## ĐỀ NGOẠI NHI 2014

- Chọn 1 câu đúng về nang đường mật (NĐM)
  - A. NĐM được đ/n là tình trạng dãn bẩm sinh dạng cầu hay dạng thoi của đường mật trong và ngoài gan mà ko có sự tắc nghẽn n/phát của OMC
  - B. Thường gặp ở các nước Tây Âu
  - C. Ưu thế phái nam
  - D. 50% phát hiện trước 10 tuổi
  - Tất cả sai
- 2. Phân loại NĐM, chọn câu SAI
  - A. Bảng phân loại thường dùng nhất là của Todani
  - B. Loại I nang OMC đơn thuần
  - Loại II sa OMC
  - D. Loại IV nang OMC kết hợp với NĐM trong gan
  - E. Thường gặp nhất là loại I và IV
- 3. TCLS của NĐM, chọn câu đúng nhất
  - A. Tam chứng cổ điển: vàng da, sốt và đau sườn P
  - B. Ở sơ sinh và trẻ lớn, vàng da dai dẳng kèm tiêu phân bạc màu
  - Đau bụng là dấu hiệu trung thành ở trẻ lớn
  - D. U hạ sườn P thường chắc, bề mặt lỗn nhỗn
  - E. Ko câu nào đúng
- 4. XN nào ít dùng trong chẩn đoán NĐM trẻ
  - A. SA bung
  - B. XQ đường mật trong mổ
  - C. Chụp mật tụy cộng hưởng từ
  - D. Chụp điện toán cắt lớp
  - Chụp mật tụy ngược dòng qua nội soi
- 5. Điều trị triệt để NĐM, chọn câu đúng nhất
  - A. Cắt toàn bộ túi mật nối ống gan chung – hỗng tràng theo Roux en Y hay nối ống gan chung – tá tràng qua trung gian 1 đoạn hỗng tràng
  - B. Cắt toàn bộ nang và túi mật nối OMC với hỗng tràng theo Roux en Y hay nối OMC – tá tràng qua trung gian 1 đoạn hỗng tràng
  - Cắt toàn bộ nang túi mật nối ống gan chung hỗng tràng theo Roux en Y hay nối ống gan chung tấ tràng qua trung gian 1 đoạn hỗng tràng

- D. + E: ko có
- 6. Đến 12: không có
- 13. CCĐ của tháo lồng = hơi trong lồng ruột (LR), chọn câu SAI
  - Dến muốn sau 24h 48h
  - B. Tổng trạng xấu
  - C. Có sốc
  - D. Có tràn dịch phúc mạc lượng nhiều
  - E. Có tắc ruột
- 14. Chứng nghiệm tháo lồng bằng hơi thành công trong LR:
  - A. Bụng chướng đều
  - B. Thông dạ dày có hơi thoát ra
  - C. Ko sở thấy u lồng
  - D. Kim đồng hồ chỉ áp lực ổ bụng tuộtnhanh
  - Tất cả đúng
- 15. CĐ mổ tháo lồng trong LR trẻ em
  - A. CCĐ của mở tháo lồng = hơi
  - B. Tháo lồng ko mổ thất bại
  - C. LR tái phát
  - D. LR ở trẻ lớn
  - Tất cả đúng
- 16. Câu SAI, LR
  - A. HC tắc ruột cơ học
  - Chỉ xảy ra ở trẻ nhũ nhi
  - C. Xuất độ thường gặp ở trẻ dinh dưỡng tốt
  - D. Nam > nữ
  - E. Tần suất cao vào đầu mùa xuân
- 17. Khố<u>i</u> lồng ở trẻ nhũ nhi thường gặp trong
  - Hồi đại tràng
    - B. Hỗng hồi tràng
    - C. Hồi hồi tràng
    - D. Đại đại tràng
  - E. Thường nằm trong tất cả các ruột
- 18. Chẩn đoán LR ở trẻ lớn dựa vào
  - A. Tam chứng kinh điển: khóc thét, nôn vọt, tiêu máu
  - B. Bỏ bú sớm sau nôn
  - Bung chướng căng, đi cầu máu, ói dịch xanh HC từ nút
  - D. TCLS nghèo nàn, phải dựa vào CLS
  - E. Thăm khám bụng sở thấy khối lồng
- 19. Bệnh Hirschsprung là bệnh do
  - A. Phì đai sơi TK ruột
  - B. Thiểu sản TK ruột
  - Vắng bẩm sinh các tb hạch TK ở đám rối cơ ruột
  - D. Tăng sản th TK ruột

