

THU: green Uyên blue



Bài kiểm tra đảm bảo chuẩn bị bài Quản lí một cuộc chuyển dạ (bình thường và bất thường)

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Môn học Sản Phụ khoa. Học phần Sản khoa. C Quyển sở hữu trí tuế thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hỗ Chí Minh

- Tại thời điểm <u>bắt đầu có chuyển da</u>, yếu tổ nào cho phép <u>dư báo</u> rằng cuộc chuyển dạ sẽ diễn biến <u>thuận lơi?</u> Ngôi là một ngôi chóm cúi tốt, trinh diện trước eo trên bằng kiểu thể trước
 - Chuyển đạ được đánh giá là nguy cơ thấp dựa theo check-list của WHO
 - Tần số, cường độ cơn co từ cung phù hợp với giai đoạn của chuyển đạ
 - d. Kết quả khám lầm sàng khung chậu tương hợp với ước lượng cân thai
- 2. Liên quan đến đường kinh lot lị thuyết và đường kinh lot thực hành của ngôi chóm trong cơ chế sanh binh thường, phát biểu nào là chính xác?
 - Hai đường kính này cắt nhau, tạo ra một mặt phẳng
 - Số đo của hai đường kính này xấp xi nhau # 9.5 cm
 - Phương của hai đường kính này vuông góc với nhau
 - Cà 3 phát biểu trên về hai đường kính lọt cùng đúng
- Số đo của hai đường kinh lot lí thuyết và thực hành của ngôi chóm thay đổi ra sao khi ngôi lot khó khăn? Ngôi sẽ cổ gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt thực hành
 - Ngôi sẽ cổ gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt thực hành
 - Ngôi sẽ cổ gằng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt li thuyết
 - c. Ngôi sẽ cổ gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của cả hai đường kính lọt
 - Dù gặp khó khăn khi lọt, nhưng số đo của 2 đường kính lọt vẫn bất biến
- Khi chuyển da đang diễn tiến, yếu tố nào cho phép dư báo rằng cuộc chuyển da sẽ có chiều hướng bắt lơi?
 - Khám lâm sàng ghi nhận màng ối đã vỡ trước thời điểm cổ từ cung mở trọn
 - Khám lâm sàng ghi nhận ngôi chóm có bướu huyết thanh, bất kế vị trí ngôi
 - Sản đổ cho thấy vị trí của ngôi thai đi xuống không thòa đáng theo thời gian
 - Sản đổ cho thấy đường biểu diễn có từ cung nằm ở bên phải của đường báo động
- 5. Khám một chuyển dạ ngôi chóm, dấu hiệu nào gơi ý ngôi có thể đã gặp khó khăn khi nỗ lực để lọt qua eo trên?
 - a. Xác định rỗ được thóp sau ở vị trí 7 giờ
 - Chỉ sở được một phần của thóp trước
 - Sở thấy một phần vành tai của thai
 - Sở thấy đầu có bướu huyết thanh
- Trong cuộc sanh ngôi chôm, khi nào thì trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd là 45°?
 - a. Trong mọi trường hợp, trị tuyệt đối của góc này luôn khác 45°
 - Trong mọi trường hợp, trị tuyệt đổi của góc này luôn bằng 45°
 - Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo trước
 - d. Trong trường hợp ngôi chóm đã lọt theo kiểu thể chéo sau
- Trong cuộc sanh ngôi chóm, khi nào thì ngôi sẽ ở kiểu thể chẩm ngang sau khi hoàn tất xoay ngoài thì 2nd? Ngôi chóm luôn ở thế ngang sau hoàn thành xoay ngoài thì 2°
 - Trong trường hợp ngôi chóm đã lọt theo kiểu thể chéo trước

 - Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo sau
 - d. Trong trường hợp ngôi chóm đã lọt theo kiểu thế ngang
- 8. Trong cơ chế sanh ngôi chòm, thành tố nào là động lực của hiện tượng xoay trong của ngôi?
 - a. Trở kháng của đường sanh
 - b. Luc đầy của con co từ cung
 - c. Phân lực của tầng sinh môn

