Search Courses



SÅN KHOA (OBSTETRICS)

Nhà của tôi ▶ Các khoá học của tôi ▶ SK ▶

CHUYÊN ĐỀ 5: QUẢN LÍ CUỘC CHUYỂN DẠ ▶ PRETEST chuyên đề 5 quản lý cuộc chuyển dạ

Bắt đầu vào lúc	Monday, 23 September 2019, 6:17 PM
State	Finished
Kết thúc lúc	Monday, 23 September 2019, 6:24 PM
Thời gian thực hiện	7 phút 23 giây
Điểm	20,00 out of 20,00 (100 %)

Câu hỏi **1**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, dấu hiệu nào xác định ngôi đã bình chỉnh tốt, và sẵn sàng để lọt qua eo trên?

- a. Chỉ sờ thấy thóp sau khi khám âm đạo
- b. Không thấy dấu hiệu chồng xương sọ
- c. Kiểu thế của ngôi là kiểu thế trước
- d. Phải thấy đủ cả ba dấu hiệu trên

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, dấu hiệu nào gợi ý ngôi có thể đã gặp khó khăn khi nỗ lực để lọt qua eo trên?

Select one:

- a. Ngôi trình ở kiểu thế sau
- b. Ngôi cao, chưa cố định
- c. Ngôi cúi không tốt
- d. Lot bất đối xứng

Câu hỏi 3

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, vì sao việc đầu thai bị uốn khuôn, chồng xương lại dễ dẫn đến xác định sai độ lọt?

Select one:

- a. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến u đỉnh bi dài ra
- b. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ chẩm bị dài ra
- c. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ đỉnh bị ngắn lại
- d. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ chẩm bị ngắn lại

Câu hỏi **4**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Đánh giá một chuyển dạ ngôi chỏm, dữ kiện nào cho phép xác định sự tương thích giữa khung châu và ngôi thai?

- a. Kiểu thế của ngôi là các kiểu thế trước
- b. Phù hợp về số đo giữa khung chậu và thai
- c. Tiến trình xuống của ngôi diễn ra đều đặn
- d. Sản đồ nằm ở bên trái của đường báo động

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì tổng lượng giác của hai góc [xoay trong + xoay ngoài thì 1st] là 0°?

Select one:

- a. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thế chẩm trước, sổ kiểu chẩm vệ
- b. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thế chẩm sau, sổ kiểu chẩm cùng
- c. Trong mọi trường hợp, tổng lượng giác của hai góc này luôn bằng 0°
- d. Trong mọi trường hợp, tổng lượng giác của hai góc này luôn khác 0°

Câu hỏi 6

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong cuộc sanh ngôi chỏm, nếu ngôi lọt ở kiểu thế chéo, thì trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd là bao nhiêu?

Select one:

- a. Kết quả tùy kiểu thế sau hoàn tất xoay ngoài thì 1st
- b. Trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd luôn là 45□
- c. Trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd luôn là 90□
- d. Trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd luôn là 135□

Câu hỏi **7**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào gợi ý mạnh nhất một chuyển dạ đang bị tắc nghẽn?

- a. Ngôi không lọt hay lọt không đối xứng hay không xuống
- b. Đường biểu diễn mở cổ tử cung đã chạm đường hành động
- c. Cơn co tử cung tăng về tần số, cường độ và trương lực căn bản
- d. Có bất thường kích thước khung chậu trên lâm sàng hay quang kích

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào đầu sẽ ở kiểu thế ngang sau khi đã hoàn tất xoay ngoài thì 2nd?

Select one:

- a. Ngôi lọt ở kiểu thế trước
- b. Ngôi lọt ở kiểu thế sau
- c. Ngôi lọt ở kiểu thế ngang
- d. Trong moi trường hợp

Câu hỏi 9

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong chuyển dạ, khi nào cần thực hiện phá ối?

