the N of Adjusts with party with the party of the Say o C. Chie his troong his observer with the organic log flows. No An. 22 thing talk Try chee the ty dt, always dt ty diving the, dt vines quant bien, St had the about my got has tay tree. Uses such tails wise driving that he to thinking. Chit sai phase nelle (DAZ) cen An in 200 6 KI a Lain quan đến các nguyên nhân gây rối loạn phát triển, hây chọn câu SAI: 5. Habi shorting whiten she the (h) vides mang abyvidu vi) C. Valley who D. Rai sake 6. Ngo là luic số tại hệnh viện huyện và tiếp nhận khám bệ An, 15 tháng tuổi. Trẻ chưa thể tự đi, nhưng đã tự đứng lớn, đi vông quanh bản, đi khá tốt khi mẹ giữ hai tay trẻ. Die fich took vận động thổ là 10 tháng. Sau khi tính chỉ số DQ, xử trí mào sau đây là phù hợp nhất? A. Tee vin trong giới họn bịnh thường, cho về và không cần xử trí gi thêm B. In van cho cha'me trẻ rằng trẻ chỉ bắt thường nhọ, không cần lo làng quá mức f. Tw vấn cho cha mẹ về khả năng rối loạn phát triển, họn tái khám 3 tháng D Tu vấn cho chư/mẹ về khủ năng rối loạn phát triển, họn tài khảm 6 tháng E/Chuyển tuyến trên để đánh giá rồi loạn phát triển 4. Liên quan đến rối loạn phát triển, hây chọn câu SAI: Chiệm phát triển là tiêu chuẩn bắt buộc để chẳn đoàn rồi loạn phát triển R. Có thể xây ra ở một hay nhiều Rnh vực C. Hao gồm những rhi loạn về phát triển thể chất, tâm lý, và tâm thần kinh D. Chậm phát triển được xác định khi trẻ không đạt các cột mốc phát triển ở những this dilm mong dgi F. Khi đánh giá chậm phát triển cần điều chỉnh tuổi trẻ theo sự non tháng

A. They was a file good this a title others; the theath seeks gily my his billy

H. Compared all the past that a half a change the matter his help down givy may his him.

To Ung an at the gar me a bein though of phila of

It, they want did you this I have chong too hards, may this

W. One viral did goo that 4 bile chang but co, say thin.

R. Blife charge of the gap was note the 3 to

A. ARDS 24-48

B. Tán huyết mạn

C. Huy or

The Say than cap 3-5d

9. Nát nghiệm: hemoglobin niệu âm tinh, myoglobin niệu âm tinh, CPR, 17000 TET, T quang và KMDM: ARDS, Yếu tổ nguy cơ tny thận trên bệnh nhữn này là

A. Ong vo ve die

B. Hemoglobin niệu âm tinh

A C Myoglobin niệu âm tinh

>15000

10. Diều trị sốc phân vệ, chọn cầu ĐÚNG:

A. Adrenatin 0.3mt TB dis vot tre « & tols

3 lần D COTTONE COO DEAR OF COMPANY OF THE LR

D. Hydrocortison Smg/kg/da mbi 6 go

E. Dặt nội khi quân nguy nếu khó thờ FI. Một biế trai 3 tuổi đã được chấn đoàn hon, đạng điều trị phòng ngữa bằng Coptional her, using may be the rolt khe khe ting, ugld the , so lies were when the do lies pour. pool ron ngày rit 2 bin, Spin2 95 %, bung mèm gan tich không to. Chân doin nio new thin he plan hope?

