

THU: green

MCQ Questions

Câu hỏi

1 Trong các tình huống sau, chuyển dạ ngôi chỏm được dự báo là thuận lợi ở tình huống nào?

A. ☐ Khung chậu bình thường trên chụp quang kích chậu

B. ☐ Sinh trắc, ước lượng cân thai quanh bách phân vị 50th

C. ☐ Kiểu thể của ngôi chỏm là một trong các kiểu thể trước

D. ☒ Đường biểu diễn sản đồ ở bên trái của đường báo động

2 Đường biểu diễn do Philpott xây dựng được sử dụng làm tiền thân cho đường báo động của sản đồ sau này. Đường biểu diễn của Philpott được vẽ từ bách phân vị thứ 10 của dữ kiện nào?

A. ☒ Xóa mở cổ tử cung của mọi chuyển dạ thường và khó khăn

B. ☐ Xóa mở cổ tử cung của các chuyển dạ diễn tiến chậm

C. ☐ Xóa mở cổ tử cung của các chuyển dạ kết

Thời gian còn lại

0:9:20



Số báo danh

20190310_77475

IF AT				
C1	X	X	X	★ 0
C2	★	B	C	D 4
C3	X	★	C	D 2
C4	X	X	★	D 1
C5	X	X	★	D 1
C6	★	B	C	D 4
C7	X	X	★	D 1
C8	X	★	C	D 2
C9	X	X	X	★ 0
C10	X	★	C	D 2
SCORE:17				

thức bằng sanh giúp

D. ☐ Xóa mở cổ tử cung của các chuyển dạ kết thúc bằng sanh mổ

3 Theo dõi chuyển dạ ngôi chỏm, hành động nào được khuyên là nên được thực hiện thường qui?

A. ☐ Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa

B. ☒ Ghi lại diễn biến chuyển dạ trên một sản đồ

C. ☐ Phá ối nhằm mục đích thúc đẩy chuyển dạ

D. ☐ Thực hiện monitoring sản khoa liên tục

4 So sánh hiện tượng xoay của một ngôi chỏm kiểu thể lọt là chậm phải sau với hiện tượng xoay của một ngôi mặt với kiểu thể chậm phải sau, bạn thấy thì xoay nào là hoàn toàn giống nhau ở 2 loại ngôi trên?

A. ☐ Ở thì xoay trong

B. ☐ Ở thì xoay ngoài thứ nhất

C. ☒ Ở thì xoay ngoài thứ nhì

D. ☐ Ở cả ba thì xoay kể trên

5 Khi tăng co bằng oxytocin, nếu phải quyết định tăng liều oxytocin hơn 20 mUI/phút, người ta

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	★	B	C	D	4
C3	X	★	C	D	2
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	★	D	1
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	★	D	1
C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
C10	X	★	C	D	2
SCORE:17					

không được phép tăng số giọt, mà buộc phải tăng nồng độ của oxytocin pha trong dịch truyền glucose. Vì sao?

A. ☐ Tránh làm loãng nồng độ huyết tương của oxytocin

B. ☐ Tránh làm tăng đường huyết do truyền nhiều glucose

C. ☒ Tránh hiện tượng quá tải tuần hoàn do truyền nhanh

D. ☐ Để có thể thực hiện chỉnh liều oxytocin dễ dàng hơn

6 Trong cuộc sanh, khi đã thấy phần da đầu, tóc thai nhi đã thập thò ở âm hộ, đánh giá nào là chính xác về tình trạng lọt của ngôi thai?

A. ☒ Không đủ dữ kiện để xác định độ lọt

B. ☐ Chỉ có thể nghĩ là ngôi thai đã lọt

C. ☐ Có thể nghĩ là ngôi thai đã lọt thấp

D. ☐ Có thể nghĩ là ngôi thai đã sẵn sàng sổ

7 Khi có băng ghi CTG xếp loại 2 kéo dài, hành động nào là hợp lý?

A. ☐ Phá ối xem màu sắc nước ối

B. ☐ Nằm nghiêng trái và thở oxy

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	★	B	C	D	4
C3	X	★	C	D	2
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	★	D	1
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	★	D	1
C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
C10	X	★	C	D	2
SCORE:17					

- ☒ **C.** • Đi tìm nguyên nhân đặc hiệu
☐ **D.** • Quyết định chấm dứt chuyển dạ

8 Giảm đau sản khoa bằng tê ngoài màng cứng thực hiện khi chuyển dạ đã vào giai đoạn hoạt động có nhiều ưu điểm và rất an toàn. Tuy nhiên có thể dẫn đến việc phải tăng thực hiện một số can thiệp. Sự kiện nào trong các sự kiện sau vẫn là độc lập (bất biến) với việc thực hiện gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa?

- ☐ **A.** • Tỷ lệ giúp sinh bằng dụng cụ
☒ **B.** • Tỷ lệ can thiệp bằng mổ lấy thai
☐ **C.** • Độ dài giai đoạn II của chuyển dạ
☐ **D.** • Tỷ lệ tổn thương tầng sinh môn

9 Nguyên nhân của khác biệt về lượng máu mất trong giai đoạn 3 giữa sổ nhau kiểu Duncan và kiểu Baudeloque liên quan đến thì nào?

- ☐ **A.** • Thì cầm máu
☐ **B.** • Thì co hồi tử cung
☐ **C.** • Thì tổng xuất
☒ **D.** • Thì bong nhau

10 Trong hồi sức sơ sinh, hành động nào là quan

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	★	B	C	D	4
C3	X	★	C	D	2
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	★	D	1
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	★	D	1
C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
C10	X	★	C	D	2
SCORE:17					

trọng nhất để đạt mục đích thiết lập được tiểu tuần hoàn chức năng?

A. ☐ Động tác cắt rốn, do động tác này làm tăng trở kháng ngoại biên ở đại tuần hoàn

B. ☒ Thông khí áp lực dương, do động tác này làm nở các phế nang một cách thụ động

C. ☐ Xoa bóp tim ngoài lồng ngực, do động tác này khôi phục cung lượng cả đại và tiểu tuần hoàn

D. ☐ Điều chỉnh tình trạng nhiễm toan bằng thuốc, do khôi phục khả năng điều hòa hô hấp-tuần hoàn

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	★	B	C	D	4
C3	X	★	C	D	2
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	★	D	1
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	★	D	1
C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
C10	X	★	C	D	2
SCORE:17					