Select one:

- a. Khi lợi ích của nó là vượt trội so với nguy cơ mà nó có thể gây ra
- b. Khi đường biểu diễn mở cổ tử cung ở bên phải đường báo động
- c. Khi muốn rút ngắn thời gian của giai đoạn xóa mở cổ tử cung
- d. Khi dự định sẽ dùng oxytocin ngoại sinh để thúc đẩy chuyển dạ

Câu hỏi 10

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00

trên 1,00

Nguyên nhân của tình trạng tachysystole (cơn co cường tính) là gì?

Select one:

- a. Rối loạn nút dẫn nhịp cơn co
- b. Hệ quả của các oxytocic ngoại lai
- o. Chuyển dạ tắc nghẽn và vượt trở ngại
- d. Cả ba yếu tố trên đều có thể là nguyên nhân

Câu hỏi ${f 11}$

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa có thể ảnh hưởng bất lợi lên chuyển dạ ra sao?

- a. Giai đoạn sổ nhau bị kéo dài đi kèm bong nhau không hoàn toàn
- b. Giai đoạn sổ thai bị kéo dài với ngôi bị ngưng xoay bất thường
- c. Thời kỳ hoạt động của giai đoạn xóa mở cổ tử cung bị kéo dài
- d. Thời kỳ tiềm thời của giai đoạn xóa mở cổ tử cung bị kéo dài

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Sản đồ vừa chạm và cắt đường hành động, nhưng cổ tử cung chưa mở trọn, thái độ nào là phù hợp nhất?

Select one:

- a. Nhận định rằng chuyển dạ đang kéo dài
- b. Nhận định rằng đang có bất xứng đầu chậu
- c. Nhận định rằng đang có hội chứng vượt trở ngại
- o d. Đi tìm nguyên nhân làm chuyển da tiến triểm châm

Câu hỏi 13

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Cầm máu trong băng huyết sau sanh, khi nào thì "đặt bóng chèn" có ưu thế vượt trội so với thuốc gò tử cung?

Select one:

- a. Chảy máu do bất thường của các con đường đông cầm máu
- b. Băng huyết sau sanh đa thai, thai to, chuyển dạ dài
- c. Chảy máu từ diện nhau bám ở đoạn dưới tử cung
- d. Chảy máu từ diên nhau bám ở thân-đáy tử cung

Câu hỏi 14

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Chuyển dạ giai đoạn I, nếu bắt đầu truyền trở lại oxytocin sau một khoảng phải tạm ngưng, cần lưu ý gì?

- a. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm nhất mà bạn có thể thực hiện được
- b. Bắt đầu lại với tốc độ truyền nhanh hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- c. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- d. Bắt đầu lại với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong quá trình chuyển đổi từ tuần hoàn bào thai sang tuần hoàn sơ sinh, hiện tương nào xảy ra trước tiên?

Select one:

- a. Máu từ tĩnh mạch phổi đổ về tâm nhĩ trái
- b. Hiện tượng đóng shunt phải-trái qua lỗ Botal
- c. Kích hoạt trung tâm hô hấp tại hành não của thai
- d. Hiện tượng đóng shunt phải-trái qua ống động mạch

Câu hỏi 16

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Hãy xác định mục đích của việc thực hiện thông khí áp lực dương trong hồi sức sơ sinh ngạt?

Select one:

- a. Thiết lập tiểu tuần hoàn chức năng
- b. Phát khởi cử động hô hấp ở sơ sinh
- c. Đảm bảo bão hòa oxygen máu thai
- d. Làm giảm sức căng bề mặt phế nang

Câu hỏi 17

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Trong các hành động sau, hành động nào gây nguy hiểm cho một sơ sinh đang bị ngạt?

- a. Kích thích trẻ thở bằng cách xoa cồn lên lưng bé
- b. Dùng NaHCO3 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 nguy hiểm cho sơ sinh đang ngạt

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Thông khí áp lực dương được hiểu một cách chính xác ra sao?

Select one:

- a. Dùng hỗn hợp khí có thành phần oxygen lớn hơn thành phần oxygen trong khí trời
- b. Thể hiện thao tác tạo ra một áp suất khí thắng được sức căng
 bề mặt của phế nang
- c. Qua nội khí quản, loại bỏ khoảng chết ở hầu họng, trực tiếp đưa khí vào đường thở
- d. Cả ba cùng là các thành tố bắt buộc của định nghĩa thao tác thông khí áp lưc dương

Câu hỏi 19

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Nếu được thực hiện đúng kĩ thuật, đủ điều kiện và đúng chỉ định thì bệnh suất và tử suất sơ sinh sẽ cao nhất trong trường hợp nào?