A. Barda bội nhiễm L Assels con abo

Named over trung binh

D. Nayle ore shop

Mile he trat 7 tobi daye chân doân suyên con nặng tác vào viện, xử tri nho van đặc C. Servin Manne tri

est con cho be la plu hop shat?

um sufferemed 5 mg / the x 2 kin , don't gis byl arrest 1 lines was the transcil 2.5 mg X 2 the, disch giá bi

A. Giao due mói revoug a 11. Dung thune uning Montelukant C. Dung Corticoids along 14. Thuốc nào sau đây KHÔNG thuộc nhóm thuốc cắt cơn: 15. Loại thông liên thất nào thường khỏ khán khi phẩu thuật đóng lỗ thông. A. Salbutamol A. Thông liên thất phần quanh màng có phình vách màng (perimembranous) B. Thông liên thất phần nhận rộng (inlet) C Thông tiến thất phần cư bệ thế nhiều th (muscular) D'thông liên thất phần thoát có sa van động mạch chis (outlet) L. Thông tiên thất kém hẹp động mạch phối M. Thường có nhiều lỗ do liên quan đến cá tĩnh mạch chủ trên và tĩnh mạch chủ đười 16. Thông liện nhi thế xoang tinh mạch: C. Thể này là thể thường gặp nhất trong bệnh thông tiến nhi ở trẻ em D. Thể này thường xây ra trong thể thông liên nhi lỗ thứ 1 17. Đặc điểm huyết động trong bệnh thông liên nhĩ lỗ thứ 2: A. Luông thông trái - phái luôn xây ra trong suốt quá trình bệnh B. Chiếu của luồng thông phụ thuộc vào chênh áp giữa 2 nhĩ C. Luông thông trái – phải có xu hướng tặng dần khi bệnh nhân càng lớn tuổi D. Lyu lượng của luồng thông trái – phải phụ thuộc chủ yếu vào kích thước lỗ thông 18. Các tật tim bẩm sinh nào sau đây thường gây suy tim sớm và lệ thuộc oxy ở trẻ sơ sinh? A. Thông liên thất B. Thông liên nhĩ Con ông động mạch lớn D. Tứ chứng Fallot Tinh huông cho cấu 19-20; Một bẻ gái 7 ngày tuổi, nặng 2200 gram. Tiền căn sanh n 33 tuần tuổi thai, cần nặnng lúc sanh 2000 gram; sanh thường, sau sanh khóc ng Apgar I phút 7 điểm, 5 phút 8 điểm. Khám mạch đều rõ tứ chỉ, 140 lần/phút, nhiệ 37°C, nhịp thờ 56 làn/phút, co lõm ngực nhệ, đa niệm hồng, SpO1 = 95%. Bé tính tốt. Khám các hệ cơ quan chí phát hiện được âm thời liên tục 3/6 ở dưới xương đòn X quang ngực cho thấy chỉ số tim:ngực = 0,55, tuần hoàn phối tăng nhẹ. ECG thường. Siêu âm tim thấy tổn tại lỗ bấu dục 2mm, luồng thông trái-phải, ổng động d = 2mm, luông thông trái-phải, các buồng tim không dẫn, chức năng tâm thu bình thường, áp lực động mạch phối tâm thu = 35 mmHg,

19. Đánh giá nào đười đây về bệnh nhân là đúng nhất?

E Có biến chứng tăng áp động mạch phối. C. Tim bằm sinh không có biến chứng.

D D. Ton tại tuần hoàn bảo thai.

E. A và B đúng.

20. Xử trí nào dưới đây là phủ hợp nhất?

(A) Cho uống Ibuprofen đóng ống động mạch. B. Phầu thuật cột ống động mạch.

C. Cho nổng Furosemide và chờ ống động mạch tự đóng.

D. Cho nong Furosemide và Captopril, chờ ông động mạch tự đóng. E. Theo doi trong 6 tháng và không dùng thuốc.

21. Tình hướng nào dưới đây sẽ rối loạn huyết động nặng nhất?

A One dong much lon type A.

B. One dong much lon type B.

C. Ông động mạch lớn type C.

D. Ong động mạch lớn type D.

E. One động mạch lớn type E.

- 22. You tổ nào đười đây KHÔNG có giá trị trong chỉ định đóng ống động mạch bằng. dung cu?
 - A. Hình dạng ông động mạch
 - B. Kich thước ông động mạch.
 - Chiếu dài ông động mạch
 - D. Chiếu lưông thông qua ống động mạch.

