cơ.



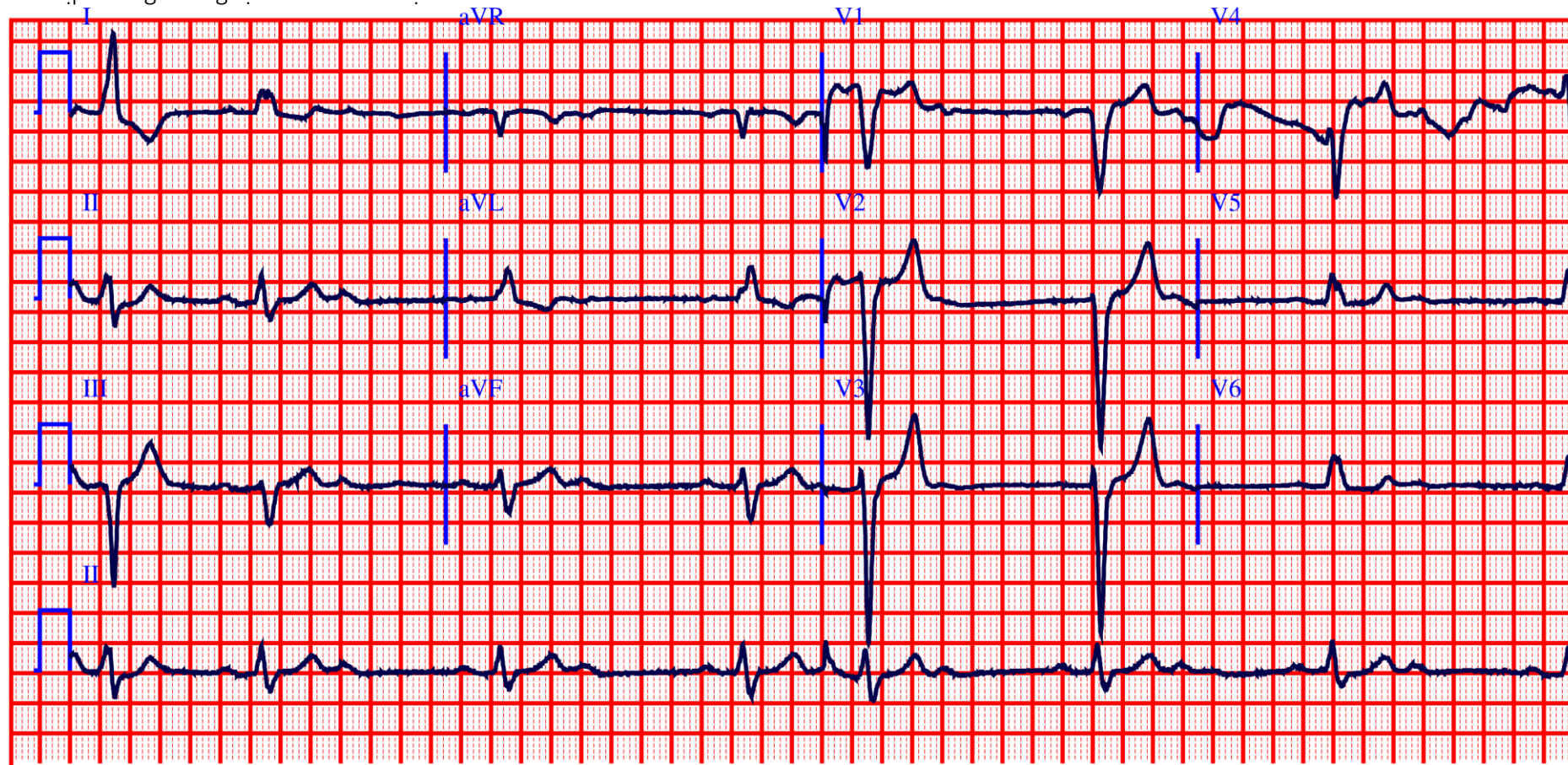
ECG506 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 76 tuổi mắc một bệnh lý cơ tim vô căn và phức bộ QRS giãn rộng. Siêu âm tim và trên lâm sàng không thấy có dấu hiệu của phì đại thất phải. Chụp mạch vành cũng không thấy tắc nghẽn chỗ nào đáng kể. ECG cho thấy nhịp chậm xoang với khoảng PR kéo dài (Block nhĩ thất độ 1) và các dấu hiệu nào sau đây?

- a. Block nhánh phải và trực điện tim lệch phải có lẽ là do block phân nhánh trái sau.
- b. Block nhánh phải và trực điện tim lệch trái có lẽ là do block phân nhánh trái trước.
- c. Hội chứng tiền kích thích WPW.
- d. Block nhánh trái
- e. Block nhánh phải và đặt nhầm điện cực (tay phải – tay trái).



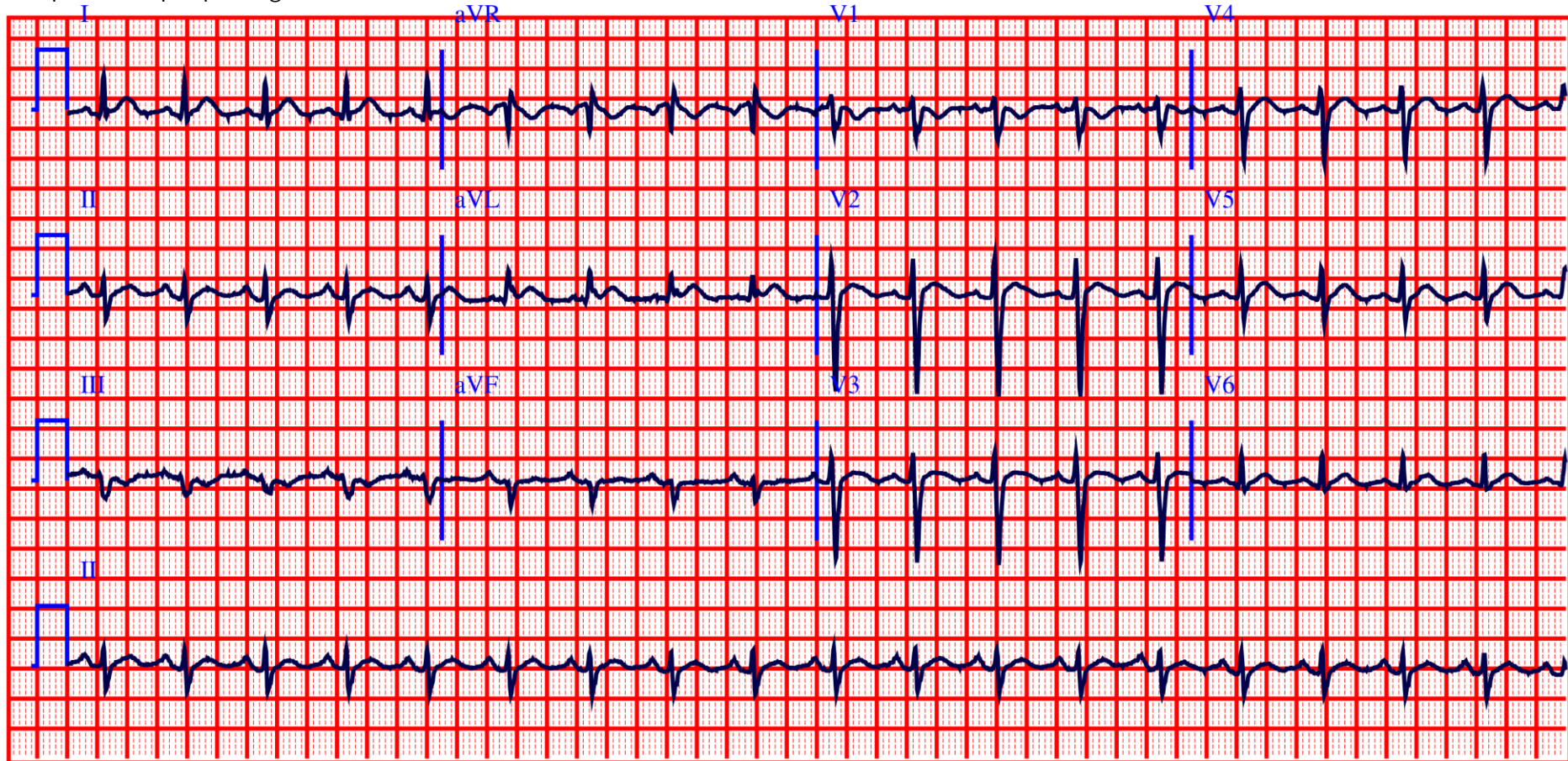
ECG507 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 86 tuổi tiền sử tăng huyết áp và bệnh mạch vành (sau phẫu thuật bắc cầu nối), gần đây biểu hiện triệu chứng mệt và khó thở khi gắng sức. Nồng độ K⁺ huyết thanh bình thường (Ghi chú: Ở đây có các sóng nhiễu và có thể có một ngoại tâm thu thất ở đoạn đầu của ECG). Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân:

- a. Nhịp chậm xoang với sóng U.
- b. Nhịp xoang (tần số 75 lần/phút) với block AV 2:1 và block nhánh trái.
- c. Nhịp xoang (tần số 75 lần/phút) và block nhĩ thất hoàn toàn.
- d. Nhịp xoang với block AV Wenckebach.
- e. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ bị block.



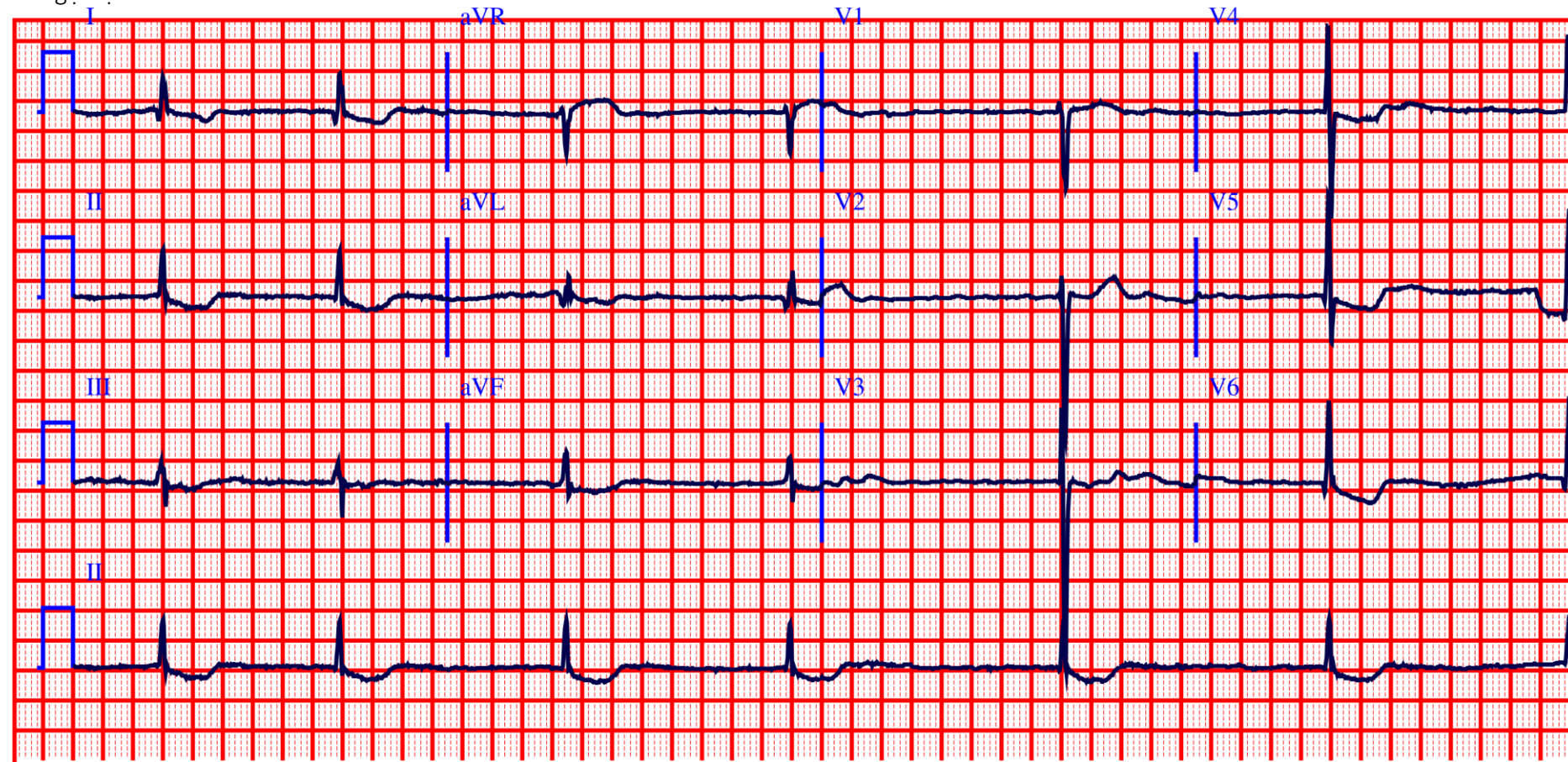
ECG508 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 47 tuổi có tiền sử ung thư vú. Siêu âm tim cho thấy chúc nang thất bình thường và không có tràn dịch màng ngoài tim. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Tăng canxi máu
- b. Tăng kali máu
- c. Ngộ độc Digitalis.
- d. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- e. Hạ thân nhiệt hệ thống.



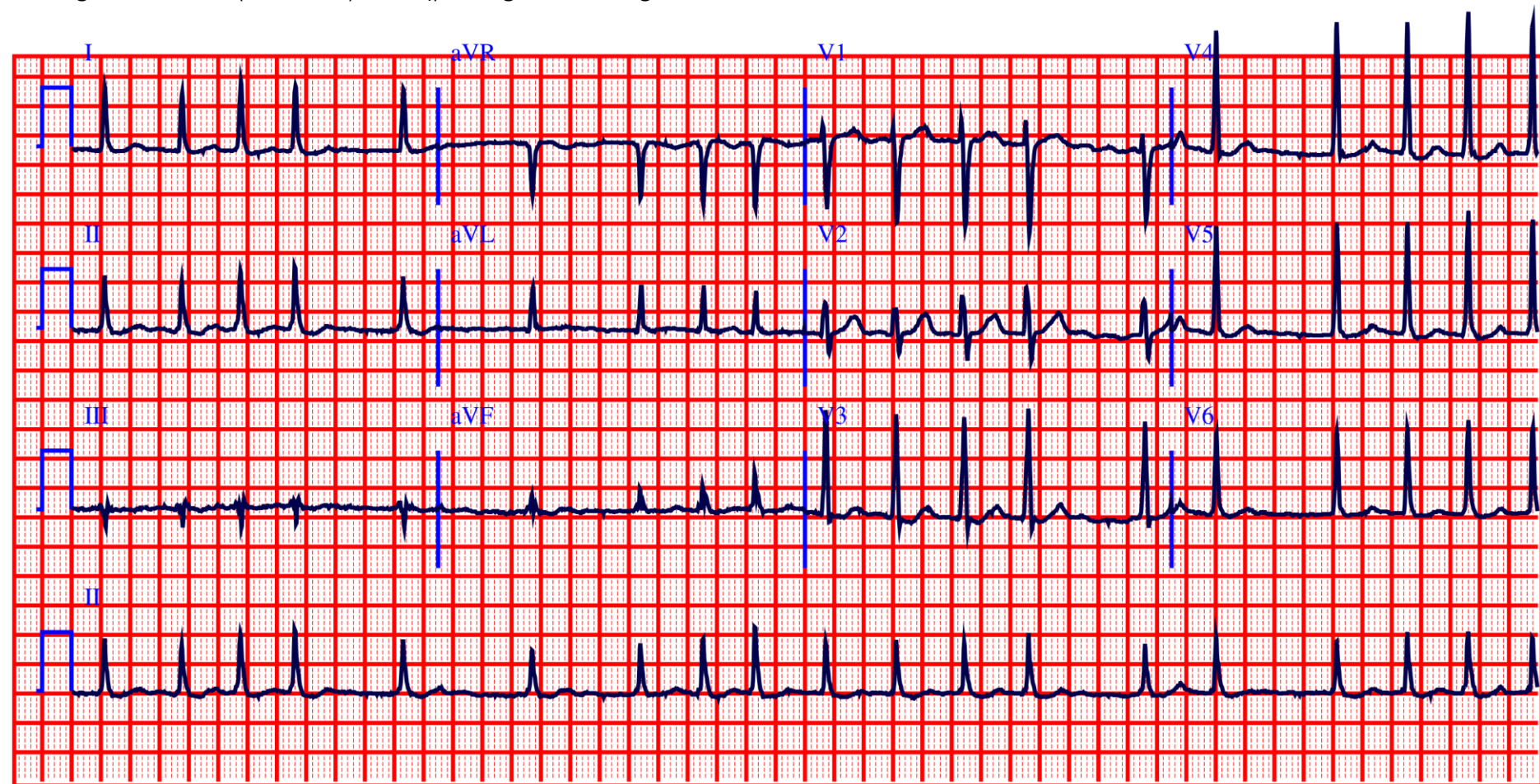
ECG509 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ vào viện vì triệu chứng nhịp chậm. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Tăng kali máu
- b. Hạ canxi máu
- c. Ngộ độc digitalis
- d. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- e. Ngộ độc amiodarone.



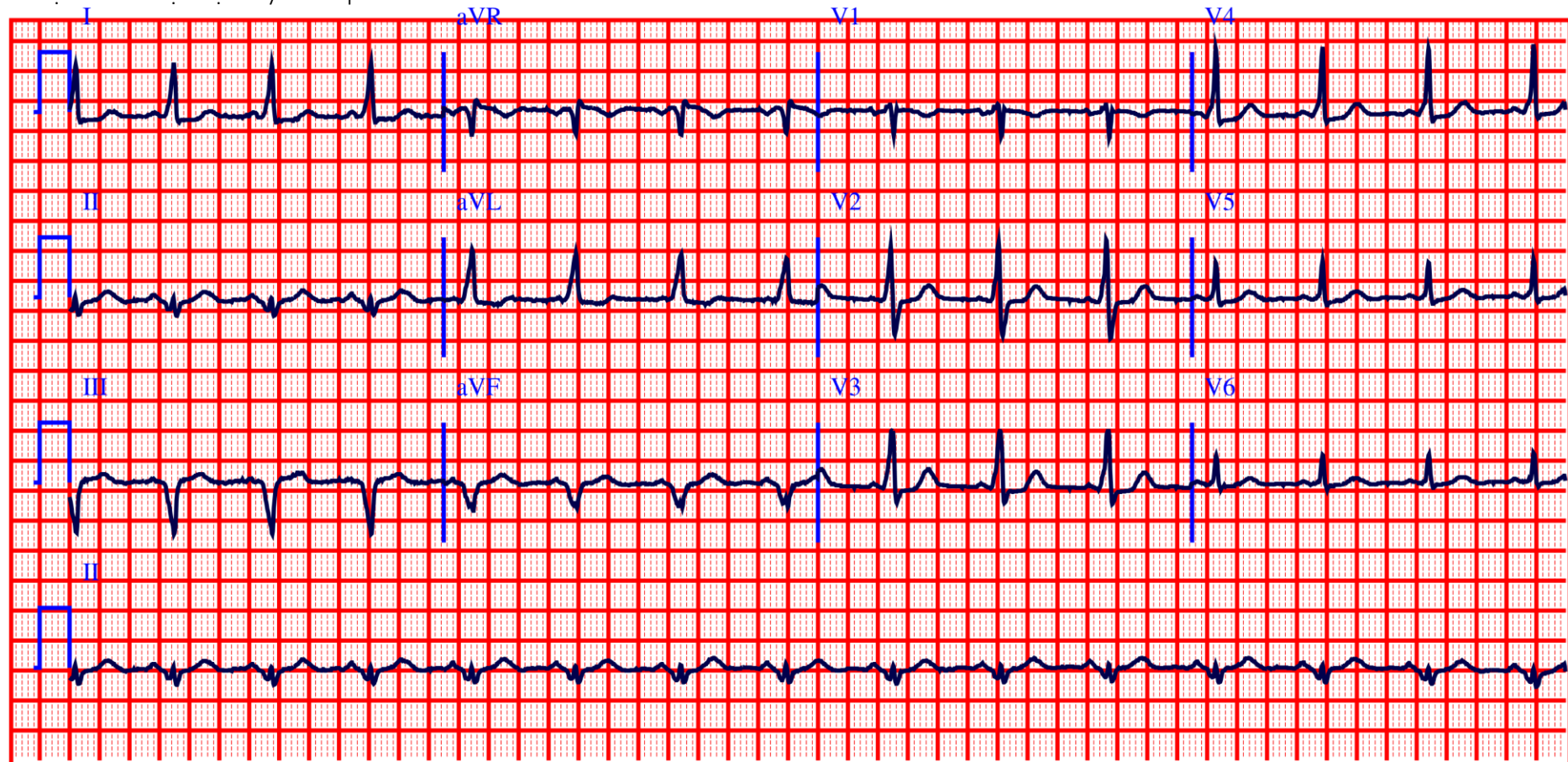
ECG510 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 74 tuổi tiền sử bệnh lý mạch vành vào viện vì đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp trên bệnh nhân này:

- a. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- b. Rung nhĩ.
- c. Cuồng nhĩ
- d. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.
- e. Sóng nhiễu do run (Parkinson) với nhịp xoang bình thường.