Select one:

- a. Sanh giác hút
- b. Sanh forceps
- c. Sanh mổ
- d. Như nhau

Câu hỏi 20

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00 trên 1,00 Ngay sau sinh buộc phải 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. Cho trẻ không khoẻ với nước ối có phân su
- c. Trước thực hiện thông khí áp lực dương
- d. Cho trẻ có Apgar 1 phút xấu, từ 0 đến 4





SÅN KHOA (OBSTETRICS)

Dashboard ► My courses ► SK ► CHUYÊN ĐỀ 5: QUẢN LÍ CUỘC CHUYỂN DẠ ► PRETEST chuyên đề 5 phần 2

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

Tại thời điểm bắt đầu có chuyển dạ, yếu tố nào cho phép dự báo rằng cuộc chuyển dạ sẽ diễn biến thuận lợi?

Select one:

- a. Ngôi là một ngôi chỏm cúi tốt, trình diện trước eo trên bằng kiểu thế trước
- b. Chuyển dạ được đánh giá là nguy cơ thấp dựa theo check-list của WHO
- c. Tần số, cường độ cơn co tử cung phù hợp với giai đoạn của chuyển dạ
- d. Kết quả khám lâm sàng khung chậu tương hợp với ước lượng cân thai

Question 2

Not yet

answered

Marked out of 1.00

Liên quan đến đường kính lọt lí thuyết và đường kính lọt thực hành của ngôi chỏm trong cơ chế sanh bình thường, phát biểu nào là chính xác?

- a. Hai đường kính này cắt nhau, tạo ra một mặt phẳng
- b. Số đo của hai đường kính này xấp xỉ nhau # 9.5 cm
- c. Phương của hai đường kính này vuông góc với nhau
- d. Cả 3 phát biểu trên về hai đường kính lọt cùng đúng

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Số đo của hai đường kính lọt lí thuyết và thực hành của ngôi chỏm thay đổi ra sao khi ngôi lọt khó khăn?

Select one:

- a. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính
 lot thực hành
- b. Ngôi sẽ cố gằng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính
 lọt lí thuyết
- c. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của cả hai đường kính lọt
- d. Dù gặp khó khăn khi lọt, nhưng số đo của 2 đường kính lọt vẫn bất biến

Question 4

Not yet

answered

Marked out of 1.00

Khi chuyển dạ đang diễn tiến, yếu tố nào cho phép dự báo rằng cuộc chuyển da sẽ có chiều hướng bất lơi?

Select one:

- a. Khám lâm sàng ghi nhận màng ối đã vỡ trước thời điểm cổ tử cung mở trọn
- b. Khám lâm sàng ghi nhận ngôi chỏm có bướu huyết thanh, bất kể vị trí ngôi
- c. Sản đồ cho thấy vị trí của ngôi thai đi xuống không thỏa đáng theo thời gian
- d. Sản đồ cho thấy đường biểu diễn cổ tử cung nằm ở bên phải của đường báo động

Question **5**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, dấu hiệu nào gợi ý ngôi có thể đã gặp khó khăn khi nỗ lực để lọt qua eo trên?

- a. Xác định rõ được thóp sau ở vị trí 7 giờ
- b. Chỉ sờ được một phần của thóp trước
- c. Sờ thấy một phần vành tại của thai
- d. Sờ thấy đầu có bướu huyết thanh

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd là 45°?

Select one:

- a. Trong mọi trường hợp, trị tuyệt đối của góc này luôn khác 45°
- b. Trong mọi trường hợp, trị tuyệt đối của góc này luôn bằng 45°
- o. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo trước
- d. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo sau

Question 7

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì ngôi sẽ ở kiểu thế chẩm ngang sau khi hoàn tất xoay ngoài thì 2nd?