E. Ap luc động mạch phối.

- 23. Bế gái 3 tuổi nhập viên do mẹ cảm thấy tim đập nhanh. Bé được chẩn đóan bệnh cơ tim và suy tim đang điều trị digoxin, furosemide, và captopril được 6 tháng nay. Xét nghiệm lúc nhập viên cho thấy: Kali máu 3.9 mEq/L (bình thường 3.5-5.0), calci máu 4.4 mEq/L (binh thường 4,2-5,3), magne máu 2,5 mEq/L (bình thường 1,5-2), T4 42 ng/mL (bình thường 50-110), TSH 15mIU/mL (bình thường 0,5-5,5). ECG cho thấy nhíp nhanh bộ nối và theo bác sĩ trực cấp cứu, nhiều khả năng là do điều trị digoxin. Tinh trạng bệnh lý nào sau đây nhiều khả năng nhất làm tăng nguy cơ ngộ độc digoxin ở bệnh nhân này?
- A. Tăng magne máu
- B. Cuong aldosterol
- C. Cường tuyến cận giáp
- D. Do phối hợp điều trị furosemide

E/Suy giáp

- 24. Tác dụng phụ phổ biến của Spinorolactone:
 - A. Suy thân
 - (B). Tăng kali máu
 - C. Tăng natri máu
 - D. Tiểu nhiều
 - E. Ho khan
- 25. Bé trai 3 tuổi đang điều trị suy tim với captopril và spironolactone. Bác sĩ nội trú phát hiện bất thường trên ECG bao gồm sóng T cao nhọn và sóng P dọt. Kết quả cận lâm sàng nào sau đây có thể giúp giải thích tính trạng này?
 - A) Kali máu 6,5 mEq/L
 - B. Natri máu 120 mEq/L
 - C. NT-proBNP 200pg/dL
 - D. Creatinin máu 0,7 mg/dL
 - E. Calci máu 4 mEq/L
- 26. Suy tim là hậu quả của các nguyên nhân sau đây:
 - A. Tăng gánh thể tích
 - B. Tăng gánh áp suất
 - C. Ton thương tại cơ tim
 - D. Rối loan nhịp tim
- E. Tất cả các câu trên đều đúng

Tinh huống cho câu 27,28,29 : Bé gái 3 tuổi nhập viện vi đau khớp gối phải.

Bệnh sử : 3 ngày trước nhập viện, bé bị nổi nhọt đa ở chân phải sau đó than đau khởp gối phải, hạn chế vận động, sốt nhẹ, đến ngày thứ 3 bé đau nhiều hơn, không đi lại được, sốt cao nên gia đình cho bé nhập viện

Khám: Mạch 132 lần/phút, Thở 26 lần/phút, Thân nhiệt 39 độ C, tri giác tinh táo, khớp gối phải sưng nóng đỏ và hạn chế vận động thụ động. Nhọt da ở bàn chân phải đang ri dich.

- 27. Chấn đoán nào là phù hợp nhất?
 - A. Viêm khớp tự phát thiếu niên
 - B. Viêm khớp phản ứng
 - C. Thấp khớp cấp thể điển hình
 - D. Thấp khớp cấp thể không điển hình
- E) Viêm khớp nhiễm trùng
- 28. Cận lâm sàng nào nên thực hiện? A Huyết đồ, CRPhs, Procalcitonin, Chọc dò dịch khớp, Cấy máu, Siêu âm khớp gối
- B. Huyết đổ, CRPhs, Siêu âm khớp gối, Chọc dò dịch khớp, Cấy máu
- C. CRPhs, X quang khớp gối P, Siêu âm khớp gối, Cấy máu
- D. Huyết đổ, CRPhs, Cấy máu, Chọc đỏ dịch khớp, Siếu âm khớp gối
- E. Procalcitonin, Cấy máu, Chọc dò dịch khớp, Siêu âm khớp gối

