ĐỀ THI LÝ THUYẾT NGOẠI LN-TM Y3 NĂM 2016

SIAN: 30 PHÚT HO VÀ TÊN SV: NGAY CIAN NHOM:....

- 1. Động mạch nào không thuộc hệ mạch vành
- A. DM vanh phái.
- 8. DM m0.
- C. OM lien that trước
- DM than tang.
- DM thần chung vành trái.
- 2. Các trường hợp nào sau đây cần phẫu thuật bắc cầu mạch vành:
- B. Bệnh 3 nhánh mạch vành có hoặc không kèm bệnh lý nhánh liên thất trước đoạn gần
- C. Bệnh 2 nhãnh mạch vành kèm bệnh lý nhánh liên thất trước đoạn gần D. Bệnh lý hẹp nhánh liên thất trước đoạn gần >70% kèm theo phân suất tổng máu <50% hoặc có dấu hiệu thiếu màu cục bố trên hình ảnh học không xâm lấn.
 - Tắt cả các cấu trên đều đúng.
 - 3. Các loại cầu nối được dùng để bắc cầu mạch vành (chọn câu SAI):
 - A. ĐM ngực trong phải và trái
 - B. DM quay
 - C. Tinh mạch hiện lớn
- Động mạch vị mạc nối phải
 - Chỉ câu A đúng.
- 4. Đường mố nào được dùng trong phẫu thuật bắc cầu mạch vành:
- A. Đường mở xương ức toàn phần
- 8. Đường mở xương ức bản phần
- C. Đường mở ngực trước bên trái xương ức
- D. Câu B và C đúng
- E. Câu A và C đúng.
- 5. Phẫu thuật bắc cầu mạch vành có thể giúp bệnh nhân hẹp mạch vành:
- A. Giảm nguy cơ nhồi máu cơ tim cấp
- B. Giảm triệu chứng đau thắt ngực
- C. Cải thiện đáng kể tiên lượng sống còn lâu dài
- D. Cải thiện chức năng co bóp thất trái
- E. Tất cả đều đúng
- . Chỉ số EuroSCORE dùng để đánh giá:

Mức độ phức tạp của tổn thương mạch vành

- C. Chất lượng phầu thuật bắc cầu mạch vành của một trung tâm tim mạch 8. Ngay cơ của phầu thuật bắc cầu mạch vành
- D. Khả năng can thiệp mạch vành qua đã
- E. Bya Cdung

7. Chỉ số SYNTAX Score dùng để đánh giả:

- After độ phức tạp của tồn thương mạch vành
- B. Nguy cơ của phầu thuật bắc cầu mạch vành C. Chất lượng phầu thuật bắc câu mạch vành của một trung tâm tim mạch
- D. Khả năng can thiệp mạch vành qua da
- E. Bvà Cđùng

8. Các biến chứng của phầu thuật bắc cầu mạch vành!

- A. Nhỏi màu cơ tim cấp
- B. Suy thân cấp
- C. Viem trung that và xương ức
- D. Đột quy
- Tất cả các câu trên đều dùng

9. Suy tĩnh mạch mạn tính chỉ dưới. Câu nào sau đây đung:

- A. Gặp 35% người đạng làm việc, 50% người nghi hưu.
- B. Chiếm 78% nữ giới.
- C. 80% bệnh nhân không biết mình có bệnh.
- D. 90% bệnh nhân không được chấn đoàn và điều trị thích hợp.
- E. Tắt cả đều đung.

10. Hệ tĩnh mạch chỉ dưới:

- 8. 50% lưu lượng màu về bằng tính mạch sâu, 50% về bằng tính mạch nông. 90% sâu, 10% nông
- (C) Van tình mạch có tác dụng không cho dòng máu chảy ngược.
- D. Tinh mạch càng lớn càng có nhiều van. càng nhỏ càng nhiều van
- E. Tất cả đều đúng.