- E. Loan sản TK ruôt
- 20. Về mặt đại thể, Hirschsprung có
  - A. Đoạn hẹp
  - B. Đoạn teo và đoạn hẹp
  - C. Đoạn hẹp và đoạn dãn
  - Đoạn hẹp, đoạn chuyển tiếp và đoan dãn
    - E. Đoạn teo, đoạn hẹp và đoạn chuyển tiếp
- 21. TCTT quan trọng nhất của Hirschsprung:
  - Dấu tháo công
    - ਤੋ. Dấu rắn bò
    - C. Táo bón
    - D. U phân
    - E. Ko TC nào đúng
- 22. H/ả XQ đại tràng cản quang điển hình nhất của Hirschsprung:
  - A. Chênh lệch khẩu kính đại tràng
  - B. Hình phễu
  - C. ứ đọng cản quan sau 24h
  - D. A và B
  - A,B và C
- 23. Bệnh đa polyp gia đình với gen bị đột biến là gen APC kết hợp với loại K trẻ sm nào
  - A. Bướu thận
  - B. Bướu n/bào TK
  - C. Bướu tb mầm
  - D. K tb gan
  - E. K n/bào gan
- 24. Đặc điểm đại thể của bướu //bào trẻ em
  - A. Dạng nhiều khối và lính chặt nhau
  - B. Dạng nhiều khối và ko dính nhau
  - C. 1 khối đặc hay vừa nang vừa đặc,
    có XH và hoai tử
  - D. 1 khối và thườn di căn hạch vùng
  - E. 1 khối nang
- 25. AFP là dấu hiệu sinh nọc có ý nghĩa trong
  - A. K n/bào gan
  - B. Bướu quái ác
  - C. Bướu mà có nguồn gốc th nuôi
  - D. Sarcoma cơ vân dạng phôi
  - E. A,B
- 26. Beta hCG có √nghĩa trong
  - A. K n/bao gan
  - B. Bướn quái ác
  - Bướu mà có nguồn gốc th nuôi
  - D. Sarcoma cơ vân dạng phôi
  - E. A, ■
- 27. Hạch cổ trẻ em nghi có khả năng ác tính dựa vào
  - A. Hạch lớn hoặc vẫn lớn sau khi điều trị KS 2 3 tuần

- B. Những hạch ko lớn nhưng ko giảm kích thước sau 5 – 6 tuần hoặc sau 10 – 12 tuần ko trở về bình thường
- C. Những hạch có kèm theo C toàn thân như sốt ko giải thích được, sụt cân, gan to lách to hay kèm bất thường trên phim chụp ngực
- D. Những hạch vùng nách T
- E. A,B,C
- 28. SA có vai trò nào trong ung bướu nhi
  - A. Chẩn đoán ban đầy
  - B. Giới hạn trong việc khảo sát ranh giới khối u, số lượng ổ và cấu trúc liên quan
  - C. Quyết định phẫy thuật
  - D. Theo dõi định 🙀
  - E. A,B,D
- 29. CĐ cắt da quy đầu
  - A. Có biến chứng BXO
    - B. Tiểu phồng da quy đầu
    - C. Viêm mủ cấp tính da quy đầu
  - D. A,B
  - E. A,B,C
- 30. CCĐ cắt da quy đầu
  - A. Viêm mủ đấp tính da quy đầu
  - Cong dực ng vật
  - C. Thoát vị t<mark>e</mark>n (TVB)
  - D. Tinh hoàn ẩn (THA)
  - E. Tất cả đưng
- 31. Biến chứng cắt da quy đầu, chọn câu SAI
  - A. Chảy mau
  - B. Nhiễm thùng
  - C. Rò niệu đạo
  - D. Hep nidu đạo
  - Lỗ tiểu thấp thứ phát
- 32. Hep da quy đầu
  - A. Phần lớn trẻ em sinh ra đều hẹp da quy đầu sinh lý
  - B. Tỷ lệ hẹp da quy đầu tăng dần theo tuổi
  - C. Nong da quy đầu cho tất cả các trường hợp hẹp da quy đầu
  - D. A,B
  - E. , **C**
- 33. TC thư vng gặp trong TVB trẻ em
  - A. Dau bìu
  - B. Nôn ói
  - C. Dau bung
  - Khối phồng bẹn bìu
  - E Tiểu khó
- 34. Nghi m pháp chiếu đèn phát hiện bệnh lý
  - A. Thủy tinh mạc (TTM)

- B. TVB
- C. THA
- D. Lỗ tiểu thấp
- E. Xoắn tinh hoàn

## 35. Chẩn đoán TVB

- A. Dựa chủ yếu khám thực thể, bệnh sử ít giá trị
- B. Bệnh sử với khối phồng bẹn bìu thay đổi kích thước rất có giá trì
- C. Chỉ cần dựa vào SA là đủ
- D. A,B
- E. A,C
- 36. Điều trị TVB
  - A. Điều trị nội khoa cho hầu hết các trường hợp
  - B. Có thể chờ đợi đến 12 tháng vì TVB có thể tư khỏi
  - C. Phẫu thuật khẩn cho tất cả các Cáng sớm càng tốt trường hợp TVB
  - D. A,B
  - F. Tất cả sai
- 37. Biến chứng có thể có trong phẫu thuật

## TVB

- A. Tái phát
- B. Tổn thương thừng tinh
- C. Cắt nhầm bàng quang
- D. A,B
- E. A,B,C
- 38. NN gây thận ứ nước (TN)
  - A. Nội tại: gây hẹp khúc hối bể thận NQ
  - B. Do nếp gấp NQ cag
  - C. Do NQ cắm cao
  - D. Ngoại lai: do MM cực dưới thận
  - Tất cả đúng
- 39. XN đánh giá TN
  - A. SA
  - B. UIV
  - C. VCUG
  - D. Xạ hình thán
  - E. Tất cả đư ng
- 40. Giấ trị của SA trên TN, chọn câu SAI
  - A. Đánh gá độ dãn nở đài bể thận, mức độ ứ nước của thận
  - B. Khảo sát bề dày nhu mô thận
  - C. Đo đường kính trước sau bể thận giúp tiên lượng phẫu thuật
  - D. Khảo sát được chức năng thận
  - E. Khảo sát NQ