A. Chờ kết quả cây mán hoặc cấy địch khúp ở choa không voà pho kọ không voà B. Điều trị kháng sinh theo kinh nghiệm C. Nghi ngoi tại giường và họn chế vận động mạnh vớng kháp gọi pho D.B và C đều đúng 30. Chon lya thuốc điều trị trong viễm khôp vợ phái vhiên mên viện viên B. Mức độ tăng đáp ứng miễn địch C. Mức độ tổn thương xương D. Điều trị dựa theo cơ chế bệnh sinh (E) Tắt cả đều đúng Tinh hướng cho câu 31-32; Một bẻ trai 2 tuổi đến khảm vị xuất huyết; bệnh ở ngày nhi Xuất huyết đã dạng chấm và nhiều yết hậm kích thược 3 4 cm phân hỗ cát các mặn thần. Bệnh nhân có tiểu ra máu độ tươi dọng với máu bằm 2 lần/ ngày, bhông xuấi huyết niệm mặc miệng, không xuất huyết khôp, không xuất huyết trong cơ, 111 giớc tinh táo, bú khá, nước tiểu vàng. Không đầu hiệu thiếu màu, không sối, gan làch hạch không 31. Chấn đoán phủ hợp nhất trên bệnh nhân này tà? A. Suy tuy dong man tien can B. Giảm tiêu cấu mức độ nặng do siêu vị Oxuất huyết giám tiểu chu miễn dịch cấp. E. Hội chứng Wiskott Aldrich 32. Trong tinh hướng trên, những xét nghiệm cận lâm sáng nào giáp đánh giá han đầu A. Công thức máu, phết máu ngoại biển, hồng cấu tưới, tùy đó, đồng máu toàn hộ B. Công thức máu, phết máu ngoại biến, tiống cấu lưới, tìm đột biến gen WAS C. Công thức máu, phết máu ngoại biện, hồng cấu lưới D. Tuy để, tim đột biến WAS E. Chức năng gan, thận, điện giải độ 33. Biểu trị Bệnh Xuất huyết giám tiểu cấu miền dịch ở trẻ em, ưu tiên lựa chọn: B. IVIE C. Anti D D. Rituximab E Car thich Be Dieu trị Bệnh Xuất huyết giảm tiểu cấu miễn dịch ở trẻ em: A Co chế IVIG canh tranh ức chế kháng thể trong gắn kết hồng cầu B. Chi định IVIg khi có xuất huyết CAN't disp ing som sau 7 ngày D.Co chế Anti D gắn với kháng nguyên RhD trên hồng cầu

L Trunën tiên cấu khí có xuất buyết trung bình

	35. Bệnh nhân nam 6 tuổi, 30kg, Hemophilia A thể nặng cần nhỗ răng. Bạn cần truyền
	bao nhiều đơn vị yếu tố VIII trước nhỗ rằng để đạt được nồng độ VIII khoảng 30%?
	A. 200.
	B_300.
	CA50.
	D. 600.
	E. 750.
	36. Bệnh Hemophilia A:
	A. Xảy ra ở cả nam và nữ với mức độ nặng như nhau.
	B. Xuất huyết dạng chấm, đốm.
	C. Điều trị bằng cách truyền tiểu cầu nhóm A.
	D. Mẹ là người biểu hiện bệnh.
	Bệnh di truyền theo gen lặn, nhiễm sắc thế giới tính.
	37. Hemophilia là bệnh lý: A. Ưa chây máu do rối loạn đông máu ban đầu.
	B.Do giảm tổng hợp các yếu tố của đường đông máu nội sinh.
	C. Giảm tổng hợp yếu tố VII, VIII, IX.
	D. Rối loạn đông máu di truyền theo kiểu gen trội.
	E. Chỉ xảy ra ở nam.
	38. Trẻ bị hội chứng thận hư thường bị nhiễm trùng do:
	A. Điều trị thuốc ức chế miễn dịch a Trí kêu liều này xi nhê gì hơn nữa đâu phải lúc nào cũng dùng
	B B. Giảm nồng độ globulin trong huyết thanh
	C. Giảm bổ thể B và C giảm B à
	D. Tất cả đều đúng
	Chi có A và B đúng
	39. Những bất thưởng sau đây là tác dụng phụ của corticoide, NGOẠI TRÙ:
	A. De nhiệm trùng
	B. Chậm phát triển chiều cao
	Rối loạn tâm thần
	D. Rung tóc
	E. Tiểu đường
	40. Trẻ bị việm cấu thận cấp hậu nhiễm liên cấu trùng, chọn câu đúng nhất:
	A) Xáy ra sau việm họng 2-3 ngày, sau việm da 2-3 tuần và bỗ thể sẽ về bình thường
	sau 6-8 tuần
	B. Xây ra sau việm họng 10-14 ngày, sau nhiễm trùng da 2-3 tuần và bỗ thể về bình
	thuring sau 4-6 tuần
E	C. Xây ra sau việm họng 10-14 ngày, sau nhiễm trùng da 6-8 tuần và bỗ thể về bình
	thường sau 3-4 tuần
	D. Xây ra sau việm họng 10-14 ngày, sau nhiễm trùng da 6-8 tuần và bỗ thể về bình
	thường sau 6-8 tuần