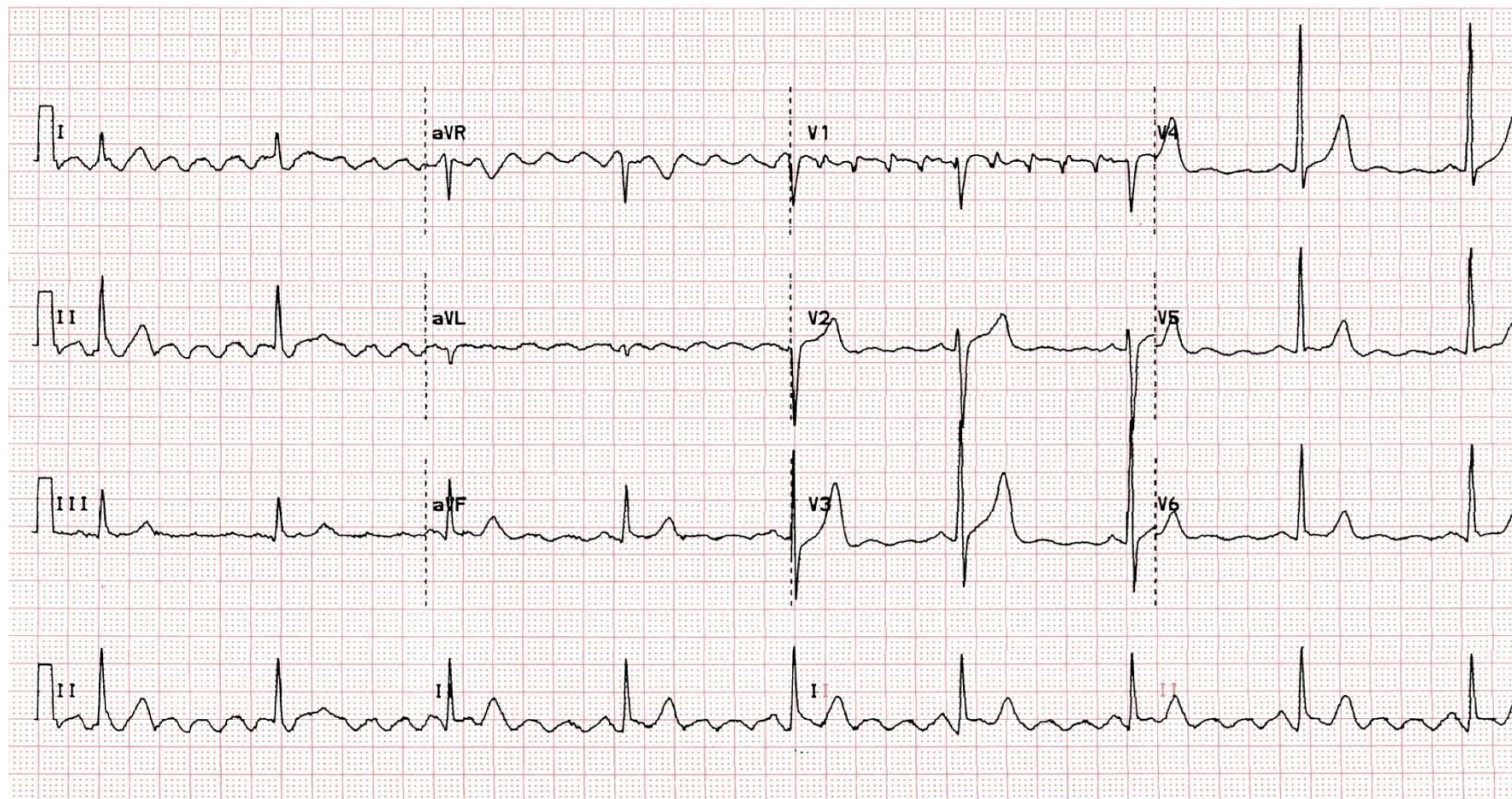
ECG511 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 59 tuổi tiền sử đánh trống ngực. ECG cho thấy điều gì?

- a. Nhồi máu cơ tim thành sau – dưới.
- b. Block nhánh trái
- c. Block nhánh phải.
- d. Hội chứng WPW
- e. Đặt nhầm điện cực tay trái – phải.



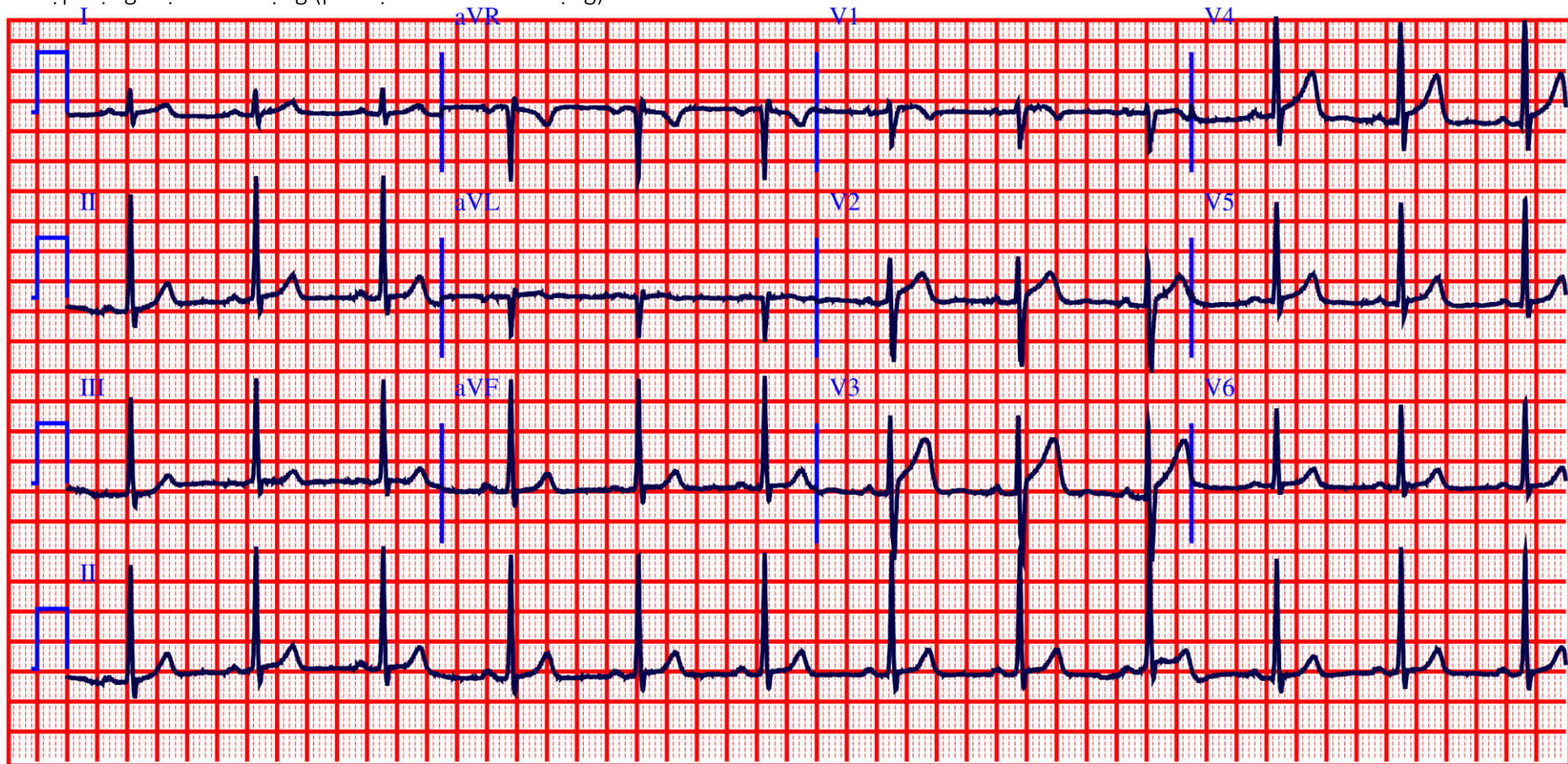
ECG512 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 62 tuổi đang được điều trị bằng metoprolol vì triệu chứng đánh trống ngực tái diễn. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Cuồng nhĩ với block 6:1
- b. Cuồng nhĩ với block nhĩ thất hoàn toàn và nhịp thoát bộ nối nhĩ thất.
- c. Rung nhĩ với block nhĩ thất hoàn toàn.
- d. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất hoàn toàn.
- e. Nhịp chậm xoang với nhiễu do rung trong bệnh lý Parkinson.



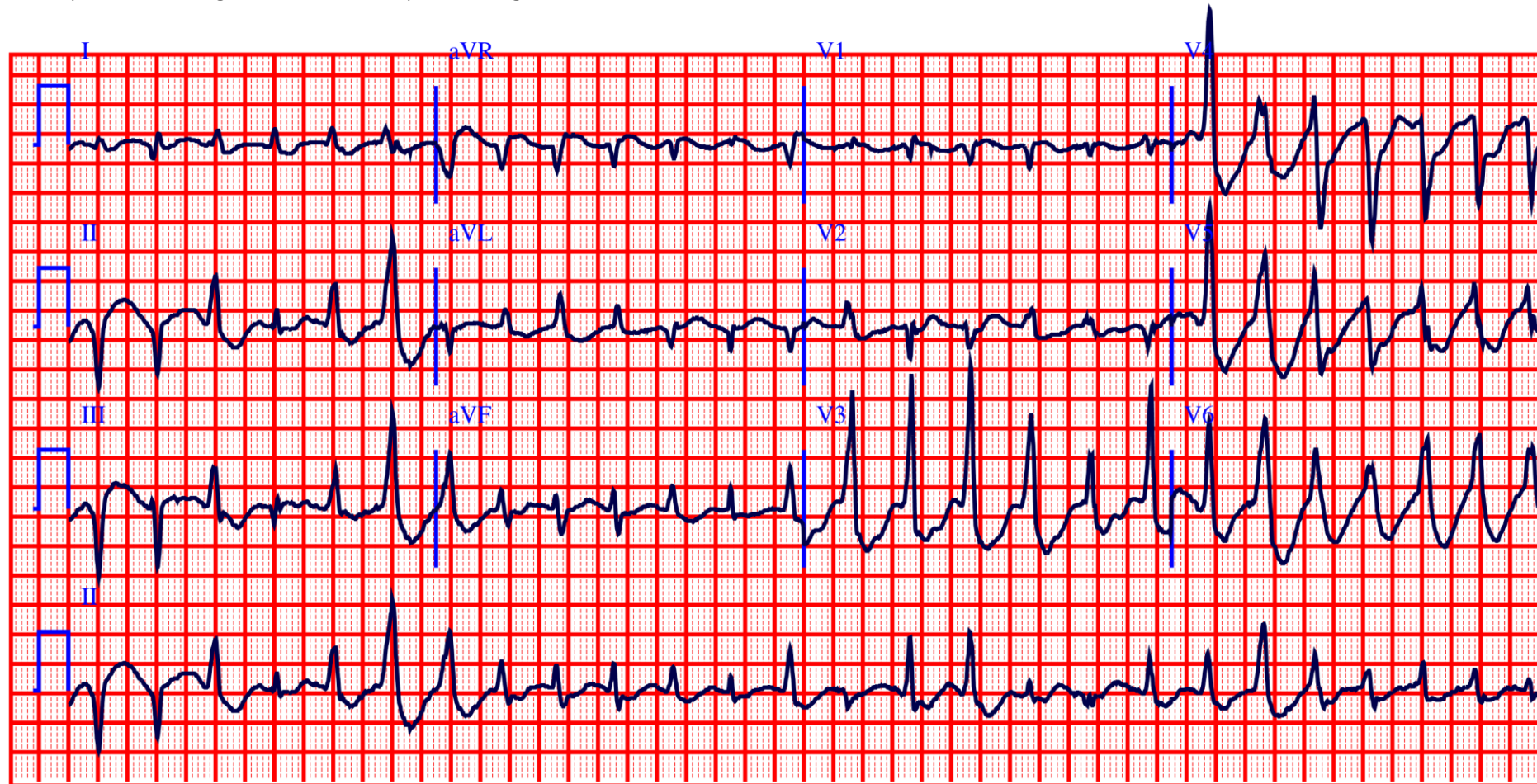
ECG513 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 40 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đau ngực. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên.
- b. Viêm màng ngoài tim cấp.
- c. Một dạng của rối loạn tái cực sớm bình thường.
- d. Huyết khối động mạch phổi (quá tải tâm thất phải cấp tính).
- e. Hẹp động mạch chủ nặng (phì đại tâm thất trái nặng).



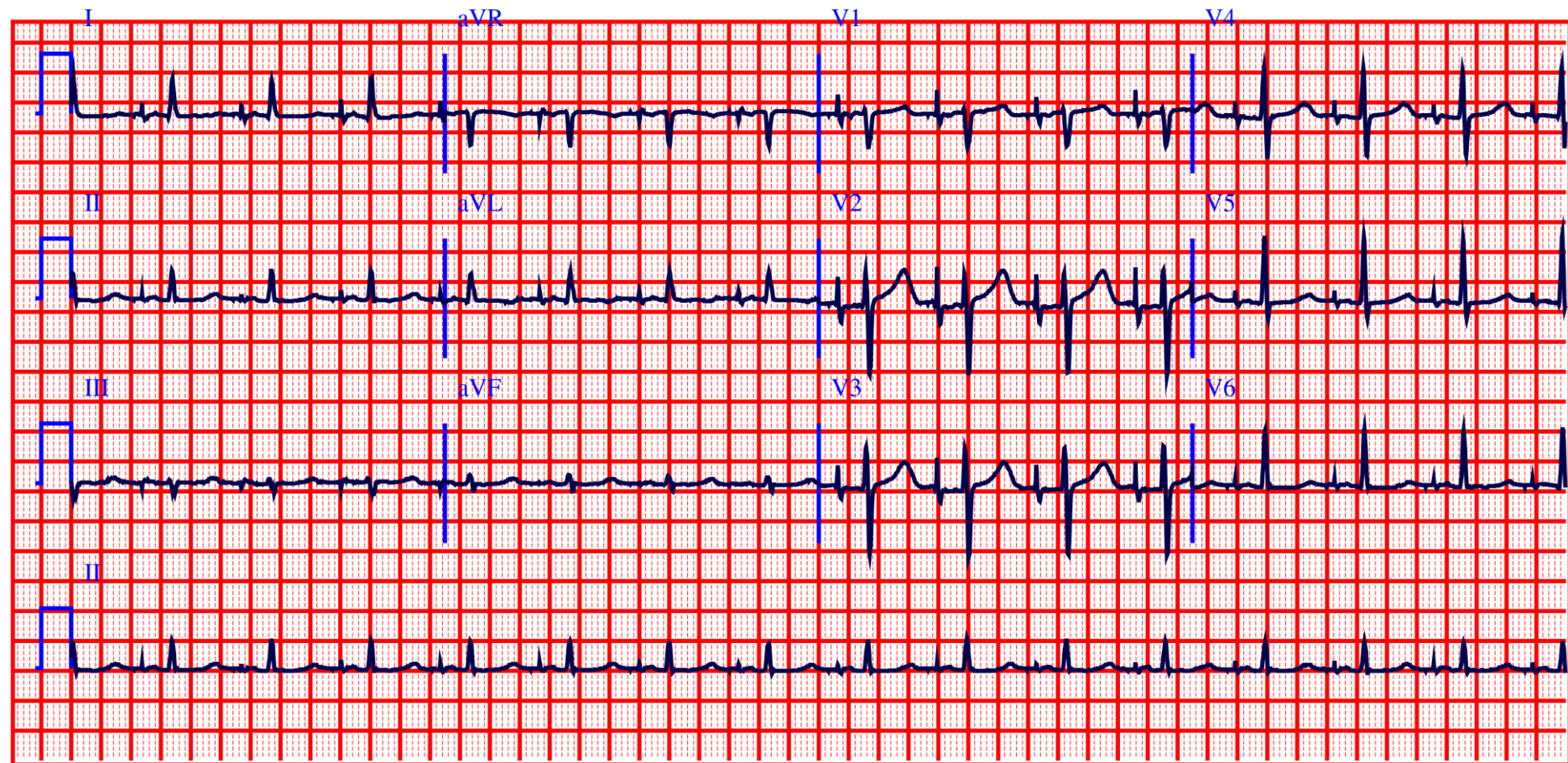
ECG514 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 46 tuổi bị ngất. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp nhanh thất đa dạng (dạng xoắn đinh)
- b. Rung nhĩ với dẫn truyền lệch hướng.
- c. Nhịp nhanh xoang với một số đoạn của nhịp nhanh thất đơn ồ.
- d. Nhịp nhanh nhĩ đa ồ với dẫn truyền lệch hướng.
- e. Nhịp nhanh xoang với block nhánh phải không liên tục.



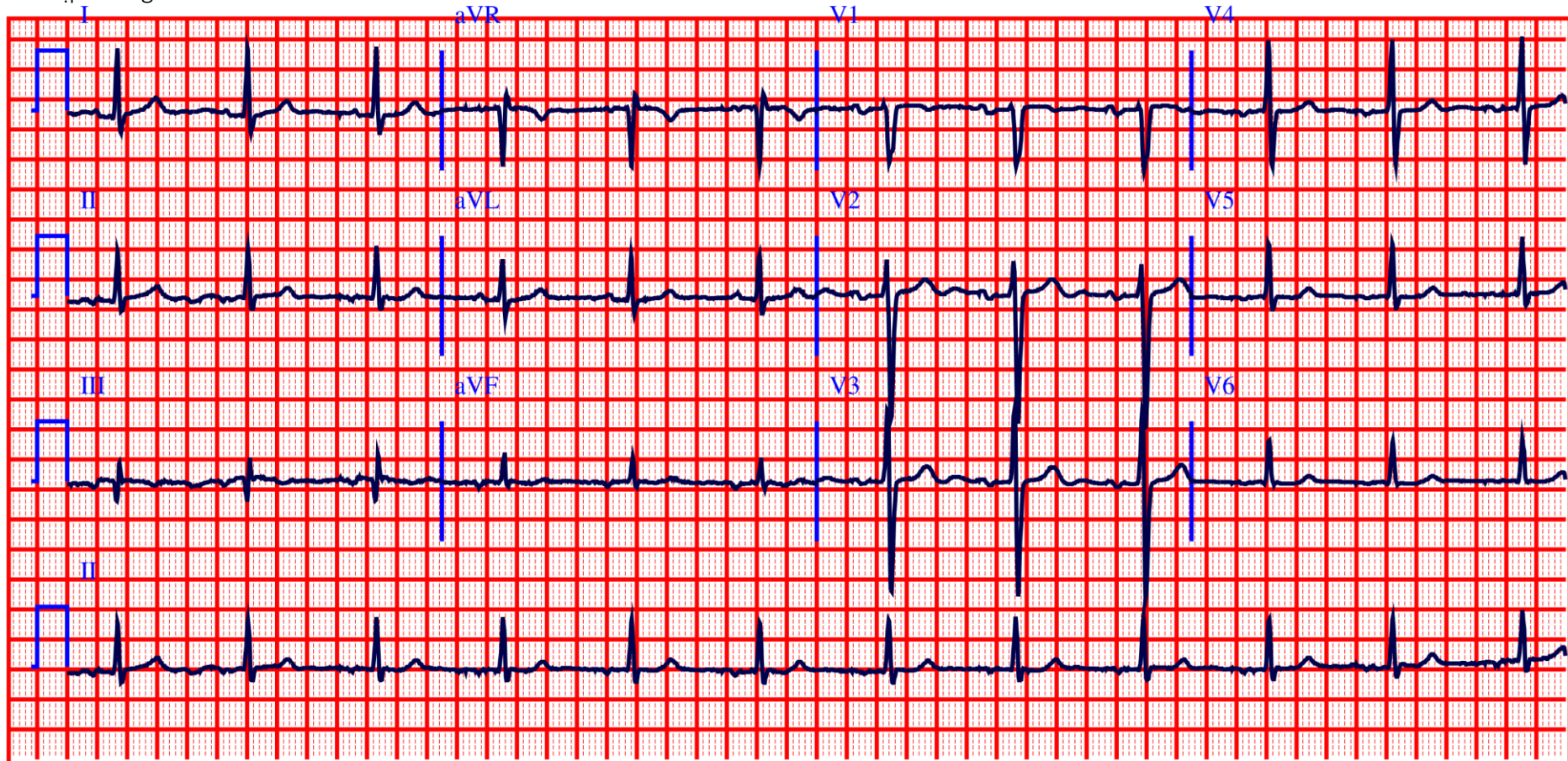
ECG515 Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân này:

- a) AV sequential pacing
- b) Sinus rhythm with left atrial abnormality (LAA)
- c) Atrial pacing (with ventricular sensing and intrinsic QRS complexes)
- d) Ectopic atrial rhythm
- e) Sinus rhythm with right atrial abnormality



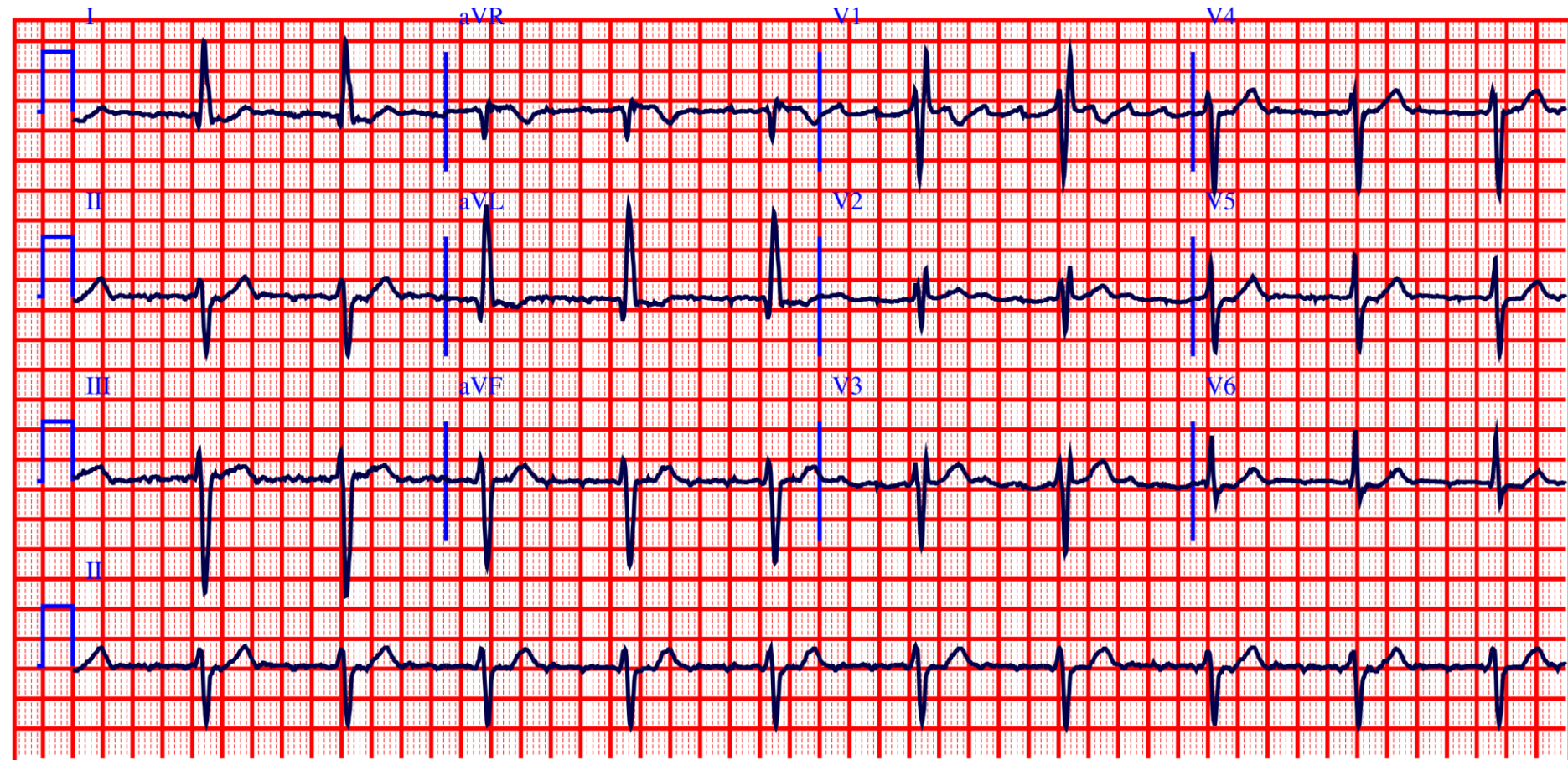
ECG516 ECG này là của một bệnh nhân nữ 84 tuổi sau khi được shock điện vì rung nhĩ. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

