

NHI KHOA 1 (PEDIATRICS 1)

Dashboard ► My courses ► NK1 ► HUYÉT HỌC ► CBL Xuất huyết- PRETEST

Question 1

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điều trị Hemophilia A có kháng đông lưu hành với nồng độ cao > 5BU, câu nào đúng?

Select one:

- a. Dùng yếu tố VIII liều cao
- b. Dùng yếu tố VII đông khô
- c. Dùng yếu tố VIIa tái tổ hợp
- d. Dùng yếu tố VIII tái tổ hợp

Question 2

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Biểu hiện xuất huyết trong hemophilia thể nặng

- a. Thường xuất huyết não
- b. Thường xuất huyết da ít xuất huyết niêm
- c. Thường xuất huyết cơ, khớp
- od. Biểu hiện bệnh khi trẻ lớn

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Kháng đông lưu hành trong bệnh Hemophilia A, phát biểu nào đúng?

Select one:

- a. Chiếm 30% Hemophilia A thể nặng
- b. Chiếm 20% trong hemophilia B thể nặng
- o. Chiếm 10% trong Hemophilia B thể nhẹ
- od. Chiếm 20% hemophilia A thể nhẹ

Question 4

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Xác định có kháng đông lưu hành trên bệnh nhân Hemophilia A dựa trên xét nghiệm nào?

Select one:

- a. Định lượng yếu tố VIII
- o b. PTT
- o. PTT hỗn hợp
- d. Bethesda assay

Question **5**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Thiếu vitamin K thường gây xuất huyết toàn thể, trầm trọng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhũ nhi nhỏ. Cho biết lý do nào khiến trẻ bú mẹ có nguy cơ bị thiếu vitamin K ?

- a. Nồng độ vitamin K trong sữa mẹ thường thấp
- b. Do mẹ dùng thuốc steroids trước sinh
- c. Thai già tháng
- d. Đời sống vitamin K quá ngắn

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trẻ nam bị xuất huyết khớp gối khi tập đi. Hãy cho biết bệnh lý xuất huyết di truyền đông máu thường gặp ?

Select one:

- a. Wiskott Aldrich
- b. Hemophilia
- c. Von Willebrand
- d. Bernard Soulier

Question 7

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bệnh nhân hemophilia A không có tiền căn gia đình có người mắc bệnh tương tự chiếm tỉ lệ?

Select one:

- a. 10%
- o b. 20%
- o. 40%
- od. 30%

Question 8

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Hemohpilia A có đặc tính di truyền như thế nào, CHỌN CÂU SAI?

- a. Cha truyền gen mang bệnh cho con gái.
- b. Con gái mang gen bệnh có thể truyền bệnh cho thế hệ sau.
- o. Mẹ truyền gen mang bệnh cho con trai.
- od. Con trai biểu hiện bệnh do nhận gen bệnh từ cha và me.

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Dòng thác đông máu được khởi phát từ sự kích thích lên yếu tố đông máu đầu dòng. Cho biết tên chất kích thích làm khởi phát dây chuyền đông máu?

Select one:

- a. Protein C
- b. Hageman
- o c. Protein S
- o d. TF

Question 10

Not yet answered

Marked out of 1.00

Bệnh nhân bệnh nữ xuất huyết da, chảy máu nướu răng từ nhỏ, xét nghiệm số lượng tiểu cầu bình thường, đông máu toàn bộ PT, PTT, Fibrinogen bình thường, TS kéo dài, độ tập trung tiểu cầu giảm. Nguyên nhân nào có thể gây bệnh cho bé?

Select one:

- a. Giảm chất lượng tiểu cầu mắc phải
- b. Bệnh hemophilia
- c. Bệnh Von Willebrand
- d. Giảm chất lượng tiểu cầu bẩm sinh

Question 11

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Sự thành lập dòng thác đông máu do sự hoạt hóa của các yếu tố đông máu. Cho biết yếu tố nào làm tăng cường hoạt động của dòng thác đông máu?

- a. Thrombin
- b. Fibrinogen
- c. Prothrombin
- d. Plasminogen

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Protein đông máu nào liên kết với tiểu cầu trong giai đoạn khởi phát cầm máu?

Select one:

- a. Serotonin
- b. Fibrinogen
- c. Plasminogen
- d. Von Willebrand

Question 13

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chậm lành vết thương, tạ sẹo xấu, chảy máu rốn kéo dài là đặc điểm của thiếu yếu tố đông máu nào?

Select one:

- a. Yếu tố IX
- b. Yếu tố VII
- c. Yếu tố XIII
- od. Yếu tố VIII

Question 14

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trẻ mới sinh đủ tháng, sanh thường, bị xuất huyết toàn thể diễn tiến nguy kịch ngay sau sanh . Hãy cho biết nguyên nhân nào sau đây có nguy cơ gây xuất huyết trầm trọng ?

- a. Nhiễm trùng bào thai
- b. Thiếu protein C
- c. Thiếu vitamin K
- d. Hạ calciun máu

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Yếu tố đông máu nào phụ thuộc vitamin K?

Select one:

- a. Yếu tố II, V, VII, VIII
- b. Yếu tố II, VII, IX, X
- o. Yếu tố II, VII, IX, XII
- od. Yếu tố II, V, VII, IX

Question 16

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chế phẩm có thời gian bán huỷ dài nhất điều trị cho bệnh nhân Hemophilia A là

Select one:

- a. Huyết tươi đông lạnh
- b. Yếu tố VIII tái tổ hợp
- c. Yếu tố VIII đông khô
- d. Kết tủa lạnh

Question 17

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Đặc điểm xuất huyết do bệnh rối loạn đông máu nội mạch (DIC) là, NGOẠI TRỪ

- a. FPDs âm tính
- b. Chảy máu kéo dài, nhiều nơi
- o. Fibrinogen giảm
- od. Tiểu cầu giảm

Question 18 Bệnh Glanzemann Thromblastheria do thiếu thụ thể nào trên bề mặt tiểu cầu? Not yet answered Select one: Marked out of 1.00 a. GPIaIIb b. GPIIbIIIa c. GPIIIaIX d. GPIIbIIIb

Question 19

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khi bệnh nhân ngộ độc thuốc kháng vitamin K sẽ biểu hiện như thế nào

Select one:

- a. Giảm tiểu cầu
- b. Giảm Fibrinogen
- c. PT và PTT dài
- d. Giảm Von Willebrand

Question 20

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Thụ thể nào giúp tiểu cầu lên kết ban đầu với vWF?

- a. GPIIbIIIa
- b. GP IaIIa
- o. GP IIa
- d. GP Ib

