**TIM**

ĐÚNG/ SAI VÀ SỬA ĐÁP ÁN SAI

1. Động mạch của tim là một hệ thống độc lập
2. ĐM vành trái tách ra từ Đm chủ lên ở ngay dưới van ĐM chủ
3. ĐM gian thất trước cấp máu cho mặt trước tâm thất T và 1/3 sau vách gian thất
4. Sự tiếp nối của ĐM vành T và P không có ý nghĩa sinh lý
5. ĐM mũ cấp máu cho tâm nhĩ T và tâm nhĩ P
6. Nút xoang nhĩ do ĐM vành T cấp máu
7. ĐM vành P cấp máu cho mặt sau 2 tâm thất, 1/3 vách gian thất sau, tâm nhĩ P, tâm thất P
8. Tất cả máu của tim đều thu về xoang vành
9. TM tim lớn gồm TM gian thất trước và TM bờ trái
10. TM tim nhỏ có tên khác là TM gian thất sau
11. Xoang vành nhận máu từ : TM tim lớn, TM chếch tâm nhĩ T, TM gian thất sau, TM sau thất T, TM tim nhỏ
12. Có 1 số TM tim cực nhỏ không đổ vào xoang vành mà đổ trực tiếp vào 2 tâm nhĩ hoặc 2 tâm thất
13. Mặt sức sườn của tim chủ yếu là tâm thất trái ( TTT)
14. Mặt trước của tim liên quan với xương ức, ương sườn 3-6, cơ ngang ngực, tuyến ức, Đm ngực trong
15. Kẹp giữa màng tim và màng phổi là thần kinh X
16. Thần kinh hoành ở trung thất giữa còn TK X ở trung thất sau
17. Nếu nhìn tim từ phía sau thì phần lớn nhất là tâm nhĩ T
18. Đáy tim do phần sau của 2 tâm nhĩ tạo nên
19. TN T nhận máu từ 4 TM phổi và xoang vành đổ vào
20. TN P nhận máu từ 2 TM chủ và xoang vành đổ vào
21. Tâm thất T có một cầu cơ nối thành trước với vách gian thất gọi là bè vách bờ
22. Phễu hay nón động mạch là thành phần của TT T
23. Lỗ thân ĐM phổi nằm ở trước, trên, trái hơn so với lỗ nhĩ thất P
24. TT P có 3 thành, 3 cơ nhú còn TT T chỉ có 2 thành, 2 cơ nhú
25. Lỗ ĐM chủ ở trên, trước, trái hơn so với lỗ nhĩ thất T
26. Tính từ trước ra sau ở đáy tim là: lỗ thân Đm chủ- Lỗ thân Đm phổi- Lỗ nhĩ thất P, T
27. Ngoại tâm mạch là một bao kép: bao ngoại tâm mạc sợi ở ngoài và bao ngoại tâm mạc thanh mạc ở trong
28. Ngoại tâm mạc sợi bao bọc tim, 1 phần ĐM chủ lên và thân Đm phổi
29. Ổ ngoại tâm mạc là khoang nằm giữa ngoại tâm mạc sợi và ngoại tâm mạc thanh mạc
30. Xoang chếch và xoang ngang là 2 cấu trúc đặc biệt của ổ ngoại tâm mạc
31. Xoang chếch NTM nằm sau ĐM
32. Xoang ngang ngoại tâm mạc nằm sau nhĩ T và giữa 4 TM phổi
33. Thực quản liên quan với TN T và xoang ngang NTM
34. 2 khối cơ tâm thất và tâm nhĩ thực ra là 1 khối cơ lớn liên tục
35. Dẫn truyền tín hiệu từ cơ tâm nhĩ xuống tâm thất không liên tục
36. hệ thống dẫn truyền của tim gồm các nút và bó giúp cho buồng tim co bóp một cách phối hợp
37. Nút xoang nhĩ nằm ở thành phải TN P, ngay ở phía trên- trong lỗ TM chủ trên
38. Nút nhĩ thất nằm ở vách gian nhĩ, giữa lỗ xoang vành và lá trong van 3 lá
39. Bó nhĩ thất đi ở mặt trái phần màng vách gian thất
40. Có 2 hệ thống thần kinh chi phối hoạt động của tim: Hệ thống tự động và hệ thống thần kinh tự chủ