Readiness Assurance Test





Tổng mỗ-men lực tên ngôi thai

- rong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào g*ơi ý mạnh* nhất một chuyển đạ đang bị <u>tắc nghẽn</u>?
 - Ngôi không lọt hay lọt không đối xứng hay không xuống Đường biểu diễn mở có từ cung đã chạm đường hành động
 - Cơn co từ cung tăng về tắn số, cường độ và trương lực căn bán
 - Cổ bất thường kích thước khung chậu trên lâm sàng hay quang kích
- Muc địch chủ yếu của việc thực hiện phả ối là gì?
 - Nhằm xé bỏ các màng ổi, là yếu tố ngắn cán thì lọt và xuống
 - Nhằm làm giám áp lực trong buồng ối, giúp tăng hiệu quá cơn co
 - Nhằm kích thích cổ từ cung, gây tăng tiết oxytocin, giúp tăng cơn co
- Nhằm thay yếu tổ nong cổ từ cung, để đầu thai nong trực tiếp thay vì đầu ối
- 11. Bộ Y tế nước CHXHCN Việt Nam xếp Oxytocin vào nhóm thuốc nào?

Thuốc độc bảng A

- Thuốc độc bảng B Thuốc cần kê toa
- d. Thuốc giảm độc
- 12. Chuyển đạ giai đoạn I, nếu bắt đầu truyền lai oxytocin sau một khoảng tam nghi vì một lí do nào đó, cần lưu ý gi?
 - Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
 - Bắt đầu lại với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng
 - Bắt đầu lại với tốc độ truyền cao hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
 - Bắt đầu với liều tối thiểu, như chưa từng dùng oxytocia trước đó
- 13. Gây tế ngoài màng cứng giám đau sản khoa có thể gây ảnh hương bắt lơi lên giai đoan nào của chuyển dạ?
 - a. Xóa mở cổ từ cung ở giai đoạn I
 - Thì xuống của ngôi ở giai đoạn II
 - Thi xoay và số thai ở giai đoạn II
 - Tắt cá các thi xảy ra ở giai đoạn III
- 14. Làm gi trước tiên khi thấy cơn co cường tính ở thai phụ đang chuyển da và đang được truyền oxylocin?
 - Phải ngung ngay tức khắc oxytocin, trước khi thực hiện bắt cứ hành động nào khác
 - 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 mô sanh trong điều kiện tối khẩn, đồng thời chuẩn bị máu, hồi sức trẻ ngạt
- 15. Trong chuyển dạ, yếu tố nào gây ảnh hưởng tiêu cực đến tiến trình xuống của một ngôi chóm đã lot thành công?
 - a. Có thực hiện gây tê ngoài màng cứng
 - Lực cản của tầng sinh môn quá lớn
 - **(**c) Bắt thường của cơn co từ cung
 - Ngôi chóm, đầu cúi không tốt



tất cả luôn mà

16. Sản đồ vừa cham cắt đường hành đồng, và cổ từ cung đã mở tron, thái độ nào là phù hợp nhất?

- Khẩm đánh giá tính trạng ngôi để có quyết định
- Hướng dẫn và bắt đầu cho thai phụ rặn sanh
- C. Châm dứt ngay chuyển đạ bằng giúp sanh
- d. Chẩm dứt ngay chuyển đạ bằng mô sanh
- Ynghĩa của triệu chứng "vòng Band!" là gi?
 - Là triệu chúng xuất hiện sớm nhất khi có dọa võ từ cung
 - b. Là triệu chứng xuất hiện muộn khi từ cung sắp bị vở
 - Là dầu hiệu sinh li, thấy rõ khi ngôi ở kiểu thể sau
 - nghĩa của nó thay đổi theo triệu chững đi kêm
- 18. Khi có hặng huyết sau sanh nhưng chưa xác định nguyên nhân, lựa chọn nào là <u>ưu tiên</u> để thực hiện <u>cẩm máu?</u>
 - Thuốc chống li giải fibrin Oxytocin truyen tinh mach
 - Các chế phẩm ergot alkaloid

 - Các chất tương tự prostaglandin
- 19. Khi điều băng hưyết sau sanh bằng axytocin, chọn đường dùng nào để có được hiệu quá tối trư?
 - a. Tiêm bắp (mông)
 - b. Tiêm cơ từ cung





c. Tiêm tĩnh mạch Truyền tĩnh mạch

20. Điểm số Apgar được tính từ 5 yếu tố. Nếu bạn rút gọn xuống còn 2 vếu tố. bạn sẽ chọn 2 yếu tố nào?
a. Màu da và hô hấp
b. Hỏ hấp và nhịp tim
c. Nhịp tim và phản xạ
d. Phản xạ và màu da