Select one:

- a. Ngôi chỏm luôn ở thế ngang sau hoàn thành xoay ngoài thì 2nd
- b. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo trước
- c. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo sau
- d. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế ngang

Question 8

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong cơ chế sanh ngôi chỏm, thành tố nào là động lực của hiện tượng xoay trong của ngôi?

- a. Trở kháng của đường sanh
- b. Lực đẩy của cơn co tử cung
- o. Phản lực của tầng sinh môn
- d. Tổng mô-men lực lên ngôi thai

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

Select one:

- a. Ngôi không lọt hay lọt không đối xứng hay không xuống
- b. Đường biểu diễn mở cổ tử cung đã chạm đường hành động
- o. Cơn co tử cung tăng về tần số, cường độ và trương lực căn bản
- d. Có bất thường kích thước khung chậu trên lâm sàng hay quang kích

Question 10

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Mục đích chủ yếu của việc thực hiện phá ối là gì?

Select one:

- a. Nhằm xé bỏ các màng ối, là yếu tố ngăn cản thì lọt và xuống
- b. Nhằm làm giảm áp lực trong buồng ối, giúp tăng hiệu quả cơn co
- c. Nhằm kích thích cổ tử cung, gây tăng tiết oxytocin, giúp tăng
 cơn co
- d. Nhằm thay yếu tố nong cổ tử cung, để đầu thai nong trực tiếp thay vì đầu ối

Question 11

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bộ Y tế nước CHXHCN Việt Nam xếp Oxytocin vào nhóm thuốc nào?

- a. Thuốc độc bảng A
- b. Thuốc độc bảng B
- o. Thuốc cần kê toa
- d. Thuốc giảm độc

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chuyển dạ giai đoạn I, nếu bắt đầu truyền lại oxytocin sau một khoảng tạm nghỉ vì một lí do nào đó, cần lưu ý gì?

Select one:

- a. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- b. Bắt đầu lại với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng
- o. Bắt đầu lại với tốc độ truyền cao hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- d. Bắt đầu với liều tối thiểu, như chưa từng dùng oxytocin trước đó

Question 13

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa có thể gây ảnh hưởng bất lợi lên giai đoạn nào của chuyển dạ?

Select one:

- a. Xóa mở cổ tử cung ở giai đoạn I
- b. Thì xuống của ngôi ở giai đoạn II
- c. Thì xoay và sổ thai ở giai đoạn II
- d. Tất cả các thì xảy ra ở giai đoạn III

Question 14

Not yet

answered

Marked out of 1.00

Làm gì trước tiên khi thấy cơn co cường tính ở thai phụ đang chuyển dạ và đang được truyền oxytocin?

- a. Phải ngưng ngay tức khắc oxytocin, trước khi thực hiện bất cử hành động nào khác
- b. Dùng ngay thuốc giảm co truyền tĩnh mạch, trước khi thực hiện mọi can thiệp khác
- c. Thực hiện ngay việc đi tìm, xác định hay loại bỏ khả năng có chuyển dạ bị tắc nghẽn
- d. Thực hiện mổ sanh trong điều kiện tối khẩn, đồng thời chuẩn bị máu, hồi sức trẻ ngạt

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong chuyển dạ, yếu tố nào gây ảnh hưởng tiêu cực đến tiến trình xuống của một ngôi chỏm đã lọt thành công?

Select one:

- a. Có thực hiện gây tê ngoài màng cứng
- b. Lực cản của tầng sinh môn quá lớn
- c. Bất thường của cơn co tử cung
- d. Ngôi chỏm, đầu cúi không tốt

Question 16

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Sản đồ vừa chạm/cắt đường hành động, và cổ tử cung đã mở trọn, thái độ nào là phù hợp nhất?

Select one:

- a. Khám đánh giá tình trạng ngôi để có quyết định
- b. Hướng dẫn và bắt đầu cho thai phụ rặn sanh
- oc. Chấm dứt ngay chuyển dạ bằng giúp sanh
- d. Chấm dứt ngay chuyển dạ bằng mổ sanh

Question 17

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Ý nghĩa của triệu chứng "vòng Bandl" là gì?