E. Xây ra sau việm họng 10-14 ngày, sau nhiễm trùng da 2-3 tuần và bỗ thế về bình

thường sau 6-8 tuần

- 41. Trong việm cấu thận cấp hậu nhiễm, chí định sinh thiết thận nên được đặt ra trong A. Có biểu hiện hội chứng thận hư. B, Huyết áp vẫn còn cao phải dùng thuốc hạ áp sau 3 tuần theo đối. D Có biểu hiện của tổn thương ngoài thận. D. Nồng độ C3 máu vẫn còn giảm sau I tháng theo dối. E. Có biểu hiện suy thận tiến triển nhanh. -Tình huống cho câu 42,43,44,45; Bệnh nhân 7 tuần tuổi, nhập khoa tiêu hóa bệnh viện Nhi Đồng vi tàơ bón. Bệnh sử: con 2/2, sanh thường, đủ tháng (39 tuần), CNLS: 3000g. Vàng đa từ ngày thứ 3 sau sanh đến nay, nước tiểu vàng trong, tiêu phân vàng, 5-6 ngày đi tiểu I lần, phân cứng yà rận nhiều khi đi tiểu Khám lầm sáng: cần nặng 3400g, Chiều dài 50 cm. Tính táo, đa khô, nhân nheo, nỗi vân tím, vàng đa nhẹ toàn thân. Tim đều 88 lần/ phút, phối không ran. Bụng mềm, gan lách không to, rốn lồi, thóp sau rộng.
 - 42. Theo bảng điểm chấn đoán sớm suy giáp bẩm sinh bệnh nhân này có:

B. 5 điểm.

Co diem.

D. 7 diêm.

E. 8 diem.

- 43. Bước tiếp theo cần làm trên bệnh nhân này:
 - A. Làm xét nghiệm T4 để tâm soát bệnh

B. Lâm xét nghiệm T3 để tầm soát bệnh

- C Làm xét nghiệm TSH để tâm soát tâm soát bệnh (1) Làm xét nghiệm T4, TSH để chắn đoán bệnh E. Làm xét nghiệm T3, TSH để chấn đoán bệnh
- 44. Sau khí khám lầm sàng và xét nghiệm, bệnh nhân được chấn đoán suy giáp nặng, nguyên nhân nào thường gặp nhất trên bệnh nhân này?

A. Thiếu lod do mẹ cung cấp iod không đủ

B. Me sử dụng thuốc trong thai kỳ (C) Không có hoặc teo tuyến giáp

D. Tuyến giáp lạc chỗ

E, Rối loạn tổng hợp hormone tuyến giáp

45. Điều trị bệnh nhân này:

Cynomel (T3) 20 μg/ngày uống ngày 1 lần

B. Cynomel 10 µg/ngày uống ngày 2 lần

C Levothyroxin (T4) 34 µg/ngày uống ngày 1 lần

D. Levothyroxin 17 µg/ngày uống ngày 2 lần

- E. Cynomel 10 μg/ngày trong 1 tháng, sau đó chuyển sang Levothyroxin 15 μg/ngày 46. Các rồi loạn trên cận lâm sàng thường gặp của đái tháo đường type 1:
 - A. Giám Kali máu

