



NHI KHOA 1 (PEDIATRICS 1)

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

Question 1

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Yếu tố đông máu nào phụ thuộc vitamin K?

Select one:

- ☐ a. Yếu tố II, VII, IX, XII
- ☒ b. Yếu tố II, VII, IX, X
- ☐ c. Yếu tố II, V, VII, VIII
- ☐ d. Yếu tố II, V, VII, IX

Question 2

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
- ☐ c. Protein S
- ☒ d. TF

Question 3

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?

Select one:

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

Question 4

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

Question 5

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Bệnh Glanzemann Thrombastheria do thiếu thụ thể nào trên bề mặt tiểu cầu?

Select one:

- ☐ a. GPIaIIb
- ☐ b. GPIIbIIIb
- ☐ c. GPIIIaIX
- ☒ d. GPIIbIIIa

Question 6

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

Question 7

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

Question 8

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. PT và PTT dài
- ☐ c. Giảm Von Willebrand
- ☐ d. Giảm Fibrinogen

Question 9

Not yet
answered

Marked out of
1.00

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

Select one:

- ☐ a. GP IIa
- ☐ b. GPIIbIIIa
- ☒ c. GP Ib
- ☐ d. GP IaIIa

Question 10

Not yet
answered

Marked out of
1.00

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

Select one:

- ☒ a. FPDs âm tính
- ☐ b. Tiểu cầu giảm
- ☐ c. Fibrinogen giảm
- ☐ d. Chảy máu kéo dài, nhiều nơi

Question 11

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 ?

Select one:

- ☒ 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

Question 12

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

Question 13

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 ?

Select one:

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

Question 14

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. PTT
- ☐ b. PTT hỗn hợp
- ☐ c. Bethesda assay
- ☐ d. Định lượng yếu tố VIII

Question 15

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 Von Willebrand
- ☐ c. Bệnh hemophilia
- ☒ d. Giảm chất lượng tiểu cầu bẩm sinh

Question 16

Not yet
answered

Marked out of
1.00

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

Select one:

- ☐ a. Cha truyền gen mang bệnh cho con gái.
- ☐ b. Con gái mang gen bệnh có thể truyền bệnh cho thế hệ sau.
- ☐ c. Mẹ truyền gen mang bệnh cho con trai.
- ☒ d. Con trai biểu hiện bệnh do nhận gen bệnh từ cha và mẹ.

Question 17

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 VIII
- ☐ b. Yếu tố IX
- ☒ c. Yếu tố XIII
- ☐ d. Yếu tố VII

Question 18

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Biểu hiện xuất huyết trong hemophilia thể nặng

Select one:

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

Question 19

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

Select one:

- ☐ a. Chiếm 20% hemophilia A thể nhẹ
- ☐ b. Chiếm 20% trong hemophilia B thể nặng
- ☐ c. Chiếm 10% trong Hemophilia B thể nhẹ
- ☒ d. Chiếm 30% Hemophilia A thể nặng

Question 20

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%
- ☐ b. 20%
- ☒ c. 30%
- ☐ d. 40%