Select one:

- a. Là triệu chứng xuất hiện sớm nhất khi có dọa vỡ tử cung
- b. Là triệu chứng xuất hiện muộn khi tử cung sắp bị vỡ
- o. Là dấu hiệu sinh lí, thấy rõ khi ngôi ở kiểu thế sau
- d. Ý nghĩa của nó thay đổi theo triệu chứng đi kèm

Question 18

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khi có băng huyết sau sanh nhưng chưa xác định nguyên nhân, lựa chọn nào là ưu tiên để thực hiện cầm máu?

- a. Thuốc chống li giải fibrin
- b. Oxytocin truyền tĩnh mạch
- c. Các chế phẩm ergot alkaloid
- d. Các chất tương tự prostaglandin

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khi điều băng huyết sau sanh bằng oxytocin, chọn đường dùng nào để có được hiệu quả tối ưu?

Select one:

- a. Tiêm bắp (mông)
- b. Tiêm cơ tử cung
- o c. Tiêm tĩnh mạch
- d. Truyền tĩnh mạch

Question 20

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điểm số Apgar được tính từ 5 yếu tố. Nếu bạn rút gọn xuống còn 2 yếu tố, bạn sẽ chọn 2 yếu tố nào?

- a. Màu da và hô hấp
- b. Hô hấp và nhịp tim
- o. Nhịp tim và phản xạ
- od. Phản xạ và màu da





đáp án: 19

SÅN KHOA (OBSTETRICS)

Dashboard ► My courses ► SK ► CHUYÊN ĐỀ 5: QUẢN LÍ CUỘC CHUYỂN DẠ ► PRETEST CHUYEN DE 5 PHAN 3

Question 1

Not yet

answered

1.00

Marked out of

Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, dấu hiệu nào xác định ngôi đã bình chỉnh tốt, và sẵn sàng để lọt qua eo trên?

Select one:

- a. Không thấy dấu hiệu chồng xương sọ
- b. Kiểu thế của ngôi là một kiểu thế trước
- c. Chỉ sờ thấy thóp sau khi khám âm đạo
- d. Phải khám thấy có đủ cả ba dấu hiệu trên

1

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khám một chuyển dạ ngôi chỏm, dấu hiệu nào gợi ý ngôi có thể đã gặp khó khăn khi nỗ lực để lọt qua eo trên?

Select one:

- a. Sờ được một phần vành tai của thai nhi
- b. Xác định rõ được thóp sau ở vị trí 7 giờ
- c. Chỉ sờ được một phần của thóp trước
- d. Sờ thấy đầu có bướu huyết thanh

Question 3

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Liên quan đến hai đường kính lọt lí thuyết và thực hành của ngôi chỏm, phát biểu nào là chính xác?

Select one:

- a. Hai đường kính này có số đo khác nhau trước khi ngôi bắt đầu lọt
- b. Hai đường kính này cắt nhau, do đó định ra được một mặt phẳng
- o. Số đo của hai đường kính này cùng thay đổi khi ngôi bình chỉnh
- od. Số đo của hai đường kính này cùng thay đổi khi ngôi đang lọt

Question 4

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Số đo của hai đường kính lọt lí thuyết và thực hành của ngôi chỏm thay đổi ra sao khi ngôi lọt khó khăn?

- a. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của cả hai đường kính lot
- b. Ngôi sẽ cố gằng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt
 lí thuyết
- c. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt thực hành
- d. Dù gặp khó khăn khi lọt, nhưng sổ đo của cả hai đường kính lọt vẫn là bất biến

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Đánh giá một chuyển dạ ngôi chỏm, dữ kiện nào cho phép xác định sự tương thích giữa khung chậu và ngôi thai?

Select one:

- a. Kiểu thế của ngôi là các kiểu thế trước
- b. Tiến trình xuống của ngôi diễn ra đều đặn
- o. Phù hợp về số đo giữa khung chậu và thai
- d. Sản đồ nằm ở bên trái của đường báo động

Question 6

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong chuyển dạ, yếu tố nào gây ảnh hưởng tiêu cực đến tiến trình xuống của một ngôi chỏm đã lọt thành công?