B. Kiểm chuyển hóa

- C. Giảm áp lực thẩm thấu máu
- D. Giám Cholesterol máu
- Tăng Lactate máu

C. 6.6 UI D. 8.8 UI (E) 11 UI 48. Biến chứng mạch máu trên bệnh nhi bị đái tháo đường type 1: A) Thường xảy ra sau 5-10 năm B. Biến chứng mạch máu nhỏ trên mắt cần phải tầm soát ngay khi phát hiện bệnh nhi đái tháo đường type 1 C. Biến chứng trên động mạch thận gây huyết khối động mạch thận có thể gây suy D. Biến chứng trên mạch vành cũng là một biến chứng sớm cần tầm soát khi có chấn E. Tụt huyết áp tư thế là do biến chứng trên mạch máu lớn. 49. Chế độ dinh dưỡng trong bệnh đái tháo đường ở trẻ em: A. Tỉ lệ lipid càng ít càng tốt để hạn chế biến chứng xơ vữa động mạch. B. Tỉ lệ đạm càng ít càng tốt nhằm tránh biến chứng lên thận. C. Tỉ lệ chất xơ và các yếu tố vi lượng cảng nhiều cảng tốt vì giúp hạn chế tăng đường huyết sau ăn và tăng sức để kháng. D) Nhu cầu năng lượng là 1000+100 x số năm tuổi (Kcal) E. Tỉ lệ các thành phần dinh dưỡng nên là: Glucose 40%, Protein 30%, Lipid 20%, 50. Sang thương đa điển hình của bệnh tay chân miệng có tính chất như thế nào? A. Từ ban nhiều kích thước B. Chẩm xuất huyết rải rác vùng tay, chân, mông (C) Hồng ban đa dạng vùng tay, chân, mông D. Mụn nước nhỏ trên nên hồng ban E. Bóng nước sấu, kích thước khoảng 1cm 51. Bé Hoa, 2 tuổi, được mẹ đưa đến khám vì sốt cao 390 Chiên tục đã 2 ngày. Bác sĩ khám thấy bé có hồng ban điển hình tay chân miệng ở lòng bàn tay - chân. Ngoài ra, bác sĩ chưa ghi nhận bất thường gi khác qua quá trình hỏi và thăm khám. Chân đoán phù hợp nhất cho Hoa là gì? A. Bệnh tay chân miệng độ I - ngày 2 B.Bệnh tay chân miệng độ Ha - ngày 2 C. Bệnh tay chân miệng độ Hb, nhóm 1 - ngày 2 D. Bệnh tay chân miệng độ Hb, nhóm 2 - ngày 2 E. Bệnh tay chân miệng độ III - ngày 2 52. Bé Hoa, 2 tuổi, được mẹ đưa đến khám vì sốt cao 396C liên tục đã 2 ngày. Bác sĩ khám thấy bé có hồng ban điển hình tay chân miệng ở lòng bàn tay - chân. Ng bác sĩ chưa ghi nhận bất thường gi khác qua quá trình hỏi và thăm khám. Xữ phù hợp nhất cho Hoa là gi? A. Điều trị ngoại trú, dặn đỏ tái khám mỗi ngày hoặc ngay khi có đầu hiệu nã B. Điều trị ngoại trú, dặn dò tái khám mỗi hai ngày hoặc ngay khi có dấu hi C. Nếu nhà bệnh nhi xa cơ sở y tế, cho bé nhập viện, điều trị hạ sốt, dặn dò D. Nhập viện, nằm phòng thường, điều trị hạ sốt, dặn dò theo dõi E. Nhập viện, nằm phòng theo dõi bệnh nặng, điều trị hạ sốt, dặn dò theo