11. Máu trong hệ tĩnh mạch từ ngoại biên về trung tâm nhờ: CHỌN CÂU SAI

- A. Sức ép động mạch lên tĩnh mạch,
- B) Hoạt động có dẫn của tĩnh mạch, có giấn của ĐM truyền qua TM
- Sức ép của hệ tĩnh mạch Lejard ở bản chân.
- D. Hoạt động của các khối cơ có tác dụng như hệ thống bơm.
- E. Cơ hoành, áp suất âm ở trung thất, sức hút cuối kỳ tâm trương.

12. Biểu hiện lâm sàng của bệnh nhân suy tĩnh mạch chi dưới:

- A Day cách hội. mấy cái kia của tắc đm
- B. Lanh và tim chi.
- C. Loét và hoại từ đầu chi.
- Dau, nặng mỗi chân, tê chân; thường nặng về chiều.
- E. Tất cả đều đúng.

13. Bệnh nhân đến kham bệnh với triệu chứng cơ năng: đau, nặng mòi chân, thường về chiều; khám lầm sang thấy tính mạch nông dẫn to kem phù chắn và có hiện tượng thay đối mau sắc da bản chắn, nhưng chưa co loệt chân. Phin loại suy tính mạch chi dưới trên lâm sàng: A D00-1 B. 062 D8 3. Độ 4. D0.5 14. Điều trị nội khoa suy tĩnh mạch chi dưới: A. Chỉ cần thuốc trợ tỉnh mạch là đủ. B. Tuần thủ nếp sinh hoạt ngữa bệnh. C. Vớ áp lực hoặc bằng thun ép D. Cần phối hợp các biện pháp trên. E. Tat cà đều đúng. 15. Điều trị ngoại khoa suy tĩnh mạch chi dưới: A. Phầu thuật Stripping lấy bố tính mạch hiển.

E) Tùy trường hợp cụ thể mà chọn lưa riêng lẽ hoặc kết hợp các biện pháp điều trị trên.

16. Phình động mạch chủ bụng là bệnh

D. Đốt tĩnh mạch hiến bằng Laser.

A. Ngày càng gặp nhiều ở nước ta nam =3 nữ

B. Phầu thuật Muller lấy bỏ tĩnh mạch dân tại chố. C. Đốt tĩnh mạch hiến bằng sóng cao tần (RFA).

- 8. Đa số bệnh nhân trê 60 tuổi
- C. Nam nhiều gấp 3 làr nữ
- D A và B điều đúng
- E. A, B và C điều đúng
- 17. Nguyên nhân chủ yếu gây ra phình động mạch chủ bụng là
- A. Nhiễm trùng
- Xơ vữa động mạo
- e. Giang mai
- D. Viêm
- E. Chích heroin
- 18. Phình động mạch chủ bụng không chiệu trứng được phát hiện do
- Đau bụng vùng khối u đập
- (B) Qua khám bệi h định ki
- Đau bung sau lưng kèm mạch nhanh, HA thấp
- D. Xuất huyết tiểu hóa ở ạt
 - Cau A và B đ ing

19. Dáu Debakey + có ý nghĩa

(A.) Phình động mạch chủ bu ig trên thận

B. Phinh động mạch chủ gyc

C. Phinh động mạch chấu

D. Phinh động mạch hủ bụng dưới thận

E. Phình ĐM chủ bưng - chậu

20. Các bến chứng có thể gặp trong phình động mạch chủ bụng

A. Vỡ túi phính sau phúc mạc

B. Thiếu máu nuôi chi cấp tính

C. Sốc mất máu

Q Xuất huyết tiêu hóa

Tất cả đều đúng

21. Điều trị phình động mạch chủ bụng chủ yếu dựa vào

A. Can thiệp phầu thuật ngay khi có chấn đoàn phính động mạch chủ bụng

B. Cần đánh gia động mạch cảnh, động mạch vành trước khi phẫu thuật C. Phẫu thuật mở các túi phinh thay bằng ống ghép nhân tạo