Select one:

- a. Có gây tê ngoài màng cứng
- b. Ngôi chỏm, đầu cúi không tốt
- o. Lực cản tầng sinh môn quá lớn
- d. Bất thường của cơn co tử cung

Question **7**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khi chuyển dạ đang diễn tiến, yếu tố nào cho phép dự báo rằng cuộc chuyển dạ sẽ có chiều hướng bất lợi?

- a. Khám lâm sàng ghi nhận màng ối đã vỡ trước thời điểm cổ tử cung mở tron
- b. Khám lâm sàng ghi nhận ngôi chỏm có bướu huyết thanh, bất kể vị trí ngôi
- c. Sản đồ cho thấy vị trí của ngôi thai đi xuống không thỏa đáng theo thời gian
- d. Sản đồ cho thấy đường biểu diễn cổ tử cung nằm ở bên phải của đường báo động vẫn có thể bt sau khi điều chỉnh lại (vd: tăng cơn co lên)

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Mục đích chủ yếu của việc thực hiện phá ối là gì?

Select one:

- a. Nhằm dùng đầu thai nong cổ tử cung, thay cho đầu ối
- b. Nhằm xé bỏ màng ối, là yếu tố ngăn cản thì lọt và xuống
- o. Nhằm làm giảm áp lực trong buồng ối, để cơn co hiệu quả hơn
- d. Nhằm kích thích cổ tử cung, gây tăng tiết oxytocin, giúp tăng cơn co

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

Trong cơ chế sanh ngôi chỏm, tính đến thời điểm ngôi đã hoàn thành thì xoay ngoài thì 1st, thì trị tuyệt đối của tổng lượng giác của các góc xoay đã thực hiện (gồm góc xoay trong và góc xoay ngoài thì 1st) là bao nhiêu?

Select one:

- a. Trị tuyệt đối của tổng lượng giác của các góc đã xoay luôn luôn =
 90a
- b. Trị tuyệt đối của tổng lượng giác của các góc đã xoay luôn luôn =
 45a
- c. Trị tuyệt đối của tổng lượng giác của các góc đã xoay luôn luôn =
- d. Không xác định, tổng này lệ thuộc kiểu thế khi ngôi lọt và chiều xoay

Question 10

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì ngôi sẽ ở kiểu thế chẩm ngang sau khi hoàn tất xoay ngoài thì 2nd?

- a. Ngôi chỏm luôn ở thế ngang sau hoàn thành xoay ngoài thì 2nd
- b. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo trước
- c. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế chéo sau
- d. Trong trường hợp ngôi chỏm đã lọt theo kiểu thế ngang

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa có thể ảnh hưởng bất lợi lên chuyển dạ ra sao?

Select one:

- a. Thời kỳ tiềm thời của giai đoạn xóa mở cổ tử cung bị kéo dài
- b. Thời kỳ hoạt động của giai đoạn xóa mở cổ tử cung bị kéo dài
- c. Giai đoạn sổ thai bị kéo dài với ngôi bị ngưng xoay bất thường
- od. Giai đoạn sổ nhau bị kéo dài đi kèm bong nhau không hoàn toàn

Question 12

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Ý nghĩa của triệu chứng "vòng Bandl" là gì?

Select one:

- a. Là triệu chứng xuất hiện sớm nhất khi có dọa vỡ tử cung
- b. Là triệu chứng xuất hiện muộn khi tử cung sắp bị vỡ
- o. Là dấu hiệu sinh lí, thấy rõ khi ngôi ở kiểu thế sau
- d. Ý nghĩa của nó thay đổi theo triệu chứng đi kèm

Question 13

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Làm gì trước tiên khi thấy cơn co cường tính ở thai phụ đang chuyển dạ và đang được truyền oxytocin?

