



Bài kiểm tra đảm bảo chuẩn bị bài
Quản lý 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.
© Quyền sở hữu trí tuệ thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

1. Tại thời điểm bắt đầu có chuyển dạ, yếu tố nào cho phép đảm bảo rằng cuộc chuyển dạ sẽ diễn biến thuận lợi?
 - a. Ngôi là một ngôi chòm cúi tốt, trình diện trước eo trên bảng kiểu thể 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 cần thai
2. Liên quan đến đường kính lọt li thuyết và đường kính lọt thực hành của ngôi chòm 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
3. Số đo của hai đường kính lọt li thuyết và thực hành của ngôi chòm thay đổi ra sao khi ngôi lọt khó khăn?
 - a. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt thực hành
 - b. Ngôi sẽ cố gắng để lọt bằng cách thay đổi số đo của đường kính lọt li 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
4. Khi chuyển dạ đang diễn tiến, yếu tố nào cho phép đảm bảo 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 trọn
 - b. Khám lâm sàng ghi nhận ngôi chòm 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
5. Khám một chuyển dạ ngôi chòm, 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 tai của thai
 - d. Sờ thấy đầu có bướu huyết thanh
6. Trong cuộc sanh ngôi chòm, 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°
 - b. Trong mọi trường hợp, trị tuyệt đối của góc này luôn bằng 45°
 - c. Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo trước
 - d. Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo sau
7. Trong cuộc sanh ngôi chòm, khi nào thì ngôi sẽ ở kiểu thể chằm ngang sau khi hoàn tất xoay ngoài thì 2nd?
 - a. Ngôi chòm luôn ở thể ngang sau hoàn thành xoay ngoài thì 2nd
 - b. Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo trước
 - c. Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể chéo sau
 - d. Trong trường hợp ngôi chòm đã lọt theo kiểu thể 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. Lực đẩy của cơn co tử cung
 - c. Phản lực của tầng sinh môn



- d. Tổng mô-men lực lên ngôi thai
9. Trong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào gợi ý mạnh nhất một chuyển dạ đang bị tắc nghẽn?
- Ngôi không lọt hay lọt không đối xứng hay không xuống
 - Đường biểu diễn mô cổ tử cung đã chạm đường hành động
 - Cơn co tử cung tăng về tần số, cường độ và tương lực căn bản
 - Cổ bất thường kích thước khung chậu trên lâm sàng hay quang kích
10. Mục đích chủ yếu của việc thực hiện phá ối là gì?
- Nhằm xé bỏ các màng ối, là yếu tố ngăn cản thì lọt và xuống
 - Nhằm làm giảm áp lực trong buồng ối, giúp tăng hiệu quả cơn co
 - Nhằm kích thích cổ tử cung, gây tăng tiết oxytocin, giúp tăng cơn co
 - Nhằm thay yếu tố nong cổ tử 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 cân kê toa
 - Thuốc giảm độc
12. Chuyển dạ giai đoạn I, nếu bắt đầu truyền lại oxytocin sau một khoảng tạm nghỉ vì một lý do nào đó, cần lưu ý gì?
- 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 oxytocin trước đó
13. Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa có thể gây ảnh hưởng bất lợi lên giai đoạn nào của chuyển dạ?
- Xóa mờ cổ tử cung ở giai đoạn I
 - Thì xuống của ngôi ở giai đoạn II
 - Thì xoay và sổ thai ở giai đoạn II
 - Tất cả các thì xảy ra ở giai đoạn III
14. Làm gì trước tiên khi thấy cơn co cường tính ở thai phụ đang chuyển dạ và đang được truyền oxytocin?
- Phải ngưng ngay tức khắc oxytocin, trước khi thực hiện bất cứ hành động nào khác
 - Dùng ngay thuốc giảm co truyền tĩnh mạch, trước khi thực hiện mọi can thiệp khác
 - Thực hiện ngay việc đi tìm, xác định hay loại bỏ khả năng có chuyển dạ bị tắc nghẽn
 - Thực hiện mổ sanh trong điều kiện tối khẩn, đồng thời chuẩn bị máu, hồi sức trẻ ngay
15. Trong chuyển dạ, yếu tố nào gây ảnh hưởng tiêu cực đến tiến trình xuống của một ngôi chòm đã lọt thành công?
- Cổ thực hiện gây tê ngoài màng cứng
 - Lực cản của tầng sinh môn quá lớn
 - Bất thường của cơn co tử cung
 - Ngôi chòm, đầu cúi không tốt
16. Sản đồ vừa chạm/cắt đường hành động, và cổ tử cung đã mở tron, thái độ nào là phù hợp nhất?
- Khám đánh giá tình trạng ngôi để có quyết định
 - Hướng dẫn và bắt đầu cho thai phụ rặn sanh
 - Châm dứt ngay chuyển dạ bằng giúp sanh
 - Châm dứt ngay chuyển dạ bằng mổ sanh
17. Ý nghĩa của triệu chứng "vòng Bandl" là gì?
- Là triệu chứng xuất hiện sớm nhất khi có dọa vỡ tử cung
 - Là triệu chứng xuất hiện muộn khi tử cung sắp bị vỡ
 - Là dấu hiệu sinh lý, thấy rõ khi ngôi ở kiểu thể sau
 - Ý nghĩa của nó thay đổi theo triệu chứng đi kèm
18. Khi có băng huyết sau sanh nhưng chưa xác định nguyên nhân, lựa chọn nào là ưu tiên để thực hiện cầm máu?
- Thuốc chống li giải fibrin
 - Oxytocin truyền tĩnh mạch
 - Các chế phẩm ergot alkaloid
 - Các chất tương tự prostaglandin
19. Khi điều băng huyết sau sanh bằng oxytocin, chọn đường dùng nào để có được hiệu quả tối ưu?
- Tiêm bắp (mông)
 - Tiêm cơ tử cung



- c. Tiêm tĩnh mạch
 - d. Truyền tĩnh mạch
20. 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
 - c. Nhịp tim và phản xạ
 - d. Phản xạ và màu da