Câu B và C đúng

E. Tắt cả đều đúng

22. Điều nào sau đây đúng

A. Tỉ lệ tử vong trong mổ cấp cứu từ 10 đến 20%

B. Biến chứng thiếu màu ruột bất thường sảy ra trong phẫu thuật

Bệnh nhân tử vong sau mố thường do biến chứng tim mạch

D) Phương pháp can thiệp nội mạch là đơn giản và có giá thành thấp

E. Tất cả điều đúng.

23. Bệnh động mạch ngoại biên:

A. Là bệnh của các nhánh động mạch chủ, bao gồm mạch máu tứ chi, mạch vành và mạch não.

B. Khi gây hẹp các nhánh mạch máu cung cấp cho tim còn được gọi là bệnh mạch vành.

C. Do các mảng xơ vữa gây hẹp và tắc nghẽn động mạch dẫn tới thiếu máu nuôi vùng cơ thể phía xa.

D. Thường gây thiếu máu nuôi ở tay.

E. Các triệu chứng không rõ ràng dễ nhầm với bệnh khác, nên chỉ chấn đoán được khi ở giai đoạn trễ, có dấu thiểu dưỡng và loét chi.

24. Bệnh tắc động mạch ngoại biên mãn tính thường có biểu hiện:

A. Không rõ ràng, dễ nhầm với bệnh khác, nên chỉ chấn đoán được khi ở bệnh nhân có dâu thiếu dườn và loét chi. -

B. Đau khi nghỉ ngơi rất thường gặp. >

C. Chân lạnh, tím, da nổi bong.

D. Teo cơ, da mỏng và khô, rung lông

E. Chân ẩm, phù khu trú

25. Đau cách hồi:

A) Xảy ra khi vận động và mất khi nghỉ

B. Khoảng cách đường đi để khởi phát cơn đầu là không đổi ngắn dần

Khi sờ bàn tay phải của BS trượt nhẹ trên khối u tiến dần về hạ sườn trái và cảm nhận

Dấu De Bakey (+) khối u ở dưới động mạch thận

được khối u nhỏ dần tức là sờ được cực trên của khối u

- C. Là biểu hiện ở giai đoạn sớm nhất của bệnh
- D. Chỉ gặp ở bệnh động mạch ngoại biện

E. Thường biểu hiện ở cơ vùng cẳng chân, là do tắc động mạch khoeo hoặc động mạch chày sau

26. Chỉ số cổ chân - cánh tay (ABI)

A Binh thường < 0,5

B Binh thường khoảng 0,9 - 1,1 nó chon E

C. Binh thường khoảng 0,5-0,9 D. Không có giá trị trong chấn đoàn hay tầm soát bệnh nên ít áp dụng trên lâm sàng

E.) Là chỉ số giữa huyết áp tâm thu ở cổ chân và huyết áp tâm thu đo ở cánh tay, khi thực hiện sẽ làm nặng thêm tính trang thiếu máu nuôi chi.

27. Yếu tố nào không phải là yếu tố nguy cơ của bệnh động mạch ngoại biến mãn tính

- A. Tiểu đường
- B. Hút thuốc là
- Bệnh thân mặn
 - D. Rung nhī
 - E. Táng mở máu

Chụp đm là tiêu chuẩn vàng

28. Chup động mạch:

A. Chỉ dành cho các trường hợp cần can thiệp nội mạch

B. Là tiểu chuẩn vàng trong chấn đoàn, nên được thực hiện ở tất cả các bệnh nhân đến khám mạch m

C) Rất xâm lần, nên thay bằng chụp cắt lớp điện toàn hoặc công hưởng từ

D. Không tốt bằng chup cộng hưởng từ vì dùng nhiều thuốc cấn quang và mắc hơn

E. Trong bệnh động mạch ngoại biện thường có hình ảnh động mạch nham nhờ, hẹp tắc nhiều đoạn, nhiều tuần hoàn bàng hệ

29. Phân chia giai đoạn diễn tiến của bệnh tắc động mạch ngoại biên

(A) Có 4 giai doan theo René Fontaine, ɗau cách hồi là giai đoạn sớm nhất

B Dựa vào tính trạng thiếu máu nuôi chi, nàng nhất là hoại tử

D. khoảng cách đường đi gây khởi phát đau cách hồi không giúp phân chia giải đoạn bệnh

E. giai đoạn I không có triệu chứng, động mạch hoàn toàn bình thường

30. Nguyên tắc điều trị bệnh động mạch ngoại biên

A. Mục đích của điều trị nội khoa là ngắn ngừa tiến triển của bệnh .

B. Đà số các trường hợp can can thiệp nội mạch.

(C.) Cần phát hiện & can thiệp sửa mạch máu sớm, nhất là trong giai đoạn đau cách hồi để đi lại tốt hơn.

