



RAT 45

Quản lí một cuộc chuyển dạ 4522 6-7 Mar 2022

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Môn học Sản Phụ khoa. Học phần Sản khoa.

© 2021. Quyền sở hữu trí tuệ thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Điểm: 100/100

1. Các bạn là sinh viên của **Tổ** nào? *

Ghi rõ Tổ (bằng số)

42

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

(5 Điểm)

- ☐ a. Kiểu thể của ngôi là kiểu thể trước
- ☐ b. ~~Không thấy~~ dấu hiệu chông xương sọ

- ☒ c. Chỉ sờ thấy thóp sau khi khám âm đạo ✓
- ☐ d. Phải thấy cùng lúc đủ ba dấu hiệu trên

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

(5 Điểm)

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



4. Trong cuộc sanh ngôi chỏm, nếu ngôi lọt ở kiểu thể chéo, thì trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd là bao nhiêu? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Kết quả tùy kiểu thể 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°

5. Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì tổng lượng góc của hai góc [xoay trong + xoay ngoài thì 1st] là 0°? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thể chằm trước, số kiểu chằm vệt
- ☐ b. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thể chằm sau, số kiểu chằm cùng
- ☐ c. Trong mọi trường hợp, tổng lượng góc của hai góc này luôn khác 0°
- ☒ d. Trong mọi trường hợp, tổng lượng góc của hai góc này luôn bằng 0° ✓

6. Trong cuộc sanh ngôi chòm, khi nào đầu sẽ ở kiểu thể ngang sau khi đã hoàn tất xoay ngoài thì 2nd? *
(5 Điểm)

- ☒ a. Trong mọi trường hợp ✓
- ☐ b. Ngôi lọt ở kiểu thể sau
- ☐ c. Ngôi lọt ở kiểu thể trước
- ☐ d. Ngôi lọt ở kiểu thể ngang

7. Trong chuyển dạ, khi nào cần thực hiện phá ối? *
(5 Điểm)

- ☒ 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 ✗

8. Chuyển dạ giai đoạn I, nếu bắt đầu truyền trở lại oxytocin sau một khoảng phải tạm ngưng, cần lưu ý gì? *
(5 Điểm)

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

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

(5 Điểm)

- ☐ 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

10. Trong các dạng khung chậu của phân loại của Caldwell-Moloy, khung chậu dạng nào có liên quan mật thiết với tình trạng ngôi lọt ở kiểu thể ngang, và sau đó tiếp tục ngưng xoay thực thể ở kiểu thể ngang? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Khung chậu dạng phụ
- ☐ b. Khung chậu dạng nam
- ☐ c. Khung chậu dạng bầu
- ☒ d. Khung chậu dạng dẹt ✓

11. Trong chuyển dạ, nếu sờ thấy một vành tai thai nhi ở vị trí 5 giờ khi khám âm đạo để đánh giá tình trạng ngôi (nick name: **ear presentation** tức ngôi tai), thì phải nghĩ đến điều gì? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Ngôi chỏm bị uốn khuôn dài
- ☐ b. Lọt bất đối xứng đỉnh trước
- ☒ c. Lọt bất đối xứng đỉnh sau ✓
- ☐ d. Ngôi chỏm cúi không tốt

12. Trong sanh ngôi chỏm, việc đánh giá / nhận định độ lọt qua khám âm đạo dễ mắc sai lầm trong trường hợp nào? *

(5 Điểm)

- (5h)
- ☐ a. Đầu thai lọt bất đối xứng đỉnh trước hay đỉnh sau
 - ☐ b. Đầu thai uốn khuôn dài, chồng xương sọ nhiều
 - ☐ c. Đầu thai có bướu huyết thanh (tương dịch) to
 - ☒ d. Dễ chẩn đoán sai độ lọt ở cả 3 trường hợp trên ✓