- a. Nhịp của máy tạo nhịp nhĩ.
- b. Nhịp nhĩ.
- c. Cuồng nhĩ với block 4:1
- d. Nhịp nhĩ lang thang
- e. Nhịp xoang với block AV 2:1



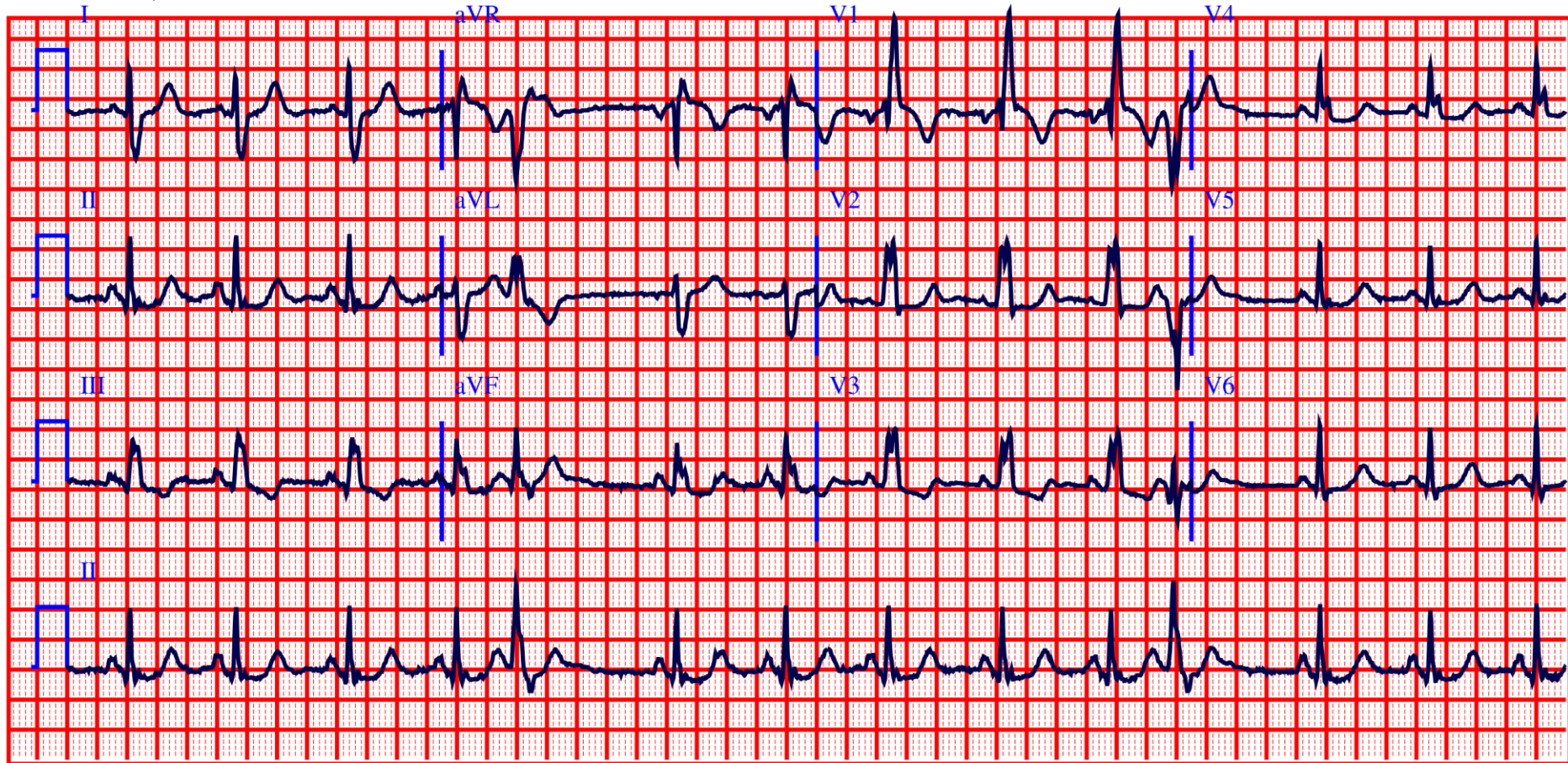
ECG517 ECG này là của một bệnh nhân nữ 85 tuổi không cho thấy bất thường nào sau đây?

- a. Cuồng nhĩ với dẫn truyền 4:1
- b. Block nhánh phải.
- c. Trục điện tim lệch trái phù hợp với block phân nhánh trái trước.
- d. Phì đại tâm thất trái.
- e. Block AV Mobitz II



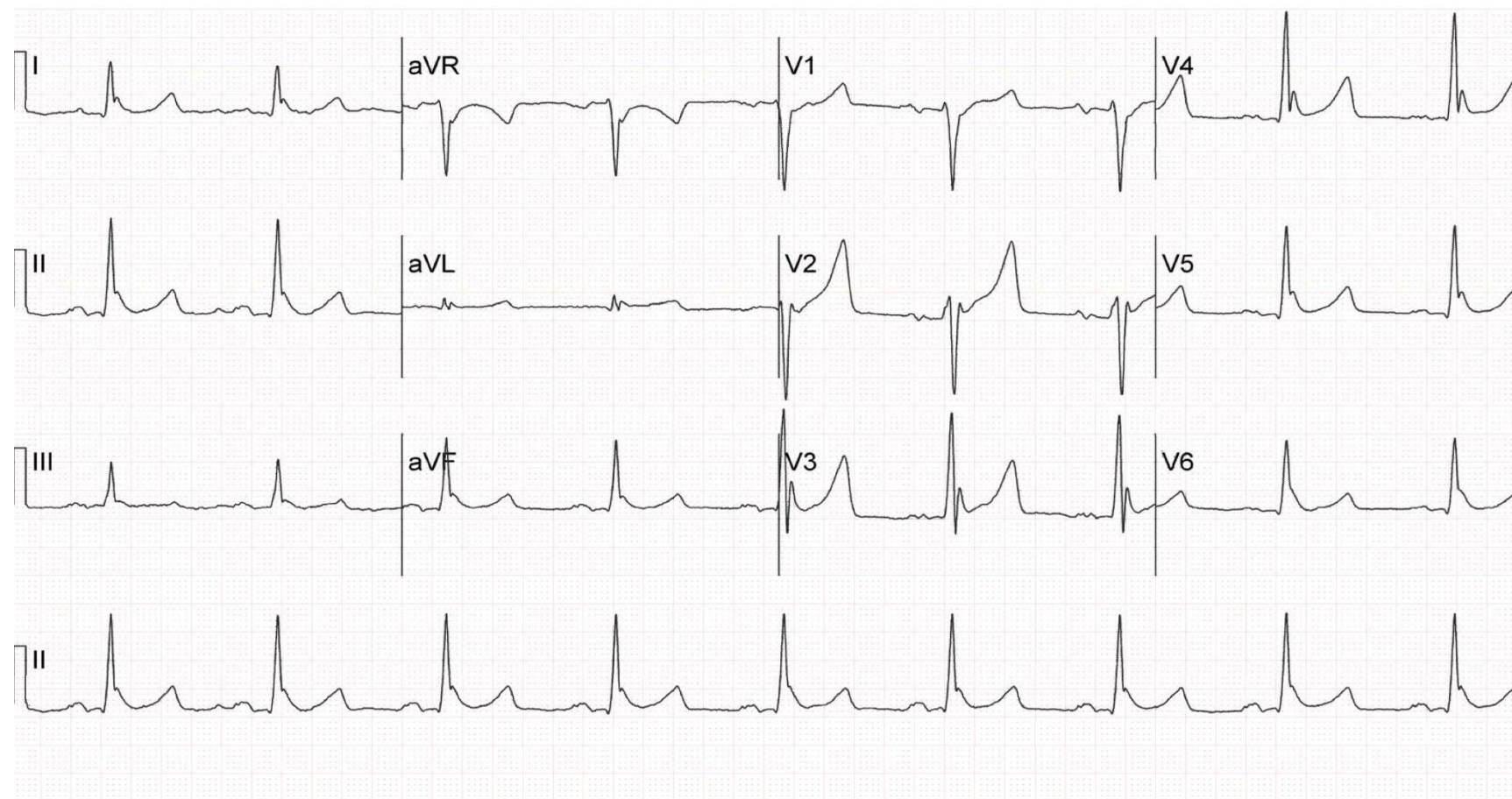
ECG518 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 78 tuổi được đưa vào viện vì triệu chứng khó thở. ECG không cho thấy những bất thường nào sau đây?

- a. Nhịp xoang.
- b. Trục điện tim lệch trái.
- c. Ngoại tâm thu thất.
- d. Block nhánh phải.
- e. Phì đại nhĩ phải.



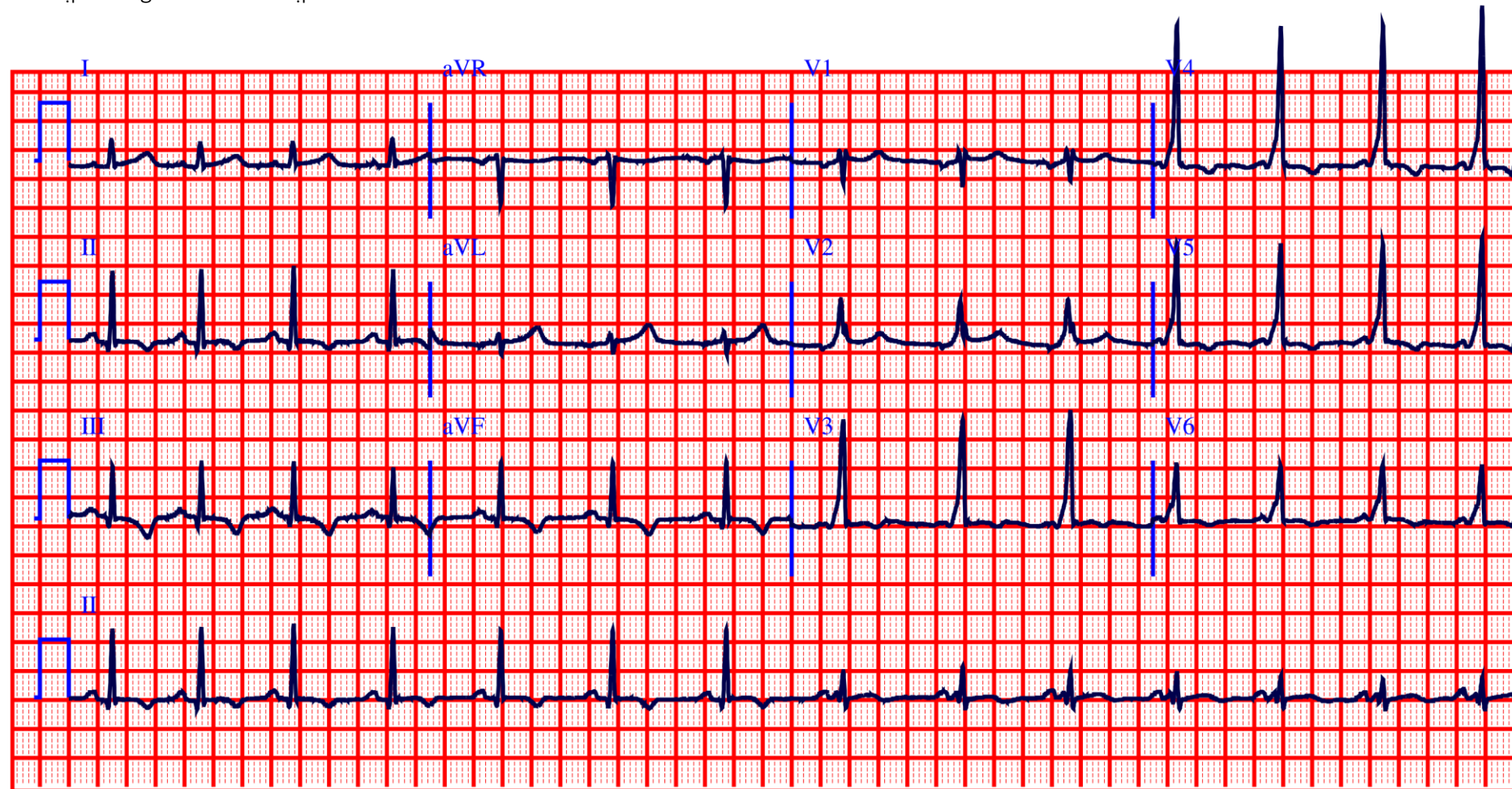
ECG519 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 30 tuổi được đưa vào viện vì hôn mê. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

- a. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- b. Phù niêm suy giáp
- c. Hạ thân nhiệt hệ thống.
- d. Hình ảnh Brugada
- e. Hạ Kali máu.



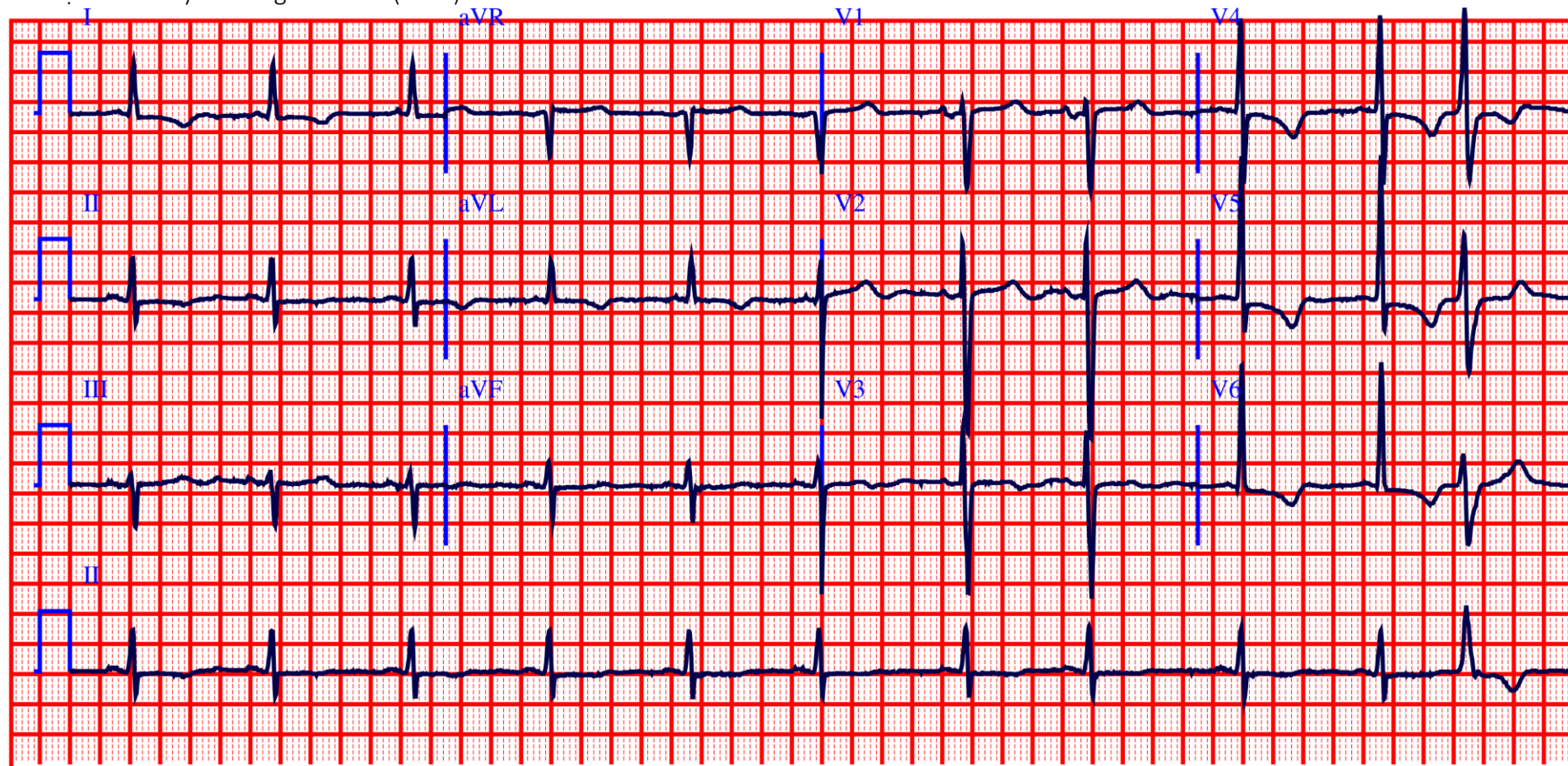
ECG520 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 45 tuổi vào viện vì đánh trống ngực. Chẩn đoán?

- a. Nhịp xoang với nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính.
- b. Nhịp xoang với nhịp nội tại thất tăng tốc ngắt quãng.
- c. Nhịp xoang với block nhánh phải không liên tục.
- d. Nhịp xoang với hình ảnh WPW không liên tục.
- e. Nhịp xoang xen kẽ với nhịp nhĩ.



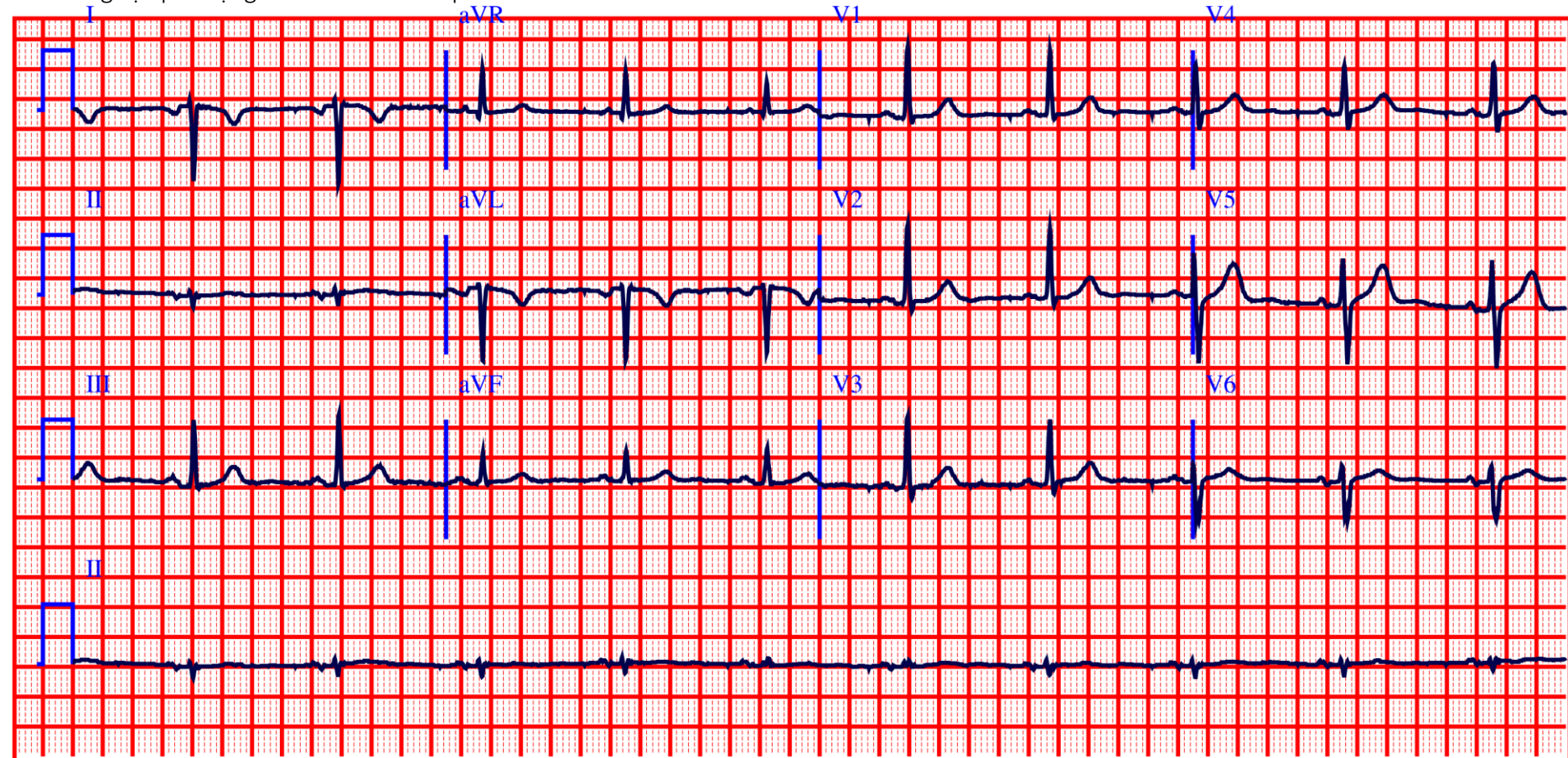
ECG521 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 70 tuổi vào viện vì triệu chứng tăng huyết áp, đau ngực không điển hình và tiền sử thay van 2 lá vì bệnh tim do thấp. ECG không cho thấy dấu hiệu nào sau đây?

- a. Nhịp xoang với một ngoại tâm thu nhĩ và một ngoại tâm thu thất.
- b. Phì đại thất trái
- c. Phì đại nhĩ trái
- d. Sóng T đảo ngược phù hợp với phì đại thất trái hoặc thiếu máu cơ tim.
- e. Chạm dẫn truyền trong tâm thất (IVCD).