D. Bệnh nhân phải ngưng hút thuốc là, không cần kiếm soát việc hít phải khói thuốc thụ động.

E. Bệnh nhân đau cách hồi nên hạn chế đi lại

31. Ung thư phối được chia làm:

A. Ung thư phế quản, ung thư phế nang, ung thư khí quản

B. Ung thư tuyến, ung thư gai, ung thư tế bào lớn

C. Ung thư phối tế bào nhỏ và ung thư phổi không tế bào nhỏ

D. A. B. Csal E. A. B. Cdung

32. Di căn trong ung thư phối

A. Tất cả các loại ung thư phối đều di cần xa nhanh chóng

B) Di cần theo đường hạch, đường máu, đường khi, xâm lấn quanh u

Di cần xa theo đường máu ít gặp, chủ yếu là theo đường hạch

D. Tuyến thượng thận ít khi bị di căn

E. Không di cần

33. Bệnh nhân bị khàn tiếng trong ung thư phối là do:

A. Do u xâm lấn thanh quản, khí quản

B)Do u xàm lấn thần kinh quật ngược

C. Do bệnh nhân gầy yếu, nói không nối

D. Do yếu tố TNF gây nên

E. Do khó thờ

34. Chấn đoán xác định ung thư phối dựa vào:

A. Hình ảnh chụp điện toán cắt lớp CT-scanner

B) Hinh anh Xquang long ngực

Hình ảnh siêu âm phối

D. Hình ảnh tế bào ung thư tìm được trong mô bệnh phẩm

E. Tất cả đều sai

35. Điều trị ung thư phối :

A. Kháng sinh tĩnh mạch, liều cao sẽ đáp ứng

B. Không nên phẫu thuật vì nếu can thiệp phẫu thuật sẽ làm khối u " chạy" nhanh hơn

C. Tất cả đều phải phẫu thuật, hóa trị, xa trị

D. Tất cả các trường hợp ung thư đều phải hóa trị sau mố

E. Tát cả đều sai

36. Yếu tố đột biến gen EGFR trong chấn đoán, điều trị ung thư phối:

A. Xét nghiệm để làm, ít hiệu quả điều trị

B. Hiệu quả điều trị chỉ cải thiện triệu chứng bệnh, không kéo dài sự sống -

C. Cái thiện triệu chứng và chất lượng sống nhưng khó thực hiện 🖊

D. Không cần làm vi có làm cũng không thay đối được tiên lượng bệnh nhân

E. Không co câu nào đúng /

37. Tràn dịch màng phối trên bệnh nhân bị ung thư phối:

A. Tràn dịch màng phối ác tính khi có tế bào ung thư trong dịch màng phổi, thời gian tái lập dịch rất lâu.

(B) Tất cả các trường hợp tràn dịch màng phối trong bệnh lý ung thư phối đều bắt buộc phải mổ dẫn lưu

C. Bột tạic là nguyên liệu làm dính màng phối duy nhất

D. Tất cả đều sai

E. Tất cả đều đúng

38. Tâm soát ung thư phối:

- A. Phát hiện ung thư thường là muốn, không cần phải tầm soát tốn tiên
- B. Chỉ ai hút thuốc là mới có nguy cơ bị ung thư phối, mới nên đi tầm soát
- Hút thuốc là là yếu tố nguy cơ gây ung thư phối, nên không hút thuốc là cách phòng bệnh dễ nhất

