

MCQ Questions

Câu hỏi

Thời gian còn lại

0:9:54



Số báo danh

20190719_3924

SUBMIT

IF AT

C1	A	B	C	D
C2	A	B	C	D
C3	A	B	C	D
C4	A	B	C	D
C5	A	B	C	D
C6	A	B	C	D
C7	A	B	C	D
C8	A	B	C	D
C9	A	B	C	D
C10	A	B	C	D

SCORE: 0

- Trong ngôi chỏm, bạn xác định khung chậu và ngôi thai tương thích nhau ở trường hợp nào?
 - Tiến trình xuống của ngôi diễn ra đều đặn
 - Sản đồ nằm ở bên trái của đường báo động
 - Kích thước khung chậu và thai tương hợp
 - Kiểu thể của ngôi thai là các kiểu thể trước
- Nguyên nhân của tình trạng tachysystole (cơn co cường tính) là gì?
 - Rối loạn nút dẫn nhịp cơ co
 - Hệ quả của các oxytocic ngoại lai
 - Chuyển dạ tắc nghẽn và vượt trở ngại
 - Cả ba yếu tố trên đều có thể là nguyên nhân
- Trong các hành động sau, hành động nào gây nguy hiểm cho một sơ sinh đang bị ngạt?
 - Kích thích trẻ thở bằng cách xoa cồn lên lưng bé

- B.** ● Dùng NaHCO_3 trước khi đạt mục tiêu hô hấp tuần hoàn
- C.** ● Thông khí áp lực dương bằng bóng không có van điều áp
- D.** ● Cả ba động thái trên đều rất nguy hiểm cho trẻ sơ sinh đang ngạt

4 Ngay sau sinh buộc phải thực hiện hút qua đèn nội khí quản cho bé càng sớm càng tốt trong trường hợp nào sau đây?

- A.** ● Thường qui, nếu trẻ sơ sinh không khóc ngay
- B.** ● Trước khi thực hiện mọi thông khí áp lực dương
- C.** ● Cho trẻ không khoẻ với tình trạng nước ối có phân su
- D.** ● Cho trẻ có điểm số Apgar 1 phút rất xấu, từ 0 đến 4

5 Trong chuyển dạ, yếu tố nào gây ảnh hưởng tiêu cực đến tiến trình mở cổ tử cung?

- A.** ● Ổi vỡ trước khi cổ tử cung mở trọn
- B.** ● Có thực hiện gây tê ngoài màng cứng
- C.** ● Có sự hiện diện của bướu huyết thanh
- D.** ● Ngôi thai không phải là ngôi chỏm

IF AT				
C1	A	B	C	D
C2	A	B	C	D
C3	A	B	C	D
C4	A	B	C	D
C5	A	B	C	D
C6	A	B	C	D
C7	A	B	C	D
C8	A	B	C	D
C9	A	B	C	D
C10	A	B	C	D
SCORE: 0				

6 Chuyển dạ giai đoạn I, khi bắt đầu truyền lại oxytocin sau một khoảng tạm ngưng, cần lưu ý gì?

A. ● Tiếp tục truyền với tốc độ truyền tối thiểu có thể điều chỉnh được

B. ● Tiếp tục truyền với tốc độ truyền nhanh hơn tốc độ trước khi tạm ngưng

C. ● Tiếp tục truyền với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng

D. ● Tiếp tục truyền với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng

7 Thông khí áp lực dương được hiểu một cách chính xác ra sao?

A. ● Dùng hỗn hợp khí có thành phần oxy lớn hơn thành phần oxy có trong khí trời

B. ● Thể hiện thao tác tạo ra một áp suất khí thẳng được sức căng bề mặt của phế nang

C. ● Qua nội khí quản, loại bỏ khoảng chết hầu họng, trực tiếp đưa khí vào đường thở

D. ● Cả ba điều kiện cùng là các thành tố bắt buộc của định nghĩa thao tác thông khí áp lực dương

8 Trong ngôi chỏm, vì sao độ lọt có thể bị xác định sai nếu đầu thai bị uốn

IF AT

C1	A	B	C	D
C2	A	B	C	D
C3	A	B	C	D
C4	A	B	C	D
C5	A	B	C	D
C6	A	B	C	D
C7	A	B	C	D
C8	A	B	C	D
C9	A	B	C	D
C10	A	B	C	D

SCORE: 0

khuôn, chổng xương?

A. ● Vì độ cao của khoảng cách từ điểm thấp nhất của đầu đến ụ chấm bị kéo dài ra

B. ● Vì độ cao của khoảng cách từ điểm thấp nhất của đầu đến ụ chấm bị thu ngắn lại

C. ● Vì độ cao của khoảng cách từ điểm thấp nhất của đầu đến ụ đỉnh bị thu ngắn lại

D. ● Vì độ cao của khoảng cách từ điểm thấp nhất của đầu đến ụ đỉnh bị kéo dài ra

9 Trong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào gợi ý mạnh nhất một chuyển dạ đang bị tắc nghẽn?

A. ● Có bất thường kích thước khung chậu trên lâm sàng hay quang kích

B. ● Ngôi thai không lọt hay tiến triển bất thường trong đường sanh

C. ● Đường biểu diễn mở cổ tử cung chậm đường hành động

D. ● Cơ co tử cung tăng về tần số, cường độ và trương lực căn bản

10 Điều trị bằng huyết sau sanh bằng "bóc nhau nhân tạo làm trống buồng tử cung, theo sau bằng kiểm tra đường sinh dục và oxytocic" có tính thuyết phục về lợi ích kém nhất trong trường hợp nào?

IF AT

C1	A	B	C	D
C2	A	B	C	D
C3	A	B	C	D
C4	A	B	C	D
C5	A	B	C	D
C6	A	B	C	D
C7	A	B	C	D
C8	A	B	C	D
C9	A	B	C	D
C10	A	B	C	D

SCORE: 0

A. ● Chảy máu do bất thường của các con đường đông cầm máu

B. ● Chảy máu từ diện nhau bám ở thân và đáy tử cung

C. ● Chảy máu từ diện nhau bám ở đoạn dưới tử cung

D. ● Băng huyết sau sanh đa thai, sanh thai to hay sau chuyển dạ kéo dài

24
|

IF AT				
C1	A	B	C	D
C2	A	B	C	D
C3	A	B	C	D
C4	A	B	C	D
C5	A	B	C	D
C6	A	B	C	D
C7	A	B	C	D
C8	A	B	C	D
C9	A	B	C	D
C10	A	B	C	D
SCORE: 0				