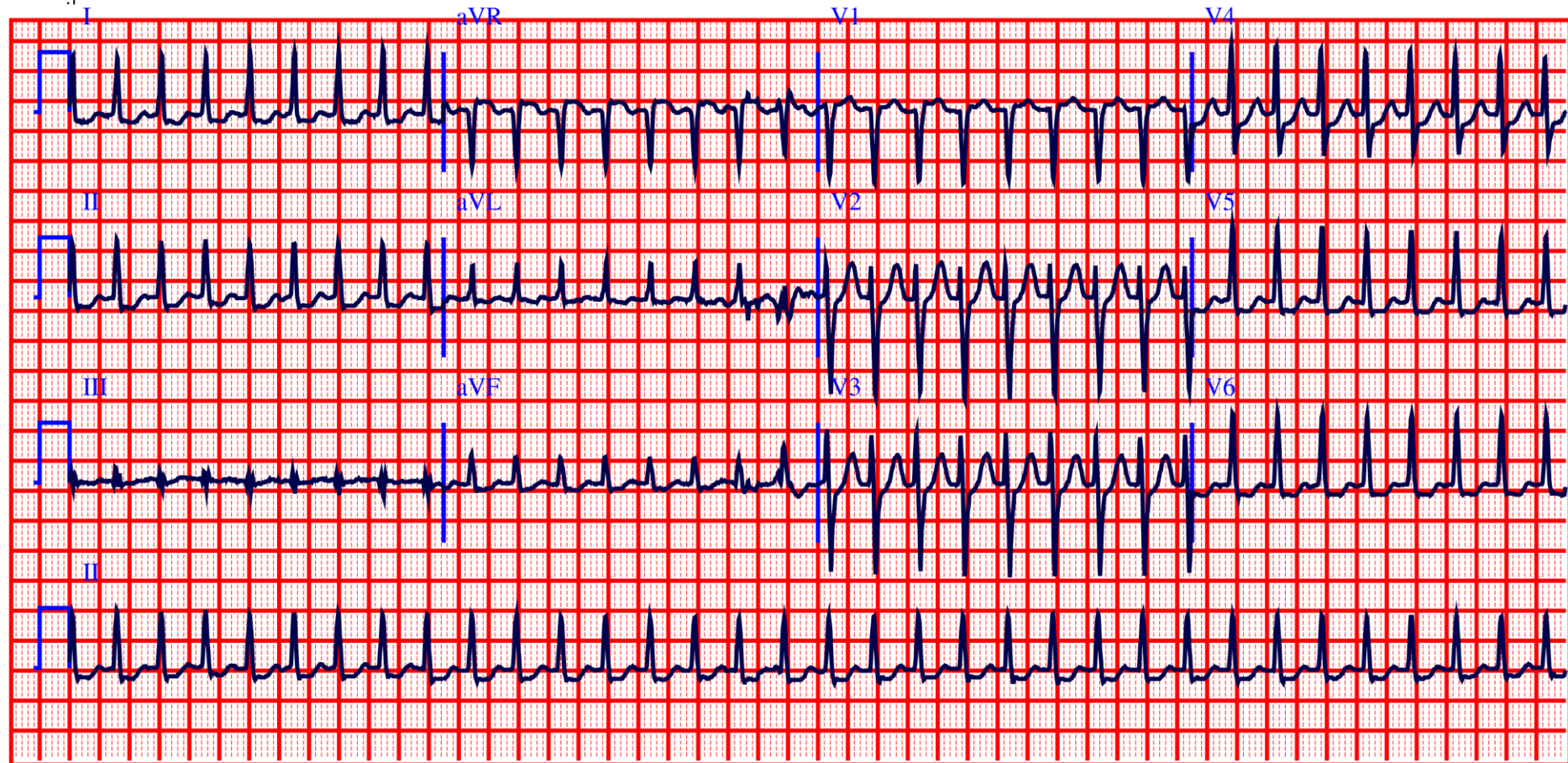
ECG522 ECG này là của một bệnh nhân nữ 53 tuổi, ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Phì đại thất phải
- b. Nhồi máu cơ tim thành sau và blokc phân nhánh trái sau.
- c. Hội chứng tiền kích thích WPW.
- d. Đặt nhầm điện cực tay phải – tay trái và các điện cực trước tim, chứ ECG này vẫn bình thường.
- e. Đảo ngược phủ tang làm tim nằm bên phải.



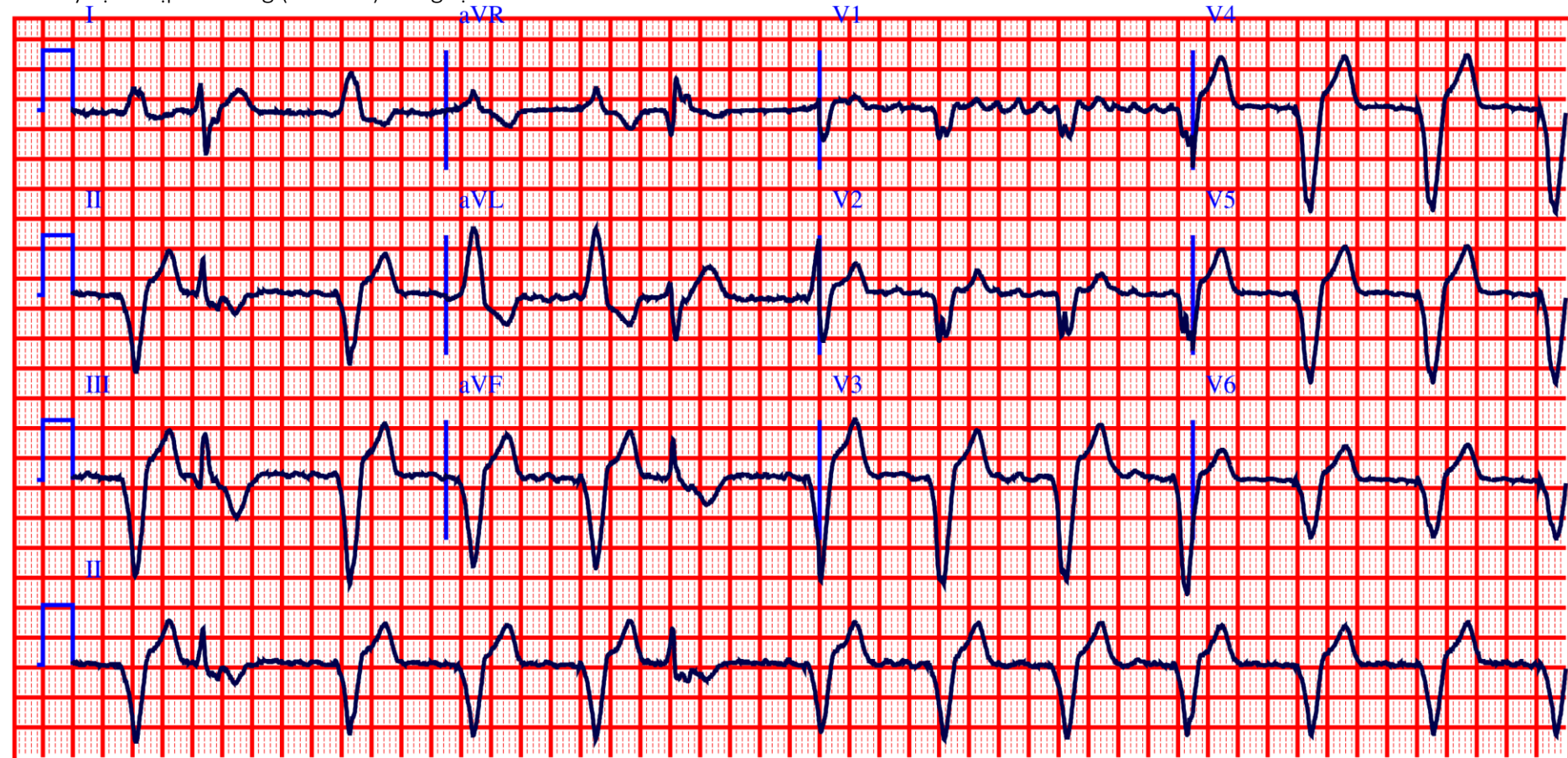
ECG523 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 60 tuổi biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực và tim đập rất nhanh. ECG cho thấy dạng rối loạn nhịp nào sau đây:

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Cuồng nhĩ với dẫn truyền 2:1
- c. Nhịp nhanh kịch phát trên thất, có lẽ là dạng nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất.
- d. Rung nhĩ.
- e. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.



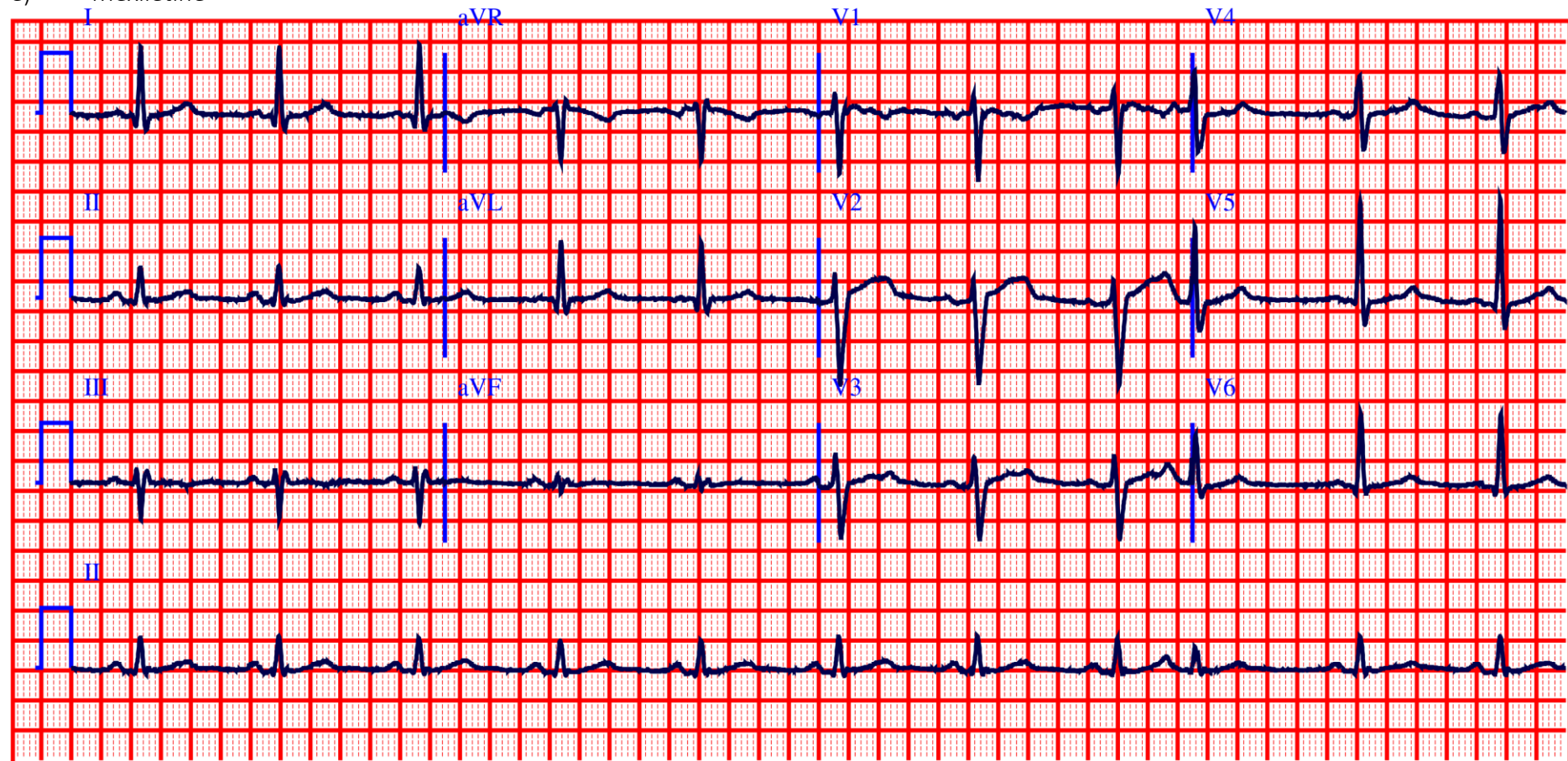
ECG524 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 71 tuổi được cho nhập viện vì triệu chứng khó thở. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp:

- a. Nhịp xoang với block nhánh trái và ngoại tâm thu thất.
- b. Cuồng nhĩ với nhịp thất của máy tạo nhịp và ngoại tâm thu thất.
- c. Nhịp xoang với các sóng nhiễu và ngoại tâm thu thất.
- d. Rung nhĩ với nhịp thất của máy tạo nhịp theo yêu cầu (demand ventricular pacing) và ngoại tâm thu thất.
- e. Máy tạo nhịp 2 buồng (nhĩ thất) và ngoại tâm thu thất.



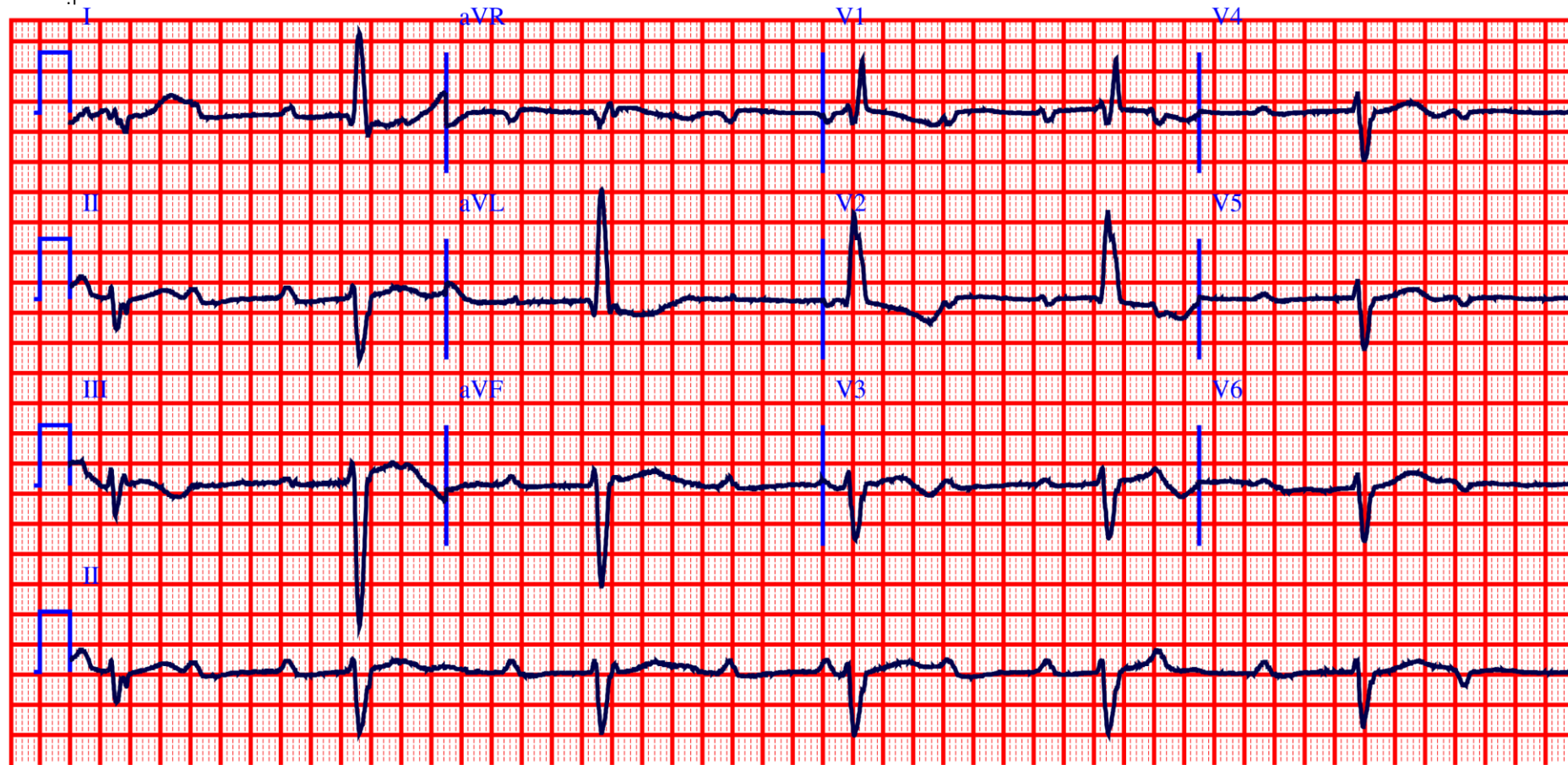
ECG525 ECG phù hợp với tác dụng phụ của thuốc nào sau đây:

- a) Digoxin
- b) Quinidine
- c) Carvedilol
- d) Flecainide
- e) Mexiletine



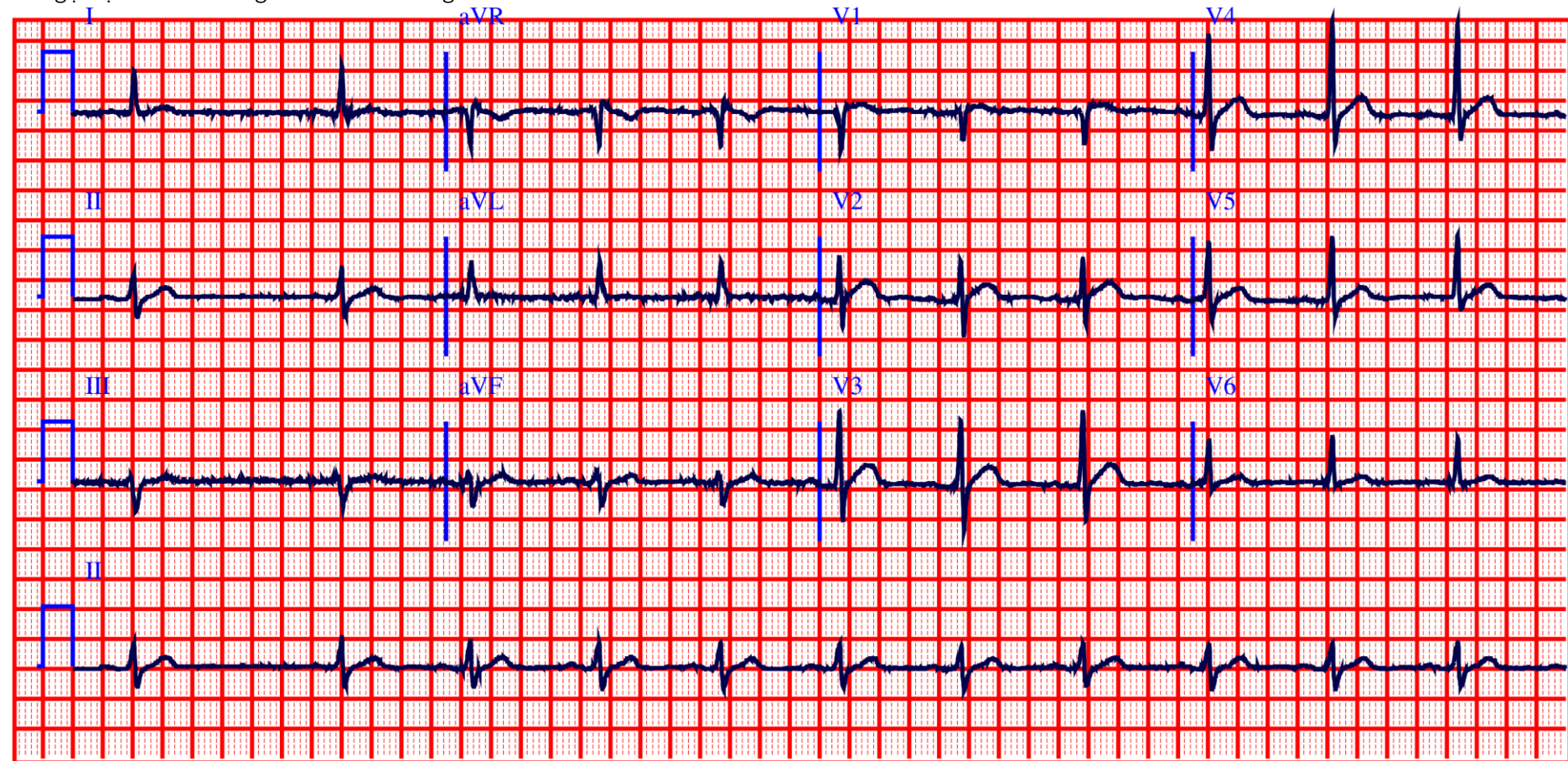
ECG526 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ đã lớn tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì gần đây có vẻ bà yếu đi. Khám lâm sàng cho thấy nhịp chậm. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- Nhịp xoang với block nhĩ thất Mobitz II
- Nhịp xoang với phân ly nhĩ thất đồng nhịp.
- Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn.
- Nhịp chậm xoang với block nhánh phải và ngoại tâm thu nhĩ bị block dạng nhịp đôi.
- Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất hoàn toàn.



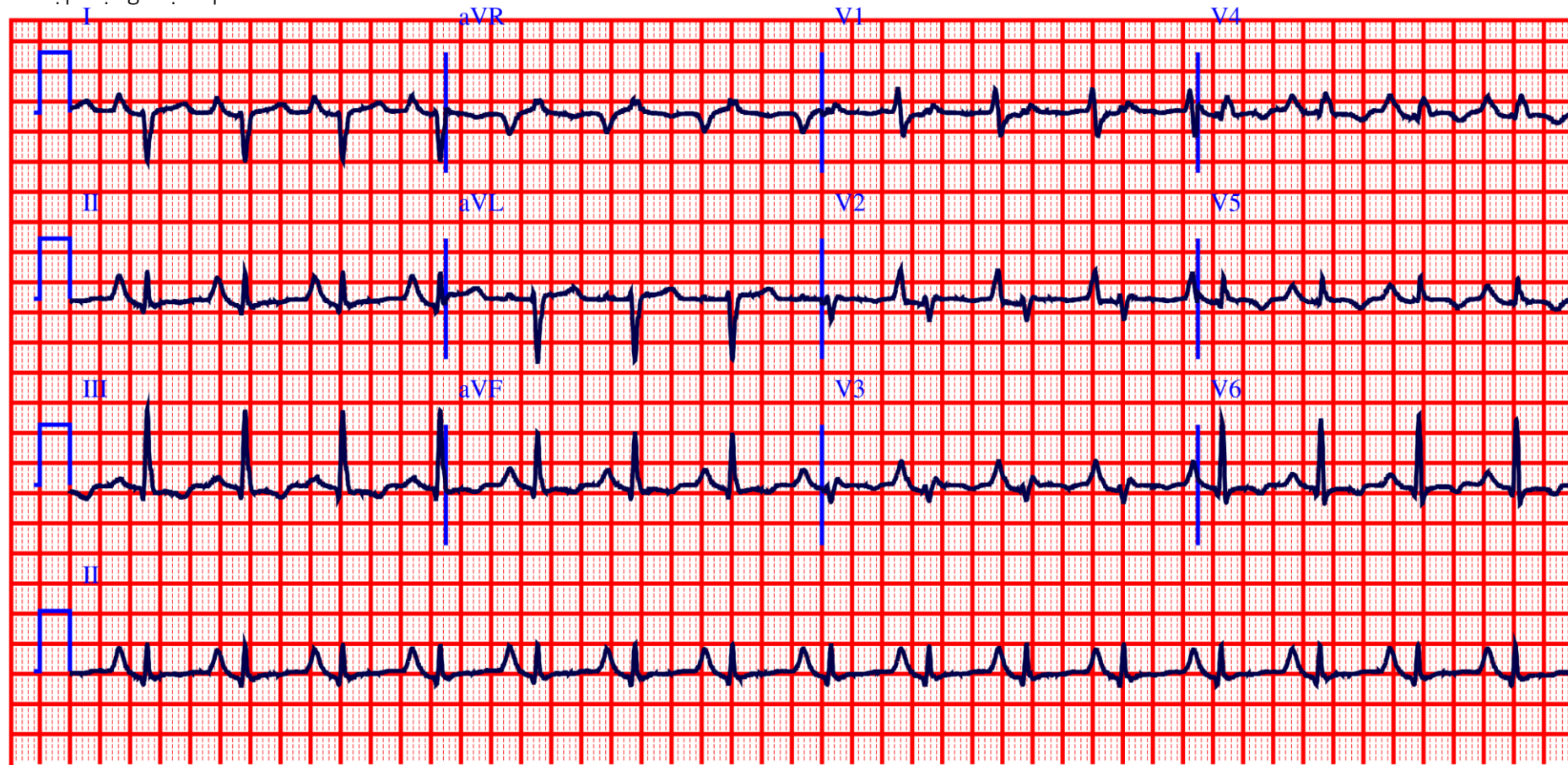
ECG527 Bất thường nào xảy ra trên ECG của bệnh nhân nam 71 tuổi này:

- a. Tăng kali máu.
- b. Ngộ độc digitalis.
- c. Hạ thân nhiệt hệ thống.
- d. Tăng canxi máu.
- e. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.