47. Một bệnh nhi 8 tuổi, cân nặng 22 kg, vừa được chắn đoán đái tháo đường type 1,

B. 4.4 UI

At the second blad top valids making thereing pile it him took to a thorn - 5 tasks. A. Free chart is about the late one control of the any travels using also rise it is be mis-Refer to the a thing main thering days get it whiting the dains got too also di mir bijah. C. For sole 5 and thering or kits along to chies see gift you of sink tilt pile it kits by It. The set it thing - 5 rate or more that sale or pily blink que phile can how him til lity E. The short is made on his stading step stag made spelt plant made below note and by male below. That be day only print fall. the true \$2 gift train, such thirting the thirty, ean many life week 3,000 gram. That his third pails black abouting, my kholog will his same, in oil agon travir such. See such, on days and safe offending eyes, mine with may we but may drawn them. Can ther 12 were worth, agrees while paint help might he mire; once using crosses, note palate areast does, but my black therefore mire obspole dile khise Deving Abi. Tich clin: con 2.2, and trui bic shié không ghi shiện ving in ding his shire more my không rol. Kham: ninh, hông hòo khi môi, da vang more & mile, tim - phile black shooting, bying mem, gas 2 cm dots but series P. their philag. certag or hind thering, phis up he made nic. we shall have more the paint of the sales that man " A. Nho S. Permy binh Vent. D. Chee white keet drove nam sideratid existen but hely 2 At Ajapaje mhán váng da nghĩ nhiều nhất ở trẻ mày là giệ. A Son done whom mee ASO 42 warm moder price to 2 C. Ric Sting about more plan D. Nhom khuin havet E. Sinh N So. Le are music tiến vàng da ở trẻ vào thời điểm nhập thường Nhi này như thế nào? A Chice den S. They man C. Transa IVI B. Chi két quá xét nghiệm bilirmbin của bẻ rồi quyết định E. The ket que nhom men my và con roi quyết định 5. Yến tố nào san đầy không phải là yến tổ nguy cơ chính của tăng bilirubin gián tiếp năng hạy bệnh não do bilirubin ở trẻ sơ sinh (theo khuyển cáo của Viện hàn lâm Nhi Ribon M(1)? A. Ving de < 24 gill E Nguyễn nhân do tân huyết C. Tubi thai < 35 tuhn B. Xuit viên < 48 giờ E. Bi me boin toin

- SS. Bé gái con lin đầu, sanh mô chủ động, 38 tuốn, CNLS 2000 gram. Sau sanh trẻ khôc nguy. 3 giờ sau trẻ đột ngột thờ nhanh, ngực đi động thấp hơn họng, co kéo liên sướn nhiều, lòm hồm ức nhiều, không nghe tiếng thờ rên và cảnh mối không pháp phống. Hãy cho biết Silverman bao nhiều điểm?
 - ð:
 - €.6
 - D. 7
 - E. 8
 - 59. Bạn trực tại khoa hỏi sức sư sinh nhận một bẻ trai 2 ngày tuổi được chuyển đến vi tim. Bẻ sanh thường, 36 tuần tuổi, CNLS 2500 gram, APGAR 8/9, sau sanh nằm với mẹ, bả mẹ hoàn toàn. Tiền cần mẹ có sốt lúc chuyển đạ, không rõ nhiệt độ. Khám ghi nhận bẻ đừ, mối tim/ khi trời, SpO2 85%, thờ co lõm ngực 70 lần/phút, phối nghe ít ran ẩm 2 bên. Chụp X-Quang ghi nhận hình ảnh thâm nhiễm dạng lười vùng đảy phối 2 bên. Chân đoán nào sau đây phủ hợp nhất?
 - A Beat mang trong vài h sau sanh
 - B. Viêm phối
 - C. Hit ối phân su ngay sau sinh
 - D. Trào ngược đạ đây thực quân
 - E. Con khó thờ nhanh thoáng qua ngay or vài h
- 60. Bẻ gái 6 giờ tuổi, 38 tuần tuổi thai, sanh mổ do suy thai nghi bắt xứng đầu chậu, ngay sau sanh tím tái, phải hỏi sức tích cực, người tấm nhuộm phân su xanh. Hiện bé ổn với thờ máy rung tần số cao, chụp X-Quang ngực thẳng, kết quả nào sau đây phủ hợp cho tính trạng của trẻ?
 - A. Có hình ảnh khí phế quản đồ và dạng lưới hạt lan tòa 2 phế trường.
- B. Có hình ảnh thẩm nhiễm dạng nốt rải rác 2 phối.
- Có các hạt đậm bờ không rõ, tập trung nhiều ở rốn phối, các vùng xẹp phối và khí thúng rải rác không đều ở 2 phối.
- D. Có các bóng hơi nằm trong lồng ngực.
- E. Có các đường đậm bở không rõ nét hội tụ về rốn phỗi, có đường Kerley, đường khe phối.