**CẲNG CHÂN VÀ BÀN CHÂN**

**VÂN ANH**

CÂU HỎI ĐÚNG SAI

1. Mặt trong xương chày chỉ có da phủ
2. Tất cả các gân của cơ ngăn trước đều chạy dưới 2 hãm gân duỗi ở cổ chân
3. Động tác của cơ ngăn trước đối lập hoàn toàn với cơ ngăn ngoài
4. Cơ duỗi các ngón chân dài có nguyên ủy cở 1/3 trên xương mác, cơ duỗi ngón cái dài nguyên ủy ở 2/3 dưới xương mác
5. Động mạch chày trước là nhánh tận của ĐM khoeo , tách ra ở bờ trên cơ khoeo
6. ĐM chày trước nằm trước màng gian cốt ở 2/3 trên, trước xương chày ở 1/3 dưới
7. Đm chày trước đi giữa cơ chày trước và cơ duỗi các ngón chân dài ở trên, còn 1/3 dưới giữa cơ chày trước và cơ duỗi ngón cái dài
8. Thầ kinh mác sâu luôn nằm ngoài Đm chày trước ở cẳng chân
9. Ở cổ chân, ĐM chày trước bị gân cơ duỗi ngón cái dài bắt chéo trước từ trong ra ngoài
10. ĐM chày trước chỉ cho nhánh bên khi bên khi đi vào ngăn trước
11. Cả 2 nhánh ĐM quặt ngược chày trước và sau của ĐM chày trước đều nối với ĐM gối dưới ngoài của ĐM khoeo
12. ĐM mu chân là tiếp tục của Đm chày trước, chạy về phía khoảng kẽ giữa ngón chân 2-3
13. ĐM mu chân đi ở phía ngoài TK mác sâu
14. Nhóm cơ nông cẳng chân sau có tác dụng gấp gan chân và nghiêng bàn chân vào trong
15. Nguyên ủy của cơ chày sau chỉ bám vào xương chày
16. Phủ mặt sau ĐM chày sau là mạc ngang sâu cẳng chân và cơ dép
17. Ở phần dưới cẳng chân, ĐM chày sau chỉ có da và gân che phủ
18. Đi cùng ĐM chày sau có 1 tĩnh mạch tùy hành và thần kinh chày
19. ĐM chày sau có 2 vị trí nối với Đm khoeo
20. Đm chày sau chi phối cho tất cả cơ cẳng chân sau
21. ĐM mác là nhánh lớn nhất của Đm chày sau
22. ĐM mắt cá trong là nhánh của Đm mác
23. Nhánh xuyên và nhánh mắt cá ngoài của Đm mác dều đi ra sau
24. ĐM gan chân trong nối với ĐM gan chân sâu tạo nên cung gan chân sâu
25. Thần kinh mác không chi phối cảm giác, chỉ chi phối vận động
26. thần kinh mác sâu tiếp cận Đm chày trước ở phần 3 giữa
27. Nhánh ngoài là nhánh tận cùng của dm mác sâu là nhánh bì
28. Tổn thương thần kinh mác sâu không duỗi được bàn chân, yếu nghiêng trong
29. Ở 1/3 giữa cẳng chân,Đm mác nông xuyên qua mạc cẳng chân đi ra nông để trở thành nhánh bì
30. Đường định hướng của tk chày dài hơn Đm chày
31. Ở 1/3 dưới TK chày chỉ được che phủ bởi da và mạc
32. TK bì bắp chân trong cùng tĩnh mạch hiển bé đi xuống ở ngoài gân gót
33. TK gan chân trong nằm trong Đm gan chân trong
34. TK gan chân trong và ngoài chi phối vận động và cảm giác cho toàn bộ cơ gan chân
35. TK gan chân ngoài chi phối vận động tương tự TK trụ
36. TK gan chân ngoài Cảm giác cho 1,5 ngón chân tương tự tk trụ
37. TK gan chân ngoài không chi phối cho cơ mô cái
38. TK mác chung dễ bị chèn ép khi đi qua mặt ngoài chỏm xương mác, thường do bó bột
39. Tổn thương thần kinh mác không ảnh hưởng đến phản xạ gân gót
40. cơ gan chân do thần kinh gan chân trong chi phối
41. Cơ giun I do thần kinh gan chân ngoài chi phối

CÂU HỎI NGỎ NGẮN

1. Kể tên 3 ngăn mạc của cẳng chân
2. kể tên 4 cơ ở ngăn trước
3. 2 động tác chung của các cơ ngăn trước
4. thần kinh chi phối cơ ngăn trước
5. Kể tên 2 cơ cơ ở ngăn ngoài
6. Động tác của 2 cơ ngăn ngoài
7. Thần kinh chi phối 2 cơ ngăn ngoài
8. Đường định hướng của ĐM chày trước
9. Vị trí tương quan của động mạch chày trước và thần kinh mác sâu
10. Kể tên 4 nhánh bên của ĐM chày trước
11. Khi tới đầu gần của khoang gian xương đốt bàn chân thứ 1, ĐM mu chân tách ra 2 nhánh là
12. Kể tên 3 nhánh bên của Đm mu chân
13. 4 thành phần tạo nên mạng mạch mắt cá trong
14. 5 thành phần tạo nên mạng mạch mắt cá ngoài
15. Kể tên 3 cơ ở nhóm nông và 3 cơ nhóm sâu cẳng chân sau
16. Động tác của nhóm cơ nông là
17. Toàn bộ cơ vùng cẳng chân sau do thần kinh nào vận động
18. Đường định hướng của Đm chày sau
19. Đường đi của Đm chày sau
20. Nguyên ủy và tận cùng của TK mác chung
21. 3 nhánh bên của thần kih mác chung
22. Thần kinh mác sâu chi phối cho 4 cơ và CG 1 vùng nhỏ đó là
23. Thần kinh mác nông chi phối cảm giác da vùng nào
24. Đường định hướng của thần kinh chày
25. TK bắp chân chi phối CG da vùng nào
26. 2 nhánh tận của TK bi bắp chân trong
27. Tk gan chân ngoài chi phối cho những cơ nào
28. TK gan chân trong chi phối VĐ cho những cơ nào
29. cơ ở gan chân chia thành mấy lớp
30. kể tên 3 cơ lớp thứ 1 ở gan chân, vai trò
31. Kể tên 2 cơ nội tại của lớp giữa của gan chân
32. Kể tên 3 cơ lớp cơ sâu của gan chân
33. 7 cơ ở lớp thứ 4 gồm