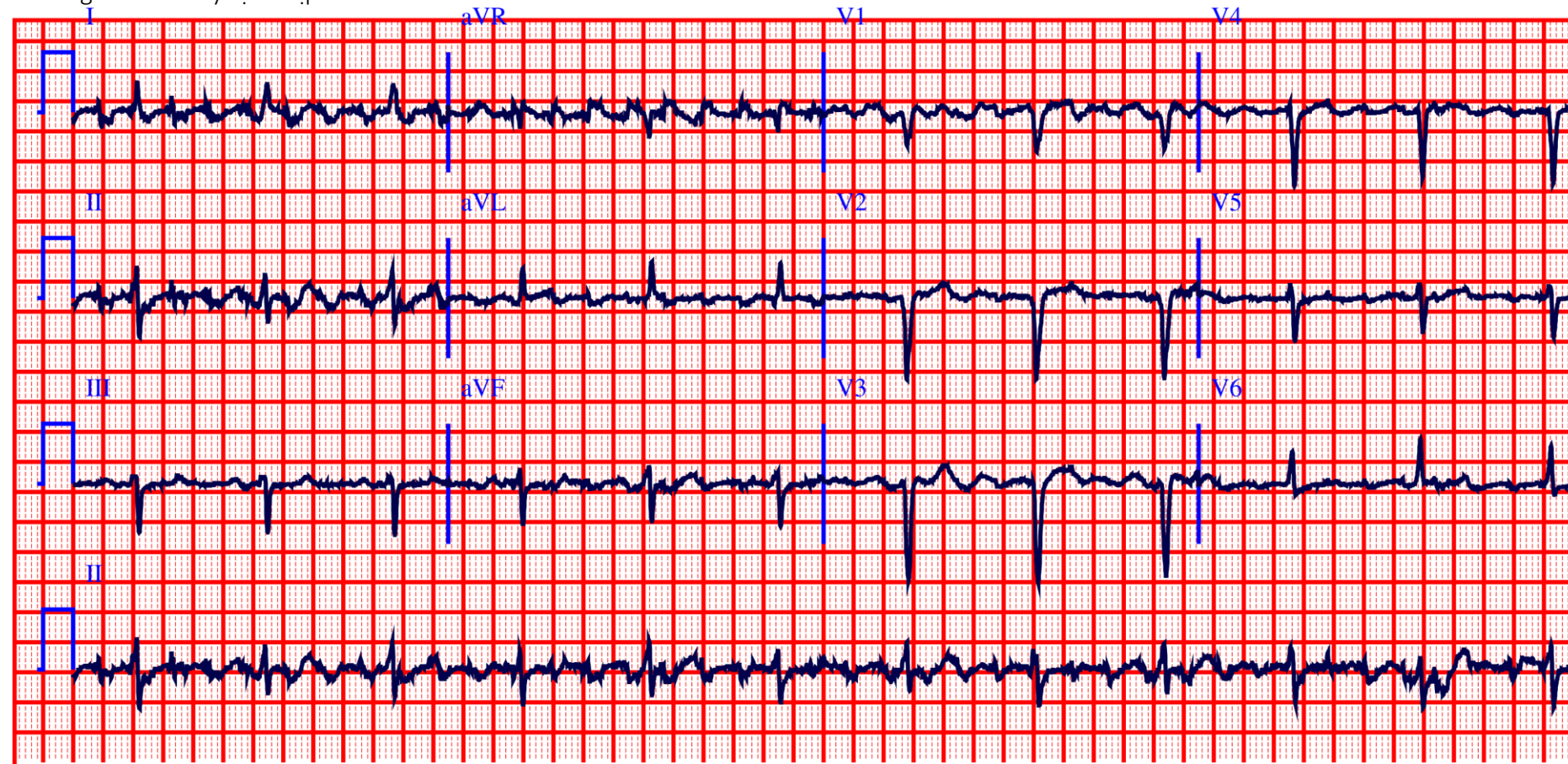
ECG528 ECG này là của một bệnh nhân nữ 29 tuổi biểu hiện triệu chứng tím, trước đây cô ấy chưa từng phẫu thuật tim lần nào, ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

- a. Thông liên nhĩ với lỗ thông tiên phát.
- b. Thông liên thất với hội chứng Eisenmenger.
- c. Dị dạng Ebstein của van 3 lá.
- d. Tứ chứng Fallot.
- e. Hẹp động mạch phổi.



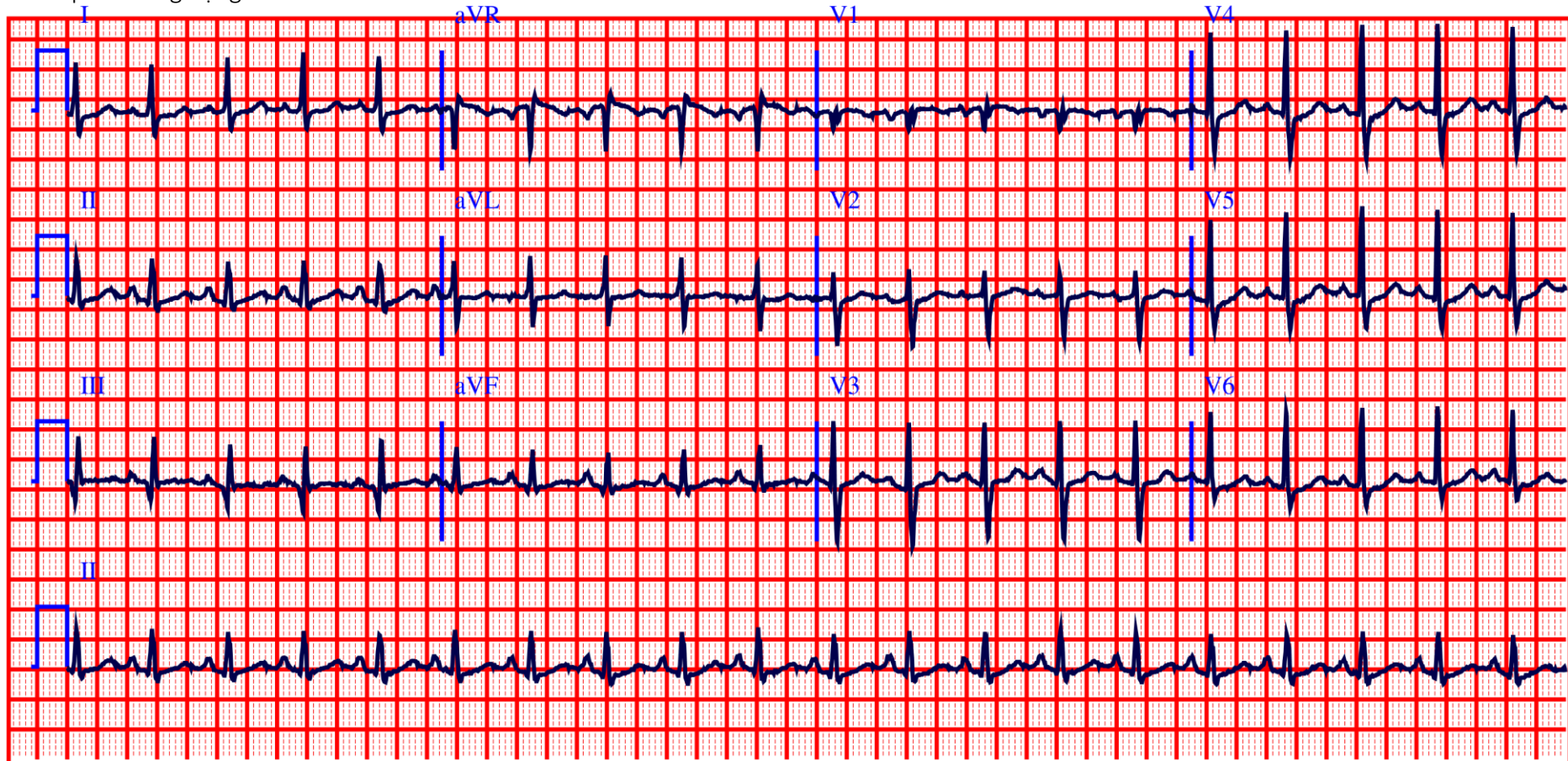
ECG529 Đây là ECG của một bệnh nhân nam lớn tuổi tiền sử bệnh lý mạch vành đã lâu và tăng huyết áp, ông ta vừa bị nhồi máu cơ tim và đã được đặt máy khử rung để điều trị tình trạng rối loạn nhịp nhanh thất. Ông ta vào viện vì triệu chứng khó thở khi đi lên cầu thang. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp xoang bình thường với các sóng nhiễu.
- b. Cuồng nhĩ với block 4:1
- c. Rung nhĩ với đáp ứng thất bình thường.
- d. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- e. Rung nhĩ với máy tạo nhịp thất.



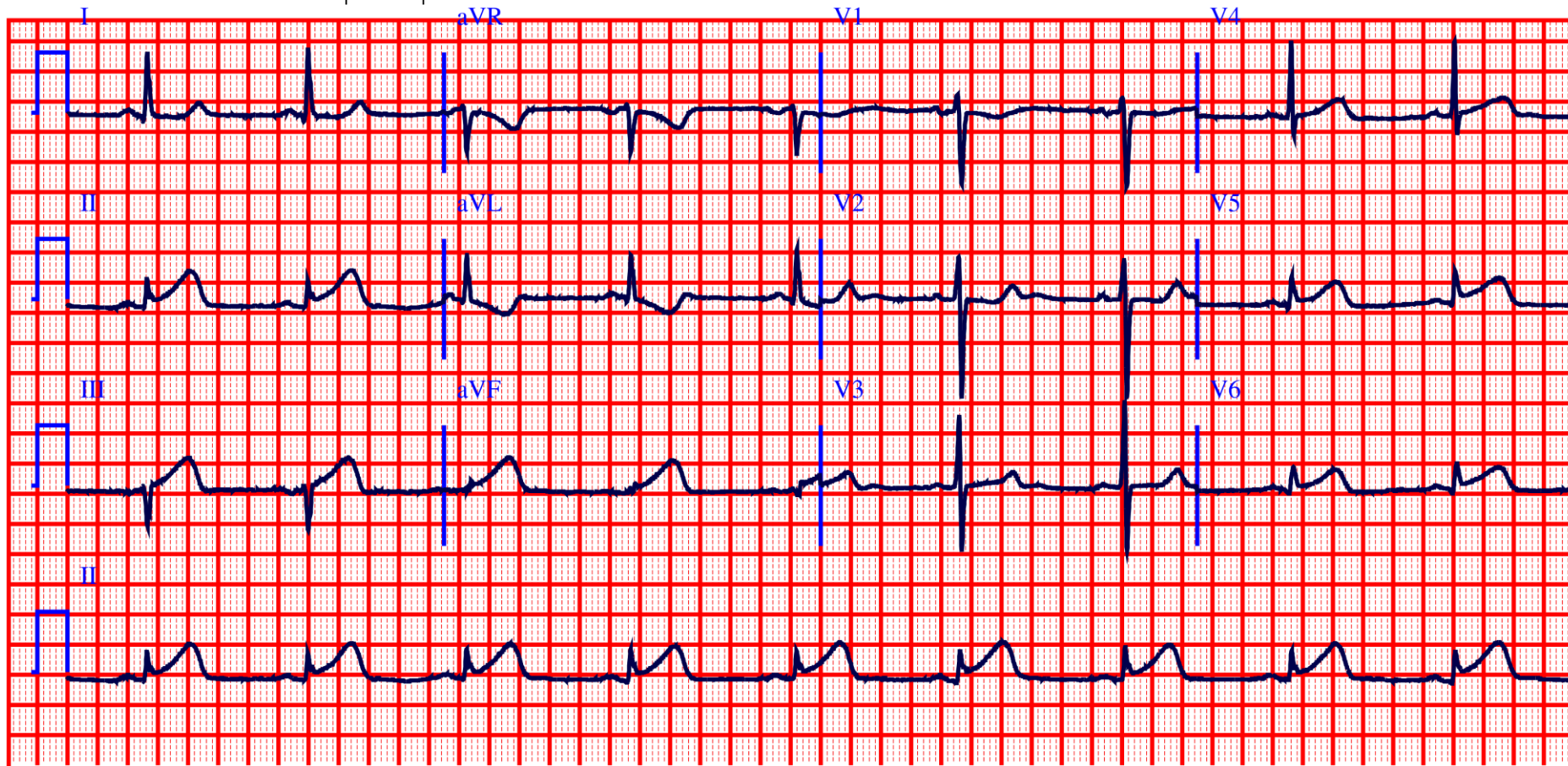
ECG530 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 69 tuổi được chuyển vào hồi sức cấp cứu. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a. Phù phổi cấp do hẹp van 2 lá hậu thấp.
- b. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.
- c. Nhồi máu cơ tim thành dưới cấp tính.
- d. Suy thận và cơn tăng huyết áp.
- e. Khí phê thủng nặng



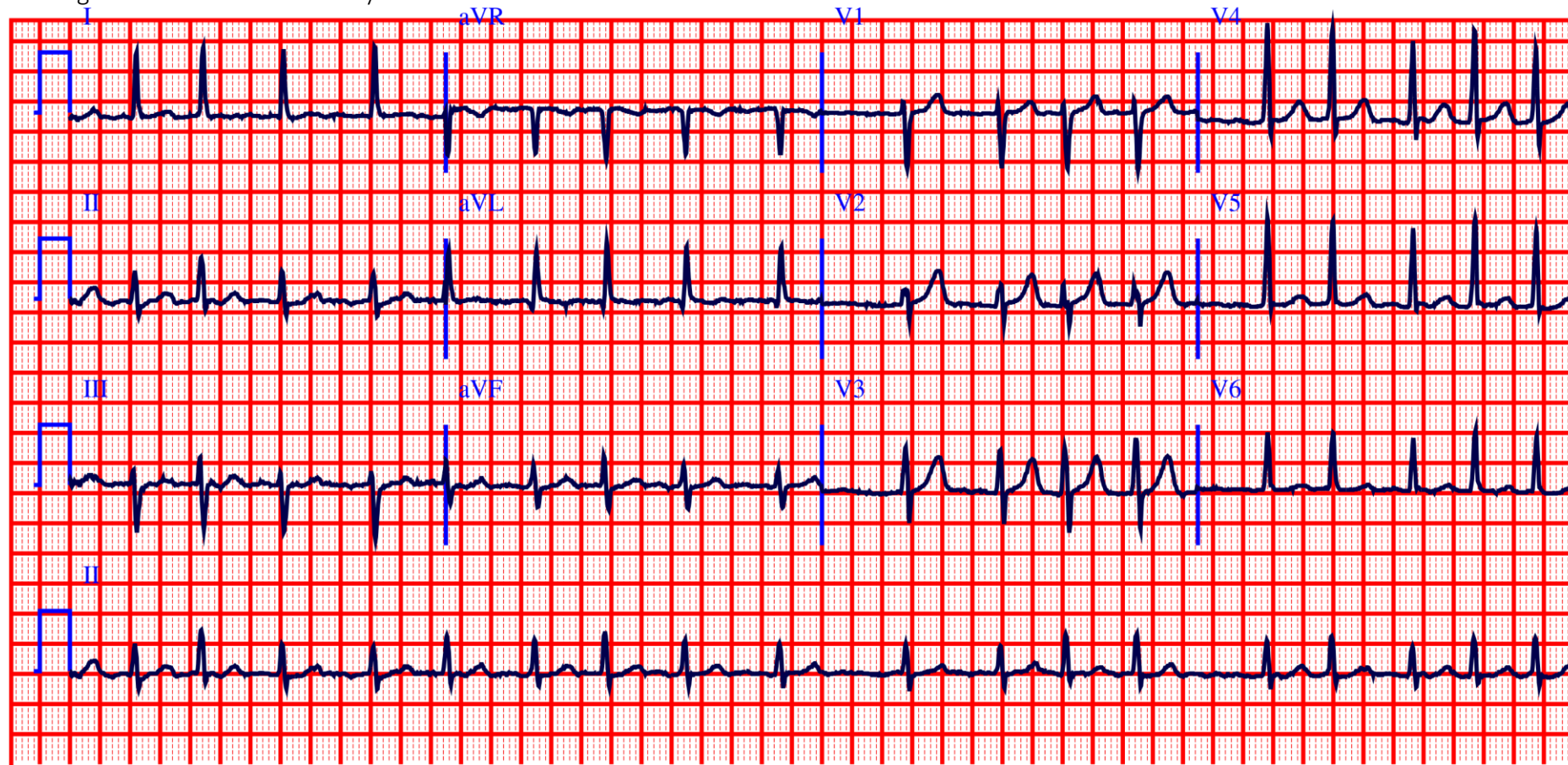
ECG531 ECG này là của một bệnh nhân nam 60 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì đau thượng vị đi kèm với buồn nôn và lan ra cánh tay trái. Chẩn đoán:

- a. Viêm màng ngoài tim cấp tính.
- b. Nhồi máu cơ tim có ST chênh ở thành trước – vách cấp tính.
- c. Hội chứng tiền kích thích WPW.
- d. Nhồi máu cơ tim STEMI vùng mỏm/bên và nhồi máu cơ tim thành dưới cấp tính.
- e. Nhồi máu cơ tim STEMI thất phải cấp tính.



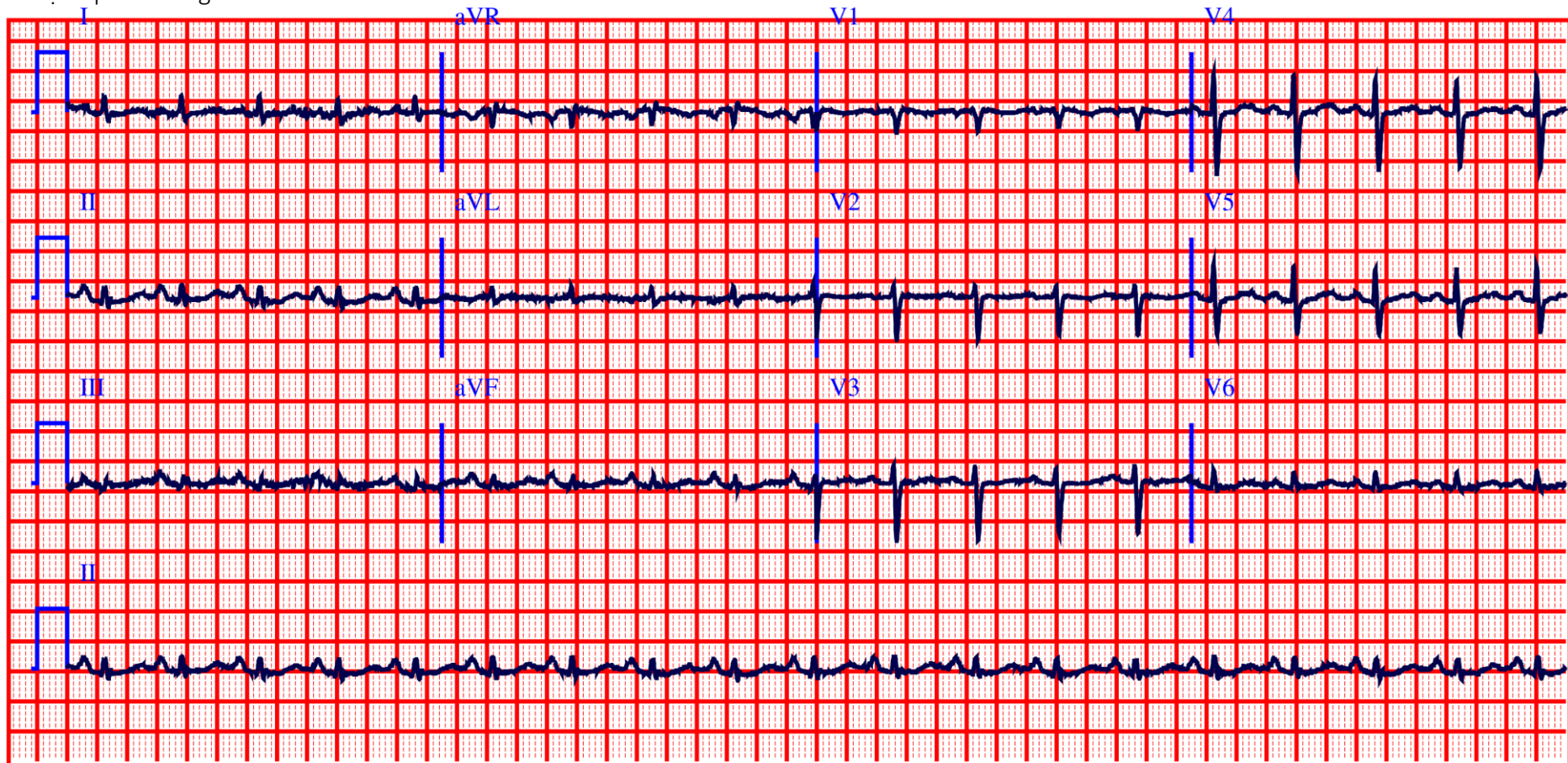
ECG532 ECG này là của một bệnh nhân nữ 79 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng khó thở. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.
- b. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- c. Rung nhĩ.
- d. Nhịp xoang với một đoạn nhịp nhanh nhĩ không dai dẳng.
- e. Rung nhĩ với block nhĩ thất thay đổi.