- a. Phải ngưng ngay tức khắc oxytocin, trước khi thực hiện bất cứ hành động nào khác
- b. Dùng ngay thuốc giảm co truyền tĩnh mạch, trước khi thực hiện mọi can thiệp khác
- c. Thực hiện ngay việc đi tìm, xác định hay loại bỏ khả năng có chuyển dạ bị tắc nghên
- d. Thực hiện mổ sanh trong điều kiện tối khẩn, đồng thời chuẩn bị máu, hồi sức trẻ ngạt

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Trong chuyển dạ, khi bắt đầu truyền oxytocin để tăng co tử cung, phải tuân thủ nguyên tắc nào?

Select one:

- a. Chỉ bắt đầu dịch có oxytocin khi và chỉ khi đã điều chỉnh được tốc
 độ truyền ở mức thấp nhất
- b. Luôn luôn phải điều chỉnh tốc độ dịch truyền sao cho liều oxytocin khởi đầu là liều thấp nhất
- c. Nếu buộc phải tăng liều oxytocin, chỉ được điều chỉnh tốc độ, không được điều chỉnh nồng độ
- d. Buộc phải tuân thủ tất cả các nguyên lý được liệt kê trên khi dùng oxytocin trong chuyển da

Question 15

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

Select one:

- a. Bắt đầu lại với tốc độ truyền nhanh hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- b. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- c. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm nhất mà bạn có thể thực hiện
- od. Bắt đầu lại với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi ngưng

Question 16

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Khi điều băng huyết sau sanh bằng oxytocin, chọn đường dùng nào để có được hiệu quả tối ưu?

- a. Tiêm bắp (mông)
- b. Tiêm cơ tử cung
- o. Tiêm tĩnh mạch là chống chỉ định do dễ shock thuốc
- d. Truyền tĩnh mạch

Not yet

1.00

answered

Marked out of

Yếu tố nào là tác nhân đầu tiên khởi phát quá trình chuyển đổi từ tuần hoàn bào thai sang tuần hoàn sơ sinh? em bé sau khi kẹp rốn sẽ khóc sanh ngã âm đạo giúp em bé có V dự trữ phổi cao hơn sanh mổ

Select one:

- a. Hiện tượng tăng đột ngột của PaCO2 trong máu thai khi em bé ra ngoài thì không trao đối được máu me nên CO2 tăng đột ngột làm em bé bị kích thích
- b. Hiện tượng đóng đột ngột các shunt phải-trái sinh lí
- nên khóc (do CO2 là yếu tố kích thích hô hấp)
- c. Hiện tượng giảm đột ngột của PaO2 trong máu thai
- d. Hiện tượng giảm đột ngột trở kháng tiểu tuần hoàn

Question 18

Not yet

answered

Marked out of 1.00

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

Select one:

- 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 thắng được sức cặng bề mặt của phế nang
- c. Qua nội khí quản, loại bỏ khoảng chết hầu họng, để trực tiếp đưa khí vào đường thở
- d. Cả 3 cùng là các thành tố bắt buộc của định nghĩa của thao tác thông khí áp lực dương

Question 19

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Phải lưu ý điều qì khi thực hiện thông khí áp lực dương trong hồi sức sơ sinh ngat?

- a. Bảo đảm nồng độ cao của oxygen
- b. Chỉ được dùng bóng có van điều áp
- c. Nên thực hiện qua đường nội khí quản
- d. Buộc phải tuân thủ đủ cả ba lưu ý trên

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

Select one:

- a. Thường qui, nếu trẻ sơ sinh không khóc ngay
- b. Trước khi thực hiện mọi thông khí áp lực dương
- c. Cho trẻ có điểm số Apgar 1 phút rất xấu, từ 0 đến 4
- d. Cho trẻ không khoẻ với tình trạng nước ối có phân su
- 1. tại sao trong ối vỡ non trong 12h đầu kô dùng KS: nghiên cứu kiểm chứng không có sự khác nhau giữa trước và sau 12h nhưng khác nhau giữa 24h
- 2.gây tê ngoài màng cứng:giảm sức rặn

khi em bé xuống tầng sinh môn gặp cản trở của tầng sinh môn (phút cuối) người mẹ không có cảm giác đau và răn làm rặn không hiệu quả

3. thời giam tiêm oxytocin tiêm TM nhanh hơn tiêm bắp tiêm TM nhanh hơn truyền TM