đáp án trong sách là D, mà E mới đúng

- D. Phụ nữ không bị ung thư phối, không cần tâm soát ở phụ nữ.
- E. Chup CT ngưc định kỳ hang nằm
- 39. Ung thư phối càng ngày càng xuất hiện nhiều vì :
- A Nhiều đối tương hút thuốc là hơn, phụ nữ và nam giới đều hút B. Nhiệm độc trong thực phẩm, không khi, môi trường sống nhiều hơn
- C. Năng lực v tế được năng cao, máy móc hiện đại hơn, phát hiện bệnh nhanh và nhiều hơn
- D. Tất cả đều đúng
- E. Tất cả đều sai

40. Hội chứng trung thất gồm:

- A. Ho khan đau ngực
- B. Khoa thờ khó nói
- C. Khan tilling phù ao khoác
- D. A ba B Jung
- EJA, B, C dung

41. Điều trị u trung thất chủ yếu là ngoại khoa:

- A. Chọn đường vào trung thất tùy vị trí u B. Lấy trọn khố u, biết giải phẫu bệnh, điều trị hỗ trợ tùy giải phẫu bệnh
- C. Phầu thuật nói soi trung thất hận chế mở xương ức
- D Tat ca deu dung
 - E. Tắt cả đưu sai

42. U tuyến ức:

- A. Là u hay rập nhất ở trung thất trước ,
- B. Trên XQuang phái tháng có bóng mờ .
- C Di kèm nhược cơ hoặc vô sản hằm cầu
- D Tất cả đều đúng
- E. Tất cả đều sai

43. Van tim ton thương thường gặp nhất là:

- A Wan 2 la
- B. Van động mạch chủ
- C. Van 3 la
- D. Van động mạch phối
- E. Van 3 lá và van động mạch phối

44. Các loại van nhân tạo

- A. Van cơ học
- B. Van sinh hoc
- C. Van eung loài
- (D) Câu A, B, C đều đúng
- E. Chi A. B dung

45. Kỹ thuật sửa van 2 lá (chọn câu sai)

- A. Cần phải đặt vòng van.
- B. Sửa van 2 là để thực hơn thay van 2 là
- D. Sau mổ không cần dùng thuốc chống đồng dù có đặt vòng van
- E. Sau mố co dùng thuốc chống đồng 3 tháng

46. Dùng thuốc chống đông sau mổ thay van tim cơ học

- A. Không cần dùng
- B. Dùng 3 tháng
- C. Dùng suốt đời, theo dỗi INR
- D. Thuốc chống đồng là HEPARIN
- E. Có thể ngưng thuốc chống đồng tạm thời 6 tháng

47. Thông liên nhĩ:

- A. Tim có lỗ thông từ nhĩ trái đến nhĩ phải
- B. Có luồn thông từ nhĩ phải sang nhĩ trái ngay từ khi mới sinh
- C. Là bệnh tim có tim
- D. Chỉ có một phương pháp điều trị là mổ vá lỗ thông
- E. Tất cả các cấu trên đều đúng

48. Bệnh thông liên thất, diễn tiến bệnh

- A. Tăng áp lực động mạch phỗi và tăng áp lực mạch máu phỗi.
- B. Kháng lực mạch máu phỗi ngày càng giảm
- C. Trẻ it khi bị viêm phỗi
- D. Xuất hiện tím ngay từ đầu

49. Bệnh tứ chứng Fallot:

- A. Có hẹp vùng phễu thất phải và động mạch phối
 - B. Có lỗ thông liên thất dưới đại động mạch
 - C. Có luồn thông trái phải qua lỗ thông liên thất
 - D. Luôn luôn có tím xuất hiện sau khi sinh và tăng dần
- E. Không có lỗ thông liên thất

50. Mục đích của hẫu thuật Blalock

- A. Tăng lượng máu lên 2 phỗi khi hẹp động mạch phỗi
- B. Giảm độ bão hòa bxy
- tăng độ bão hòa oxy, giảm tím
- C. Giam suy tim
- D. Giảm áp lực động nach chủ
- E. Tất cả cả câu trên đều đúng