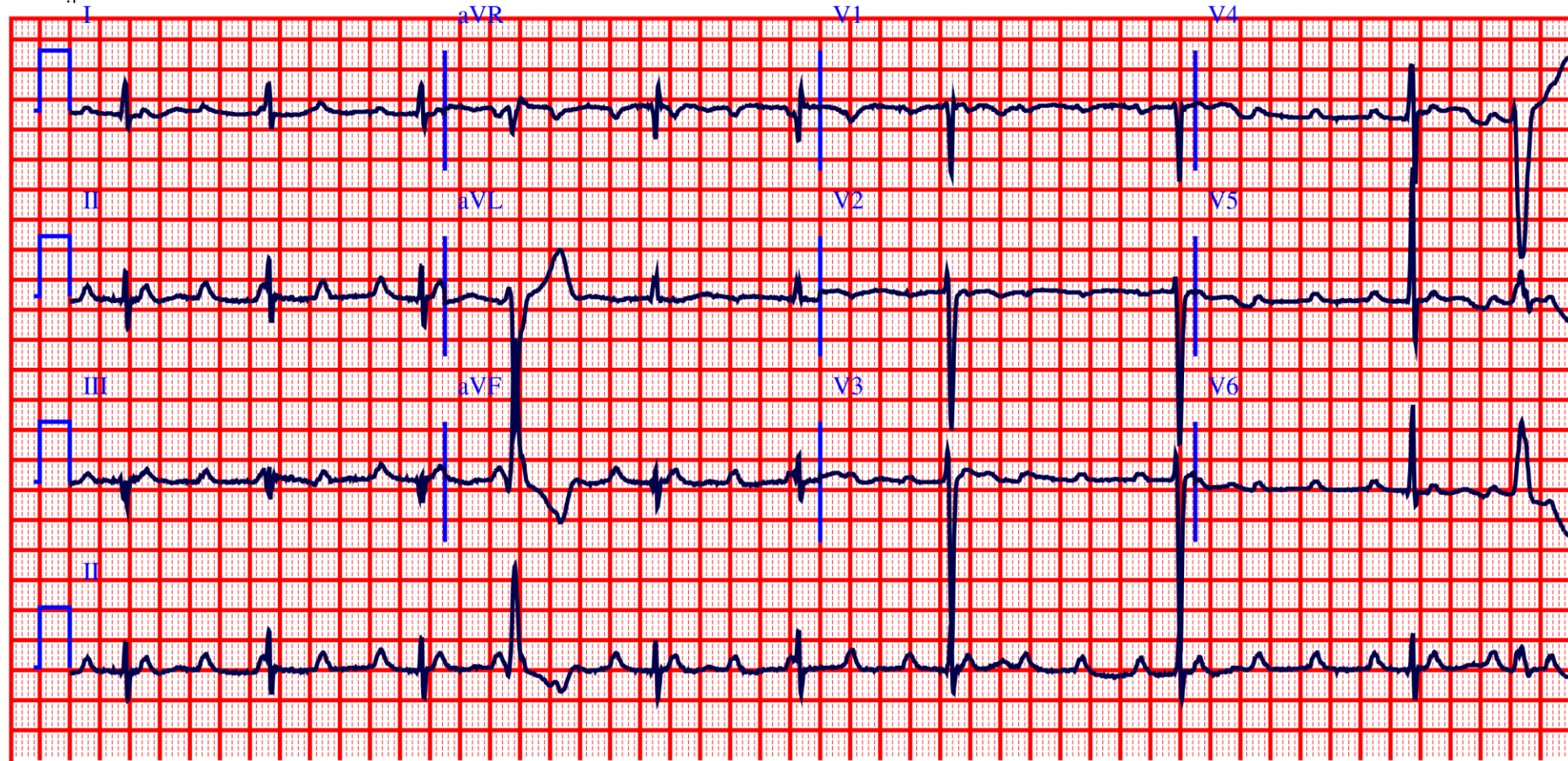
ECG533 ECG này là của một bệnh nhân nữ 53 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đau ngực và khó thở. Chẩn đoán:

- a. Hẹp van 2 lá mức độ nặng.
- b. Nhồi máu cơ thanh thành trước cấp tính.
- c. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.
- d. Hôn mê suy giáp.
- e. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính.



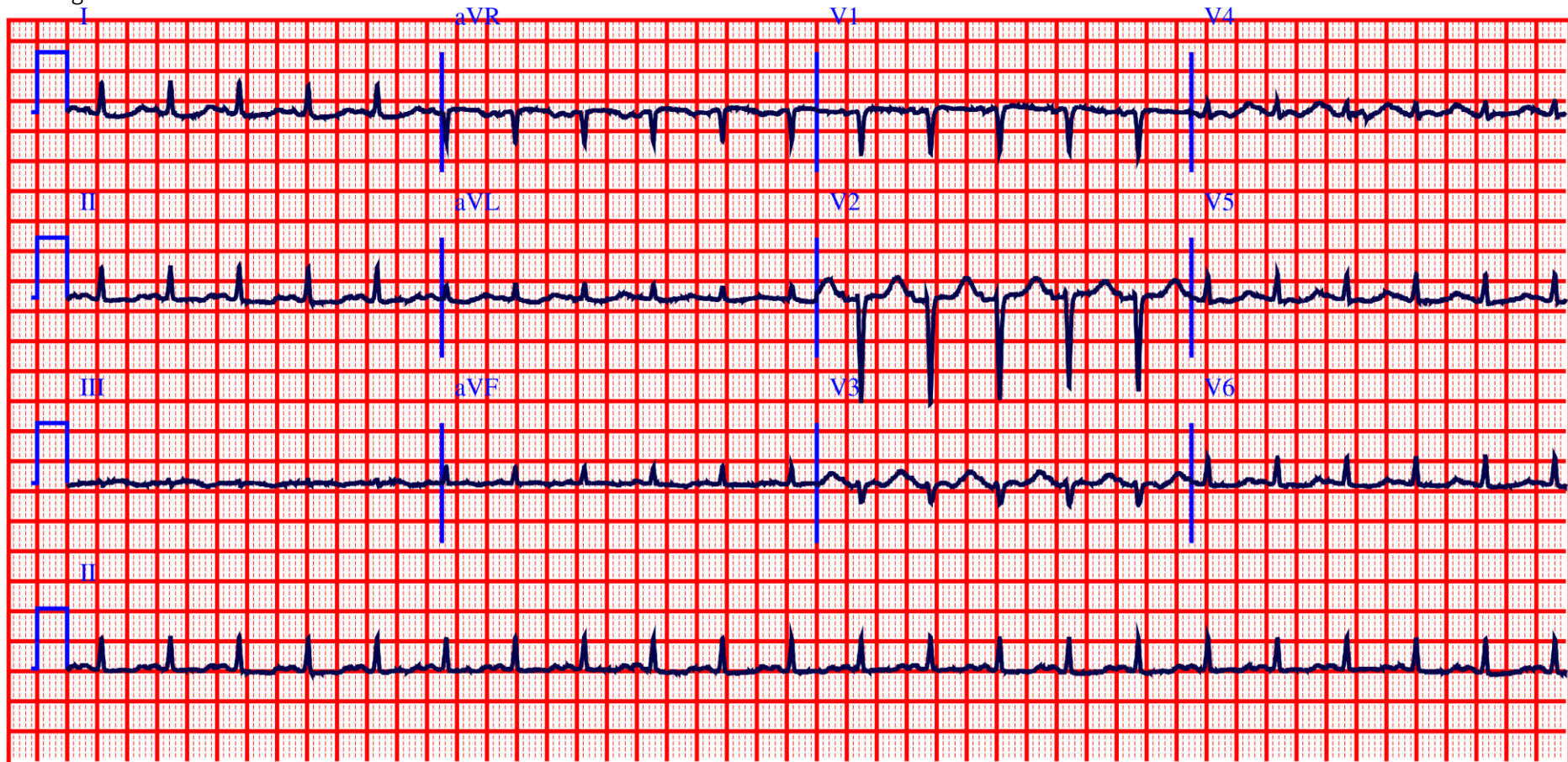
ECG534 ECG này là của một bệnh nhân 54 tuổi được đưa vào viện vì triệu chứng đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Cuồng nhĩ với block nhĩ thất thay đổi và dẫn truyền lệch hướng.
- b. Nhịp nhanh xoang với block nhĩ thất Wenckebach.
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block nhĩ thất thay đổi và ngoại tâm thu thất.
- d. Nhịp nhanh xoang với block nhĩ thất Mobitz II.
- e. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.



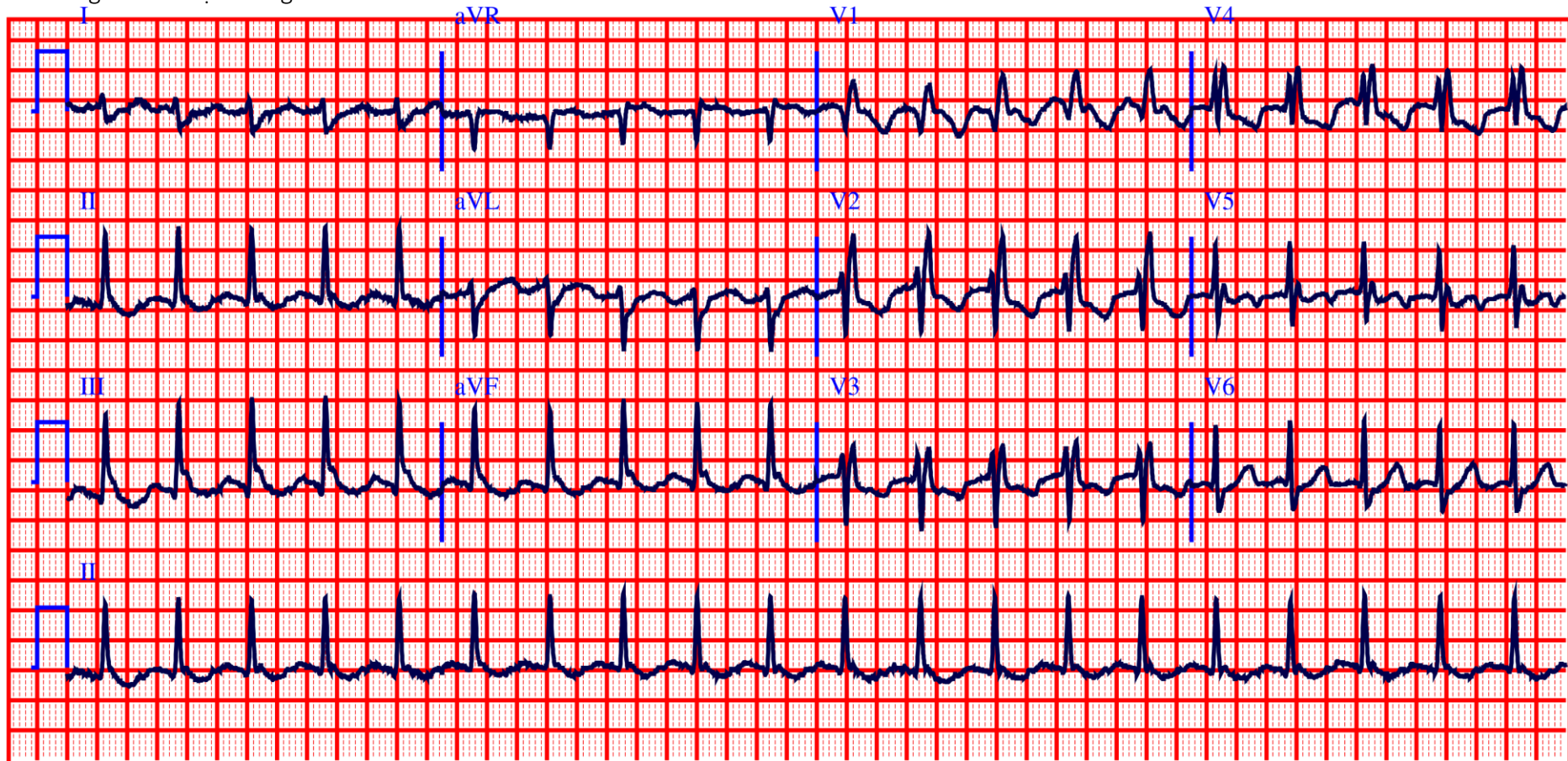
ECG535 ECG này là của một bệnh nhân nữ 47 tuổi tiền sử ung thư vú. ECG cho thấy chức năng tim thắt bình thường và không có tràn dịch màng ngoài tim. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây nhất?

- a. Xuất huyết dưới nhện cấp tính.
- b. Huyết khối động mạch phổi cấp tính.
- c. Nhồi máu cơ tim thành trước cấp tính.
- d. Viêm tụy cấp
- e. Tăng canxi máu



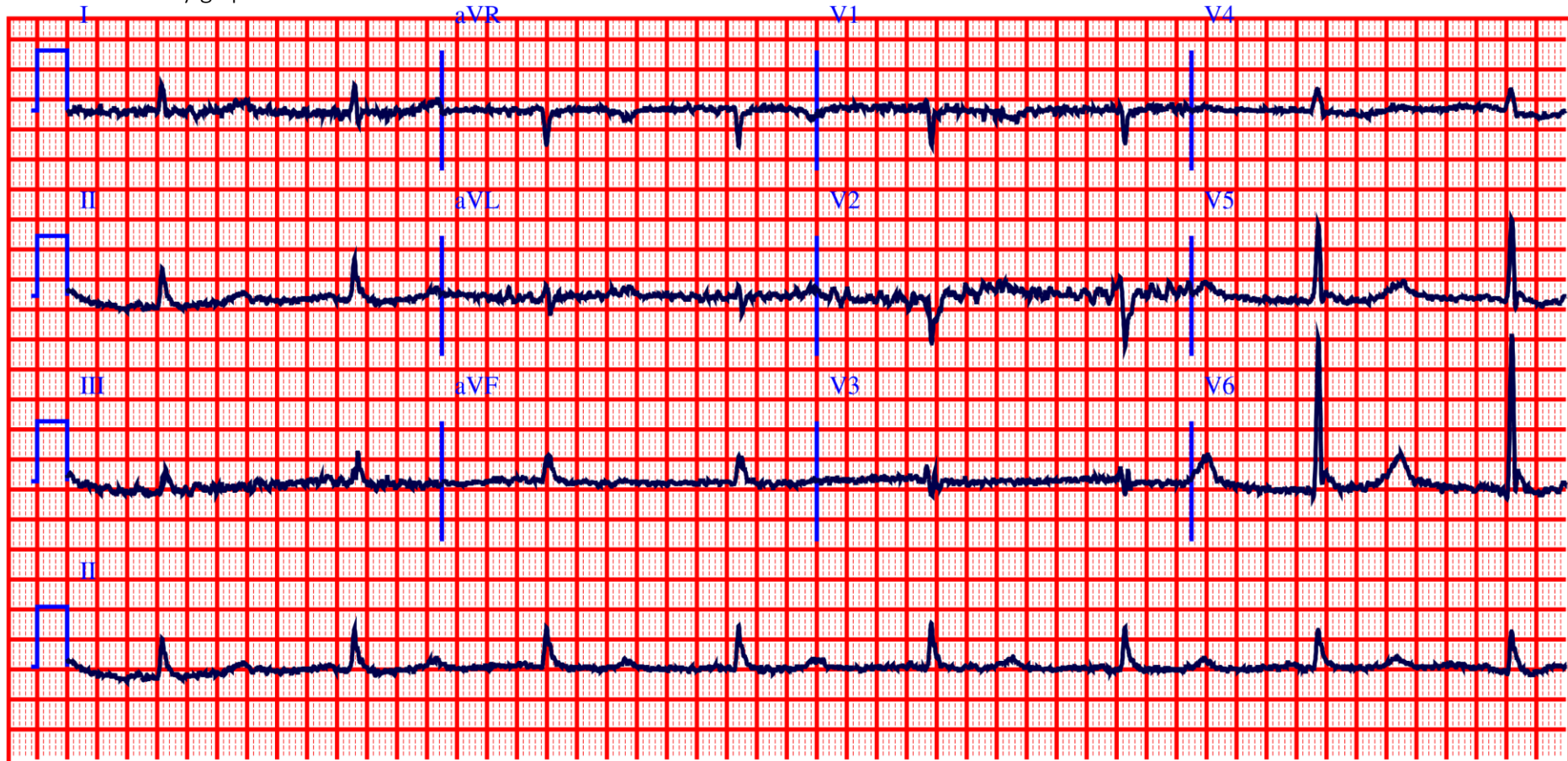
ECG536 ECG này là của một bệnh nhân nữ 86 tuổi biểu hiện triệu chứng khó thở khi gắng sức. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp ở bệnh nhân (Chú ý: nhìn kỹ vào hoạt động điện thế của tâm nhĩ ở chuyển đạo V1).

- a. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ với block nhánh phải.
- b. Nhịp nhanh xoang với block nhánh phải.
- c. Cuồng nhĩ với dẫn truyền 2:1 và block nhánh phải.
- d. Nhịp nhanh thất đơn ổ.
- e. Cuồng nhĩ với hội chứng WPW.



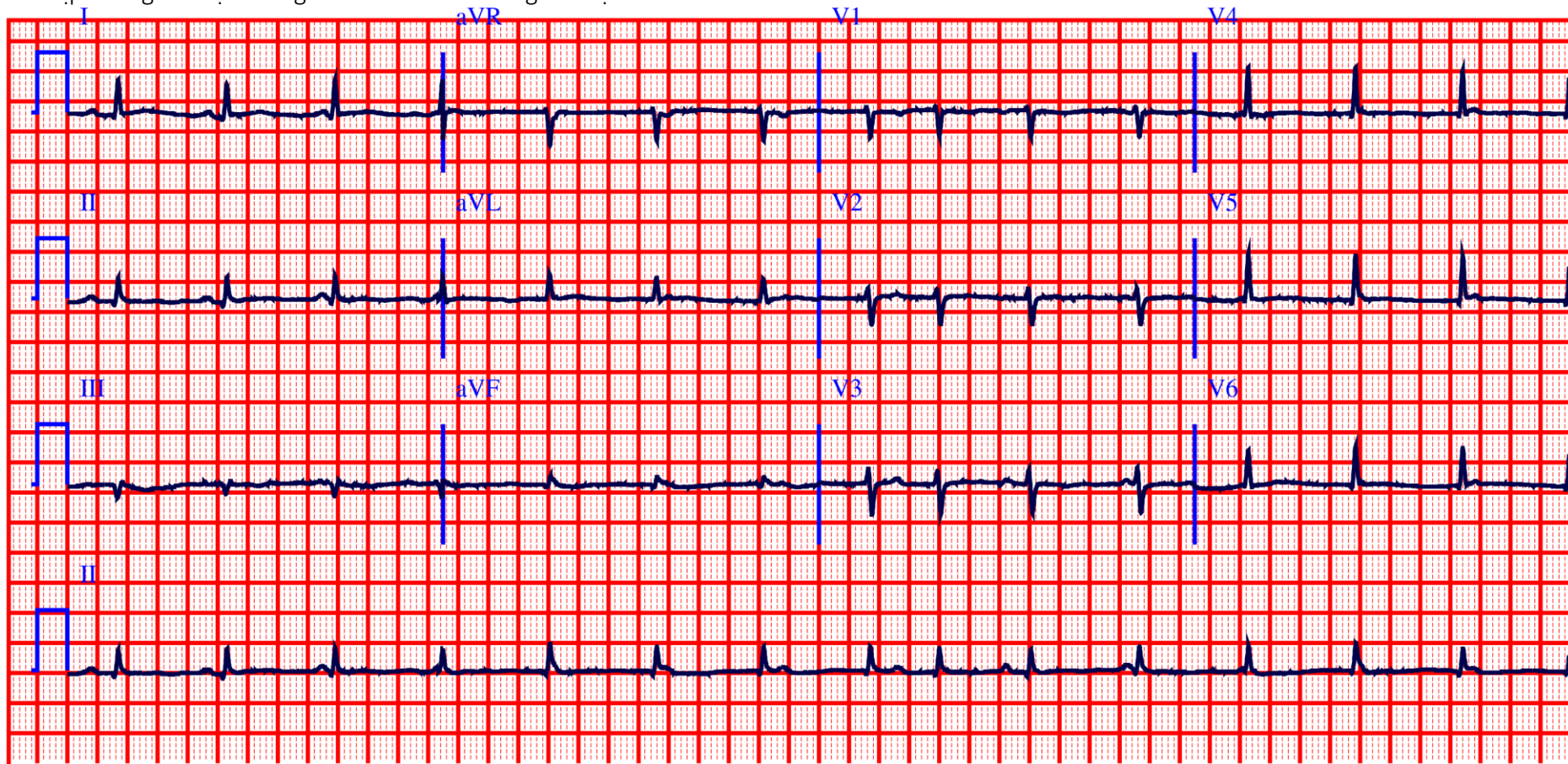
ECG537 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 43 tuổi bị mất ý thức. Chẩn đoán?

- a. Hạ natri máu
- b. Hội chứng Brugada
- c. Ngộ độc thuốc chống trầm cảm 3 vòng.
- d. Hạ thân nhiệt hệ thống.
- e. Hôn mê do suy giáp.



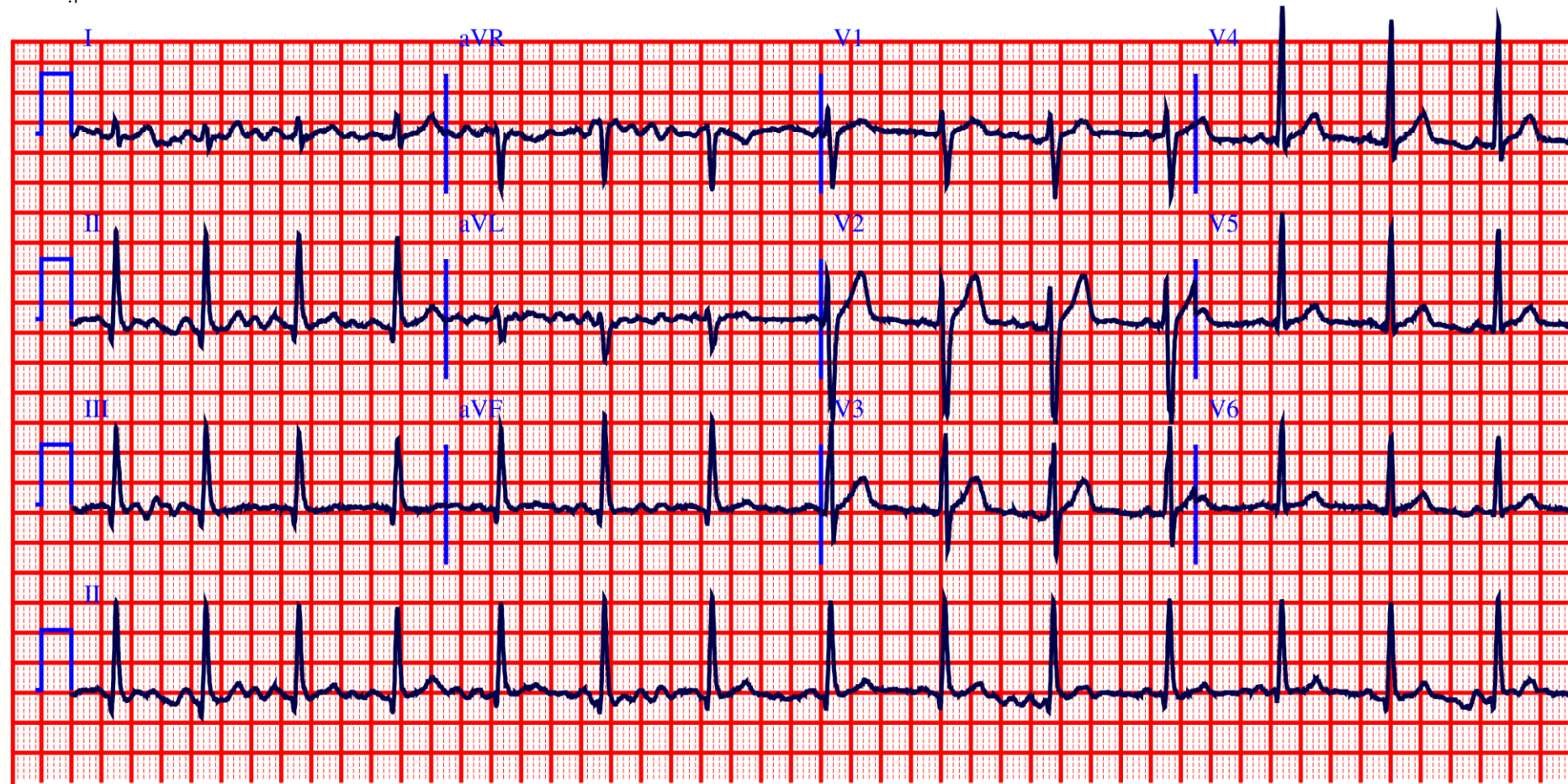
ECG538 Đây là ECG của một bệnh nhân 78 tuổi 1 ngày sau phẫu thuật thành công phình động mạch chủ ngực bóc tách. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp:

- a. Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn.
- b. Nhịp xoang với ngoại tâm thu nhĩ.
- c. Nhịp xoang với phân ly nhĩ thất (nhịp bộ nối tăng tốc).
- d. Nhịp xoang với block xoang nhĩ.
- e. Nhịp xoang với hội chứng tiền kích thích không liên tục.



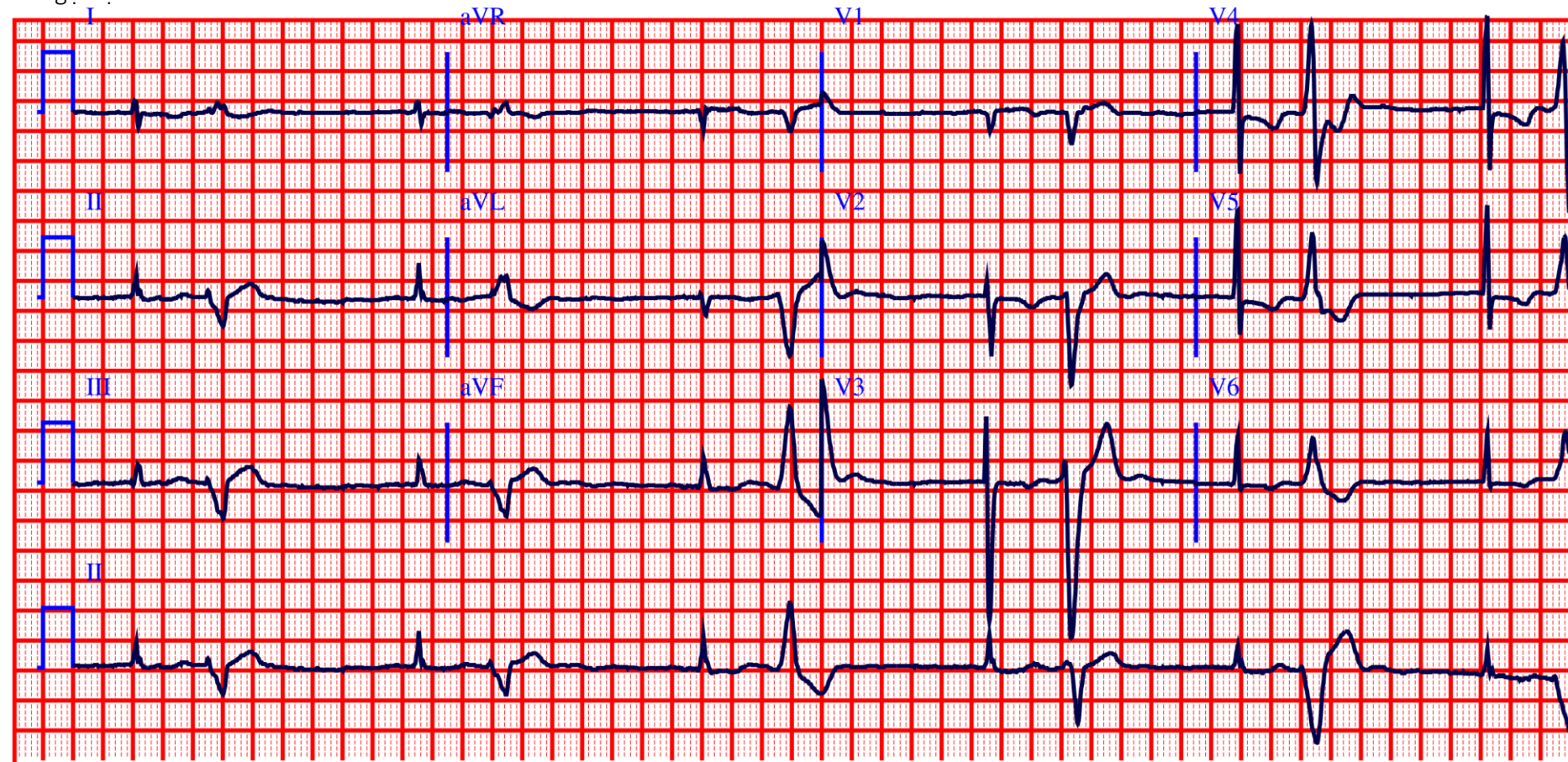
ECG539 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 19 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì triệu chứng đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp:

- a. Rối loạn nhịp xoang.
- b. Rung nhĩ
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block.
- d. Nhịp nhĩ lang thang.
- e. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.



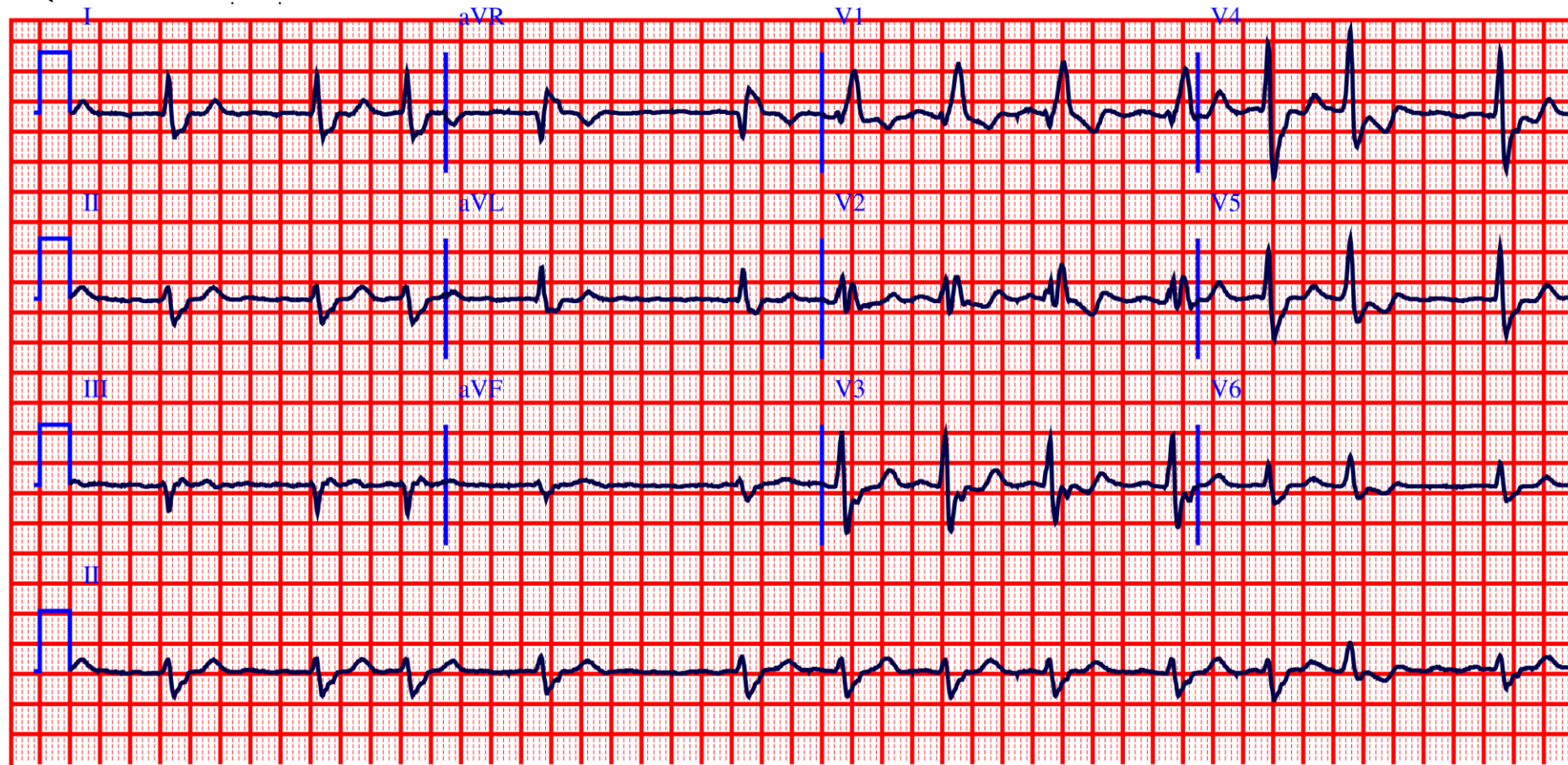
ECG540 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 61 tuổi tiền sử bệnh lý van tim và suy tim nặng. Các dấu hiệu trên ECG gợi ý chẩn đoán nào sau đây:

- a. Tăng kali máu
- b. Ngộ độc digitalis
- c. Hạ canxi máu
- d. Cường giáp
- e. Ngộ độc Ibutilide



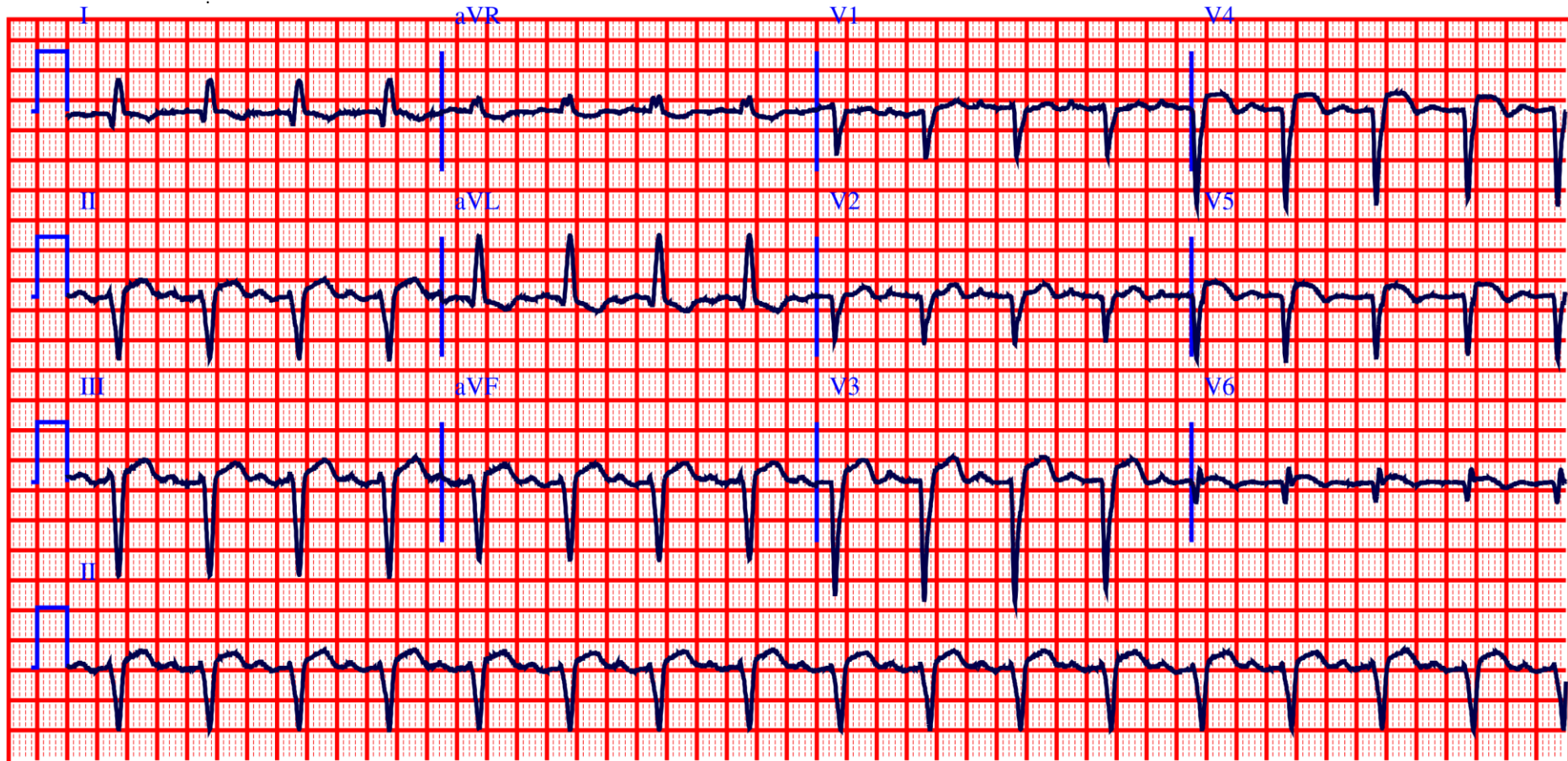
ECG541 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 84 tuổi đang được điều trị với propafenone được cho nhập viện để phẫu thuật thay khớp gối. ECG không cho thấy dấu hiệu nào sau đây?

- a. Rung nhĩ với ngoại tâm thu thất 1 nhịp duy nhất
- b. Block phân nhánh trái trước.
- c. Nhồi máu cơ tim cũ có sóng Q thành trước – bên.
- d. Block nhánh phải hoàn toàn.
- e. QT kéo dài mức độ nhẹ



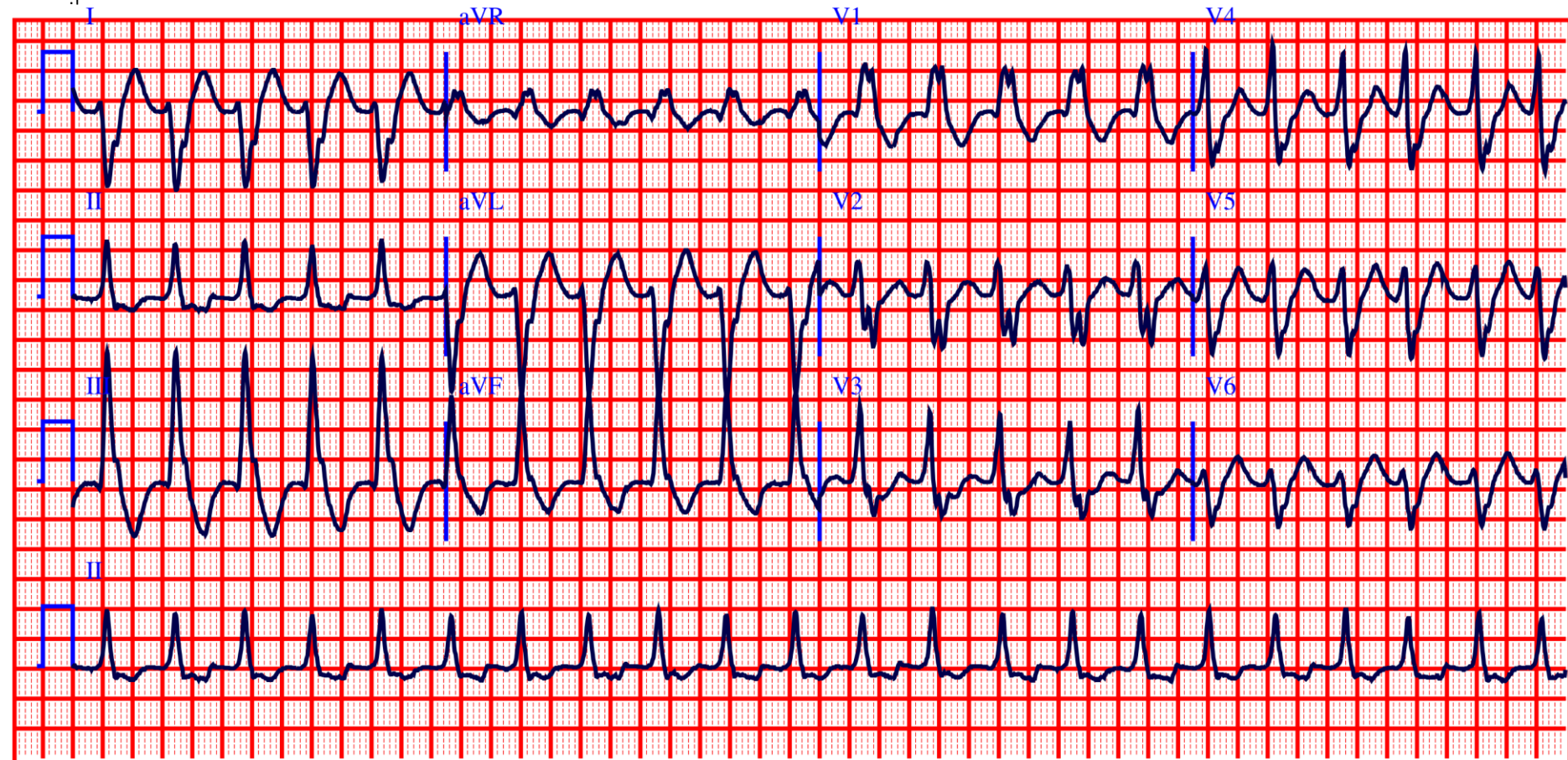
ECG542 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 85 tuổi được cho nhập viện vì triệu chứng khó thở, ECG lần này không khác gì so với ECG trước đó 1 tháng của bệnh nhân. Men tim trong giới hạn bình thường. ECG không cho thấy dấu hiệu sau đây ?

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Block phân nhánh trái trước
- c. Nhồi máu mũ có sóng Q thành trước/bên diện rộng với ST chênh lên gợi ý tình trạng phình tâm thất trái.
- d. Block nhánh trái hoàn toàn.
- e. Block nhĩ thất độ 1



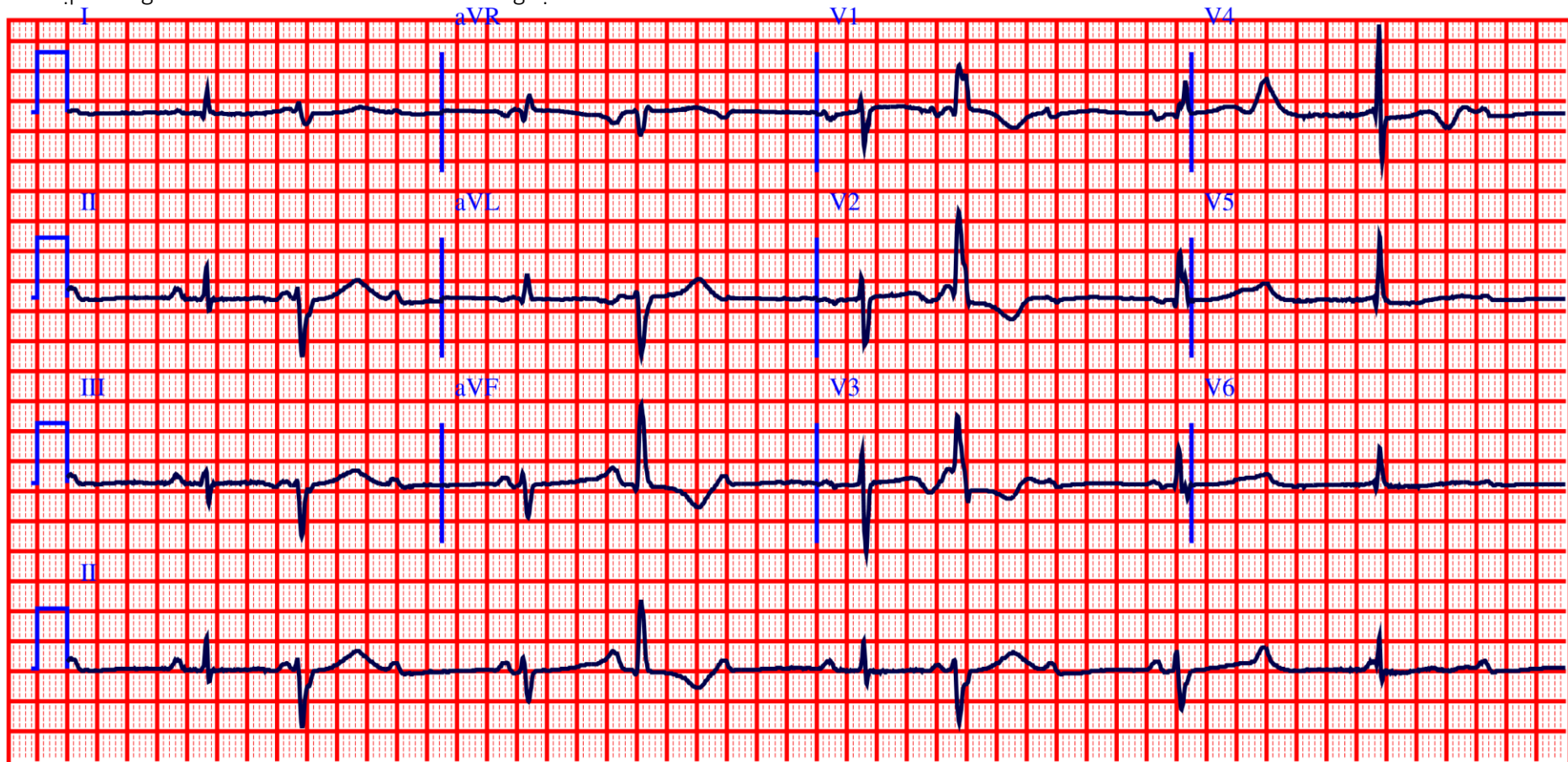
ECG543 Đây là ECG của một bệnh nhân nam trung niên vào viện vì triệu chứng đánh trống ngực, tiền sử bị bệnh lý mạch vành. Chẩn đoán:

- a. Rung nhĩ với cơ chế Ashman.
- b. Nhịp nhanh xoang với block nhánh phải.
- c. Phì đại tâm thất phải.
- d. Cuồng nhĩ với block nhánh phải.
- e. Nhịp nhanh thất đơn ô.



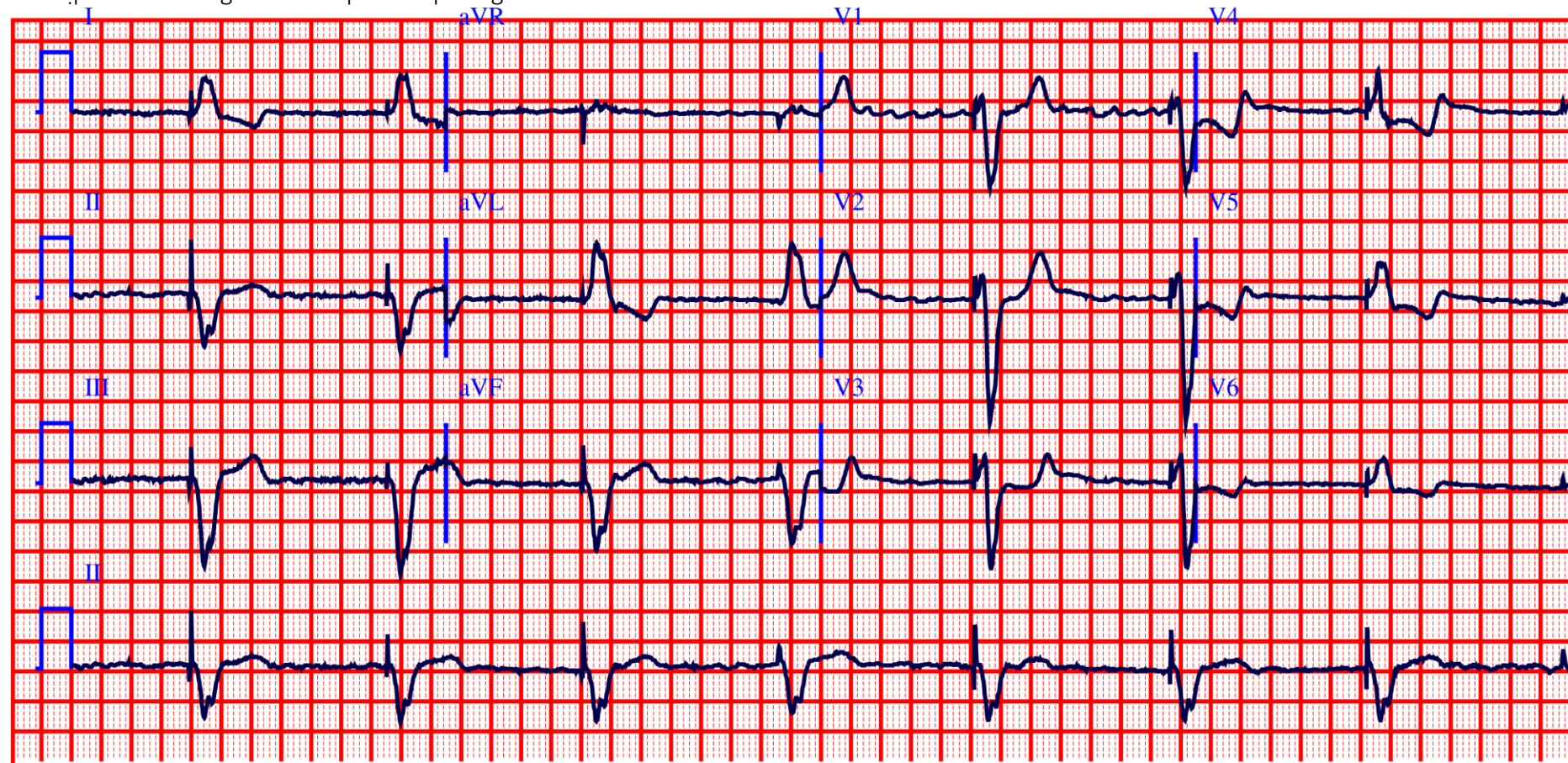
ECG544 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 90 tuổi được cho nhập viện vì triệu chứng khó thở và đã được loại trừ nhồi máu cơ tim cấp. ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây:

- a. Nhịp xoang với block nhĩ thất Mobitz I.
- b. Nhịp xoang với phân ly nhĩ thất đồng nhịp.
- c. Nhịp xoang với dẫn truyền nhĩ thất bình thường và ngoại tâm thu thất nhịp đôi.
- d. Nhịp xoang với block nhĩ thất Mobitz II.
- e. Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn và ngoại tâm thu thất.



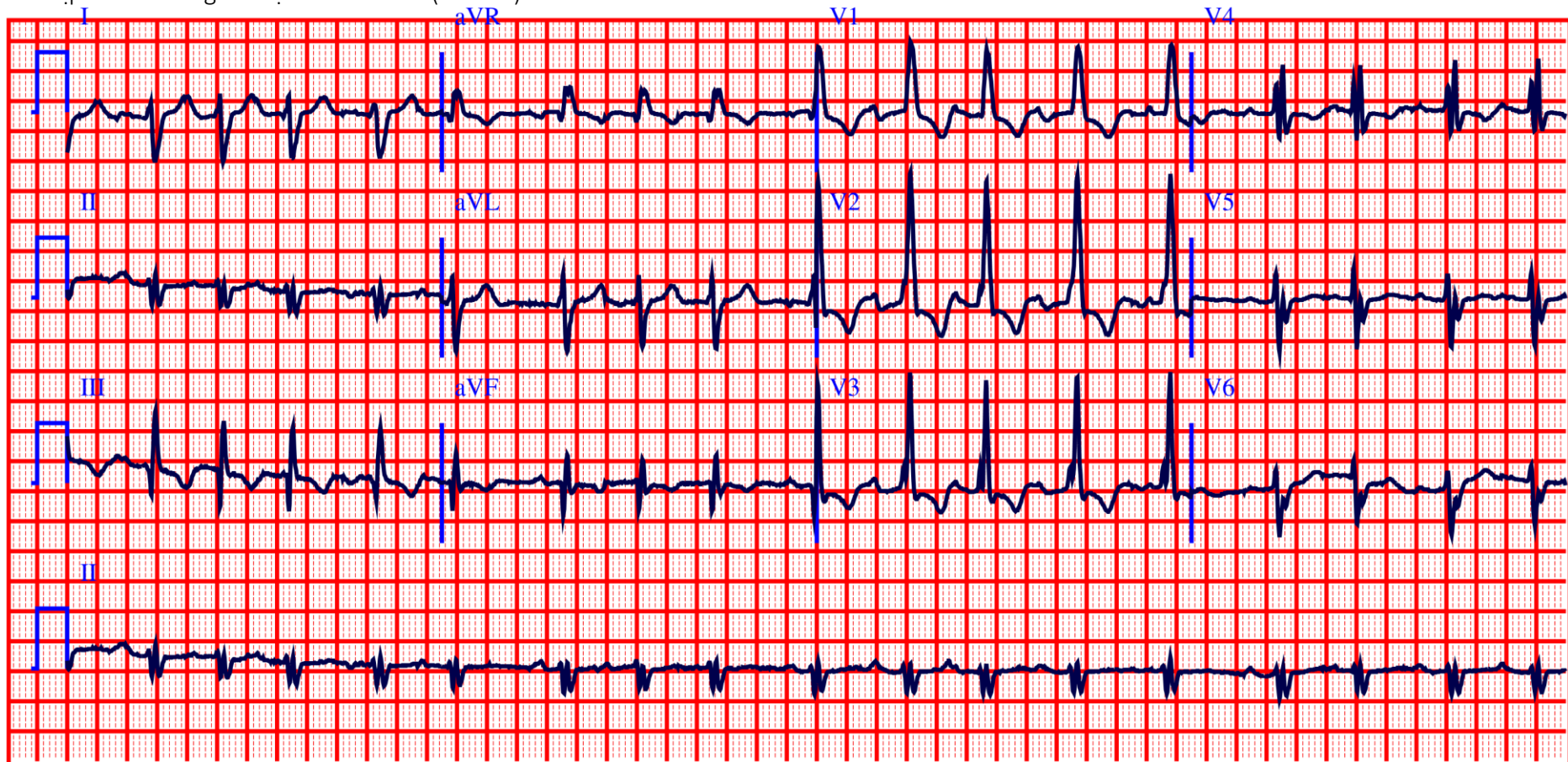
ECG545 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 76 tuổi tiền sử suy tim mạn tính. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Rung nhĩ với máy tạo nhịp đặt ở buồng tim phải.
- b. Cuồng nhĩ với block nhĩ thất cao độ và block nhánh trái.
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block AV cao độ.
- d. Nhịp nhanh bộ nối với block nhánh trái.
- e. Nhịp nhanh xoang với AV Sequential pacing.



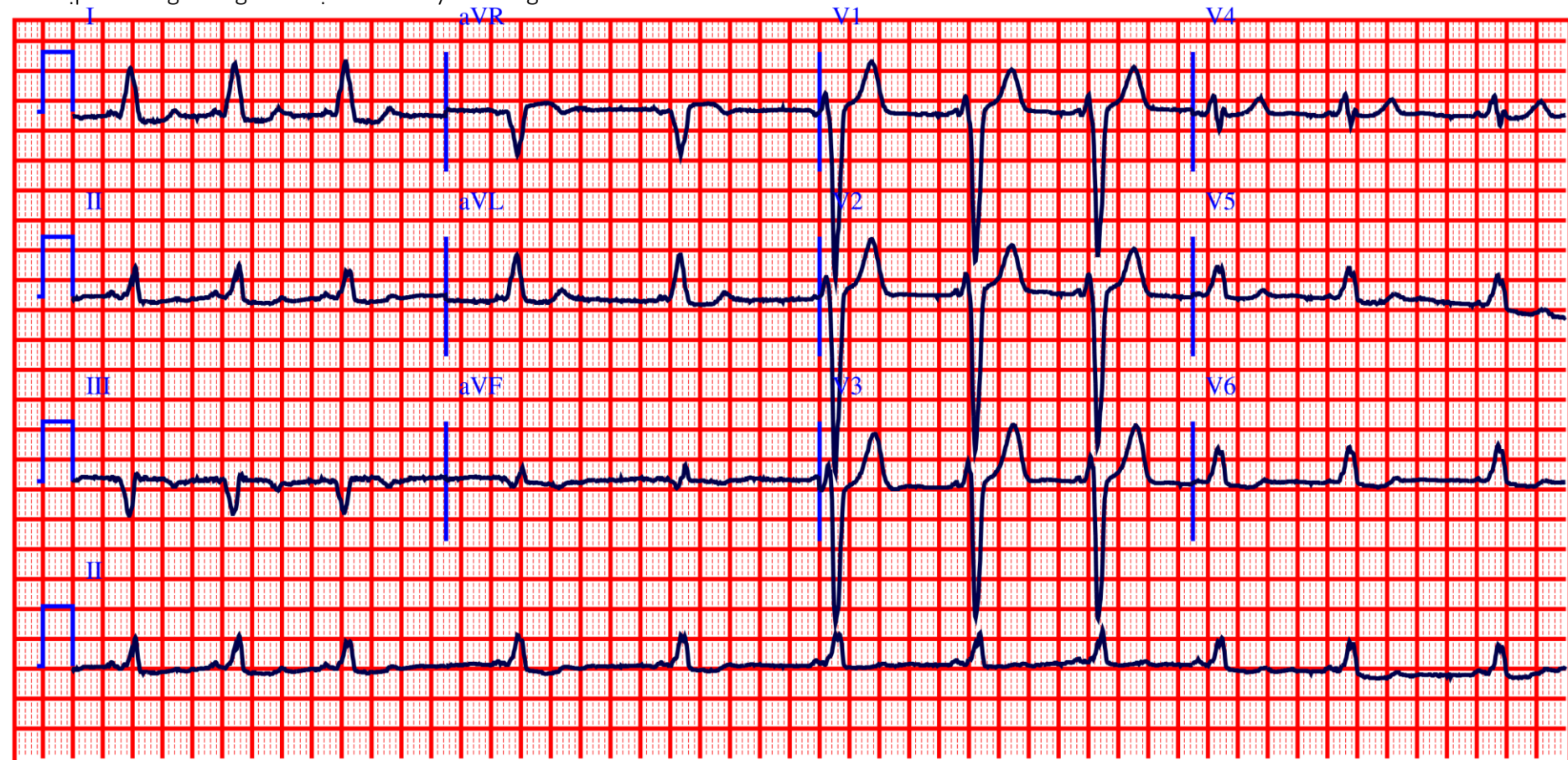
ECG546 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ lớn tuổi nhập viện vì triệu chứng mất trí và suy tim sung huyết nhẹ. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- b. Nhịp nhanh xoang với rối loạn nhịp xoang rõ.
- c. Rung nhĩ
- d. Rung nhĩ với block nhĩ thất thay đổi.
- e. Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất (AVNRT).



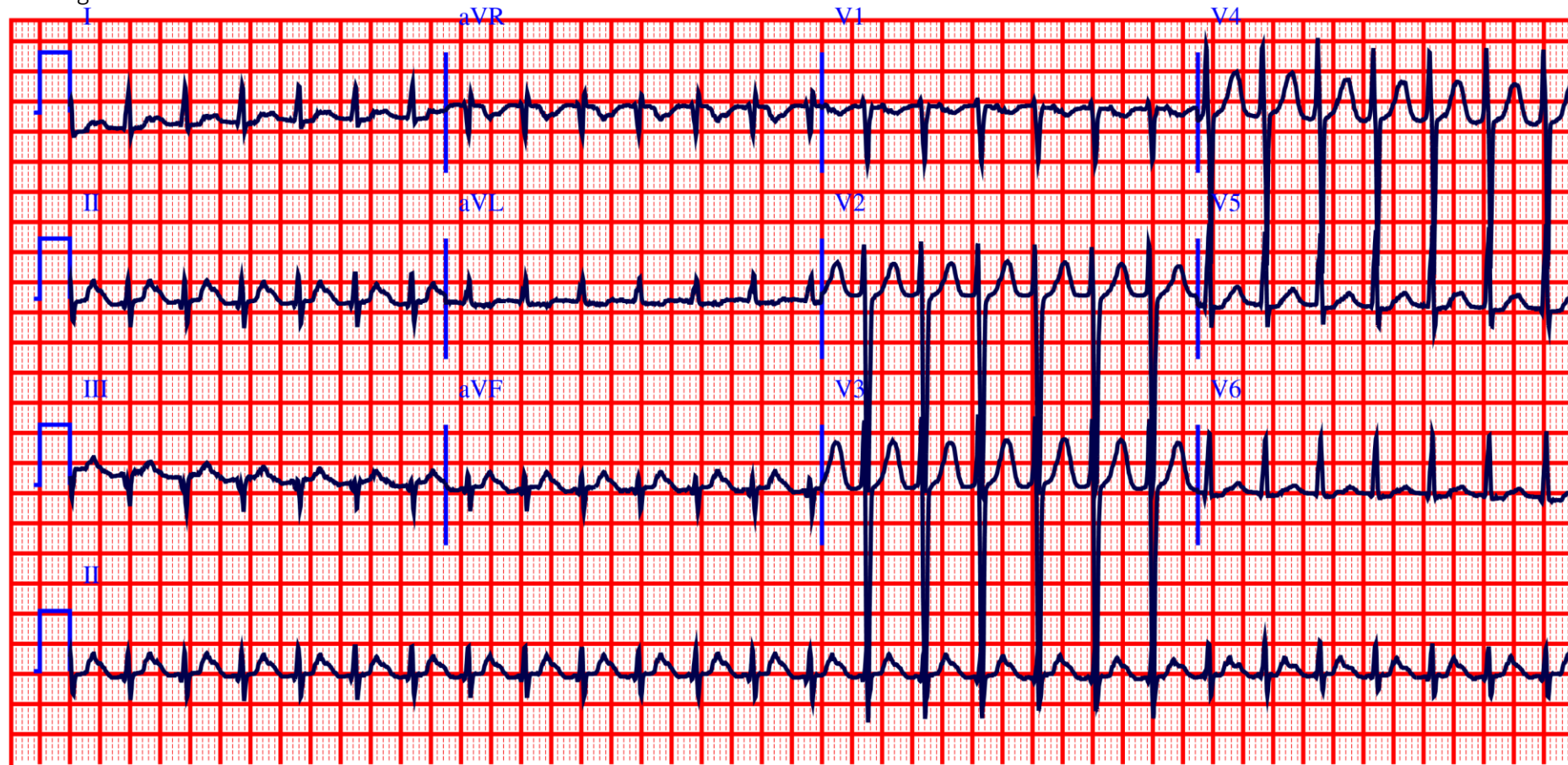
ECG547 Đây là ECG tiền phẫu của một bệnh nhân nữ 26 tuổi. Chẩn đoán:

- a. Block nhánh trái.
- b. Phì đại tâm thất trái.
- c. Nhịp nội tại thất tăng tốc.
- d. Hình ảnh của hội chứng WPW.
- e. Nhịp nhĩ lang thang với chậm dẫn truyền trong tâm thất.



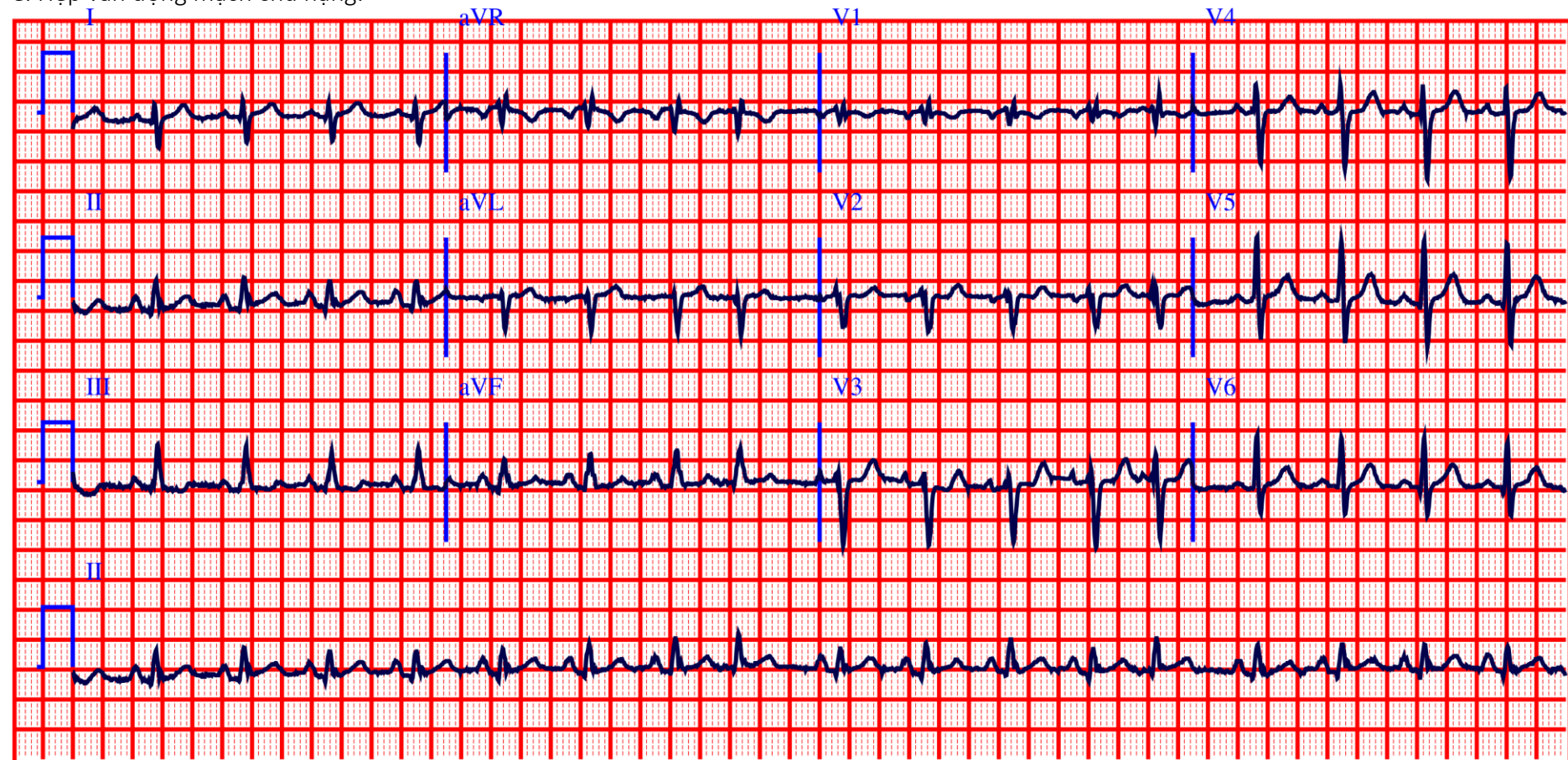
ECG548 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 54 tuổi sau phẫu thuật thay van 2 lá vào viện vì triệu chứng đánh trống ngực. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp của bệnh nhân:

- a. Nhịp nhanh xoang.
- b. Nhịp nhanh kịch phát trên thất, có thể là nhịp nhanh nhĩ.
- c. Cuồng nhĩ.
- d. Nhịp nhanh nhĩ đa ổ.
- e. Rung nhĩ.



ECG549 Đây là ECG của một bệnh nhân nữ 51 tuổi biểu hiện triệu chứng khó thở tăng dần. Chẩn đoán?

- a. Hẹp van 2 lá mức độ nặng.
- b. Tràn dịch màng ngoài tim/chèn ép tim cấp.
- c. COPD
- d. Hôn mê suy giáp.
- e. Hẹp van động mạch chủ nặng.



ECG550 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 76 tuổi được đưa vào phòng cấp cứu vì đau ngực ở nhà. Chẩn đoán dạng rối loạn nhịp:

- a. Nhịp xoang với block AV 2:1
- b. Nhịp xoang với các ngoại tâm thu nhĩ không dẫn dạng nhịp đôi.
- c. Nhịp nhanh nhĩ với block 2:1
- b. Nhịp chậm xoang với sóng U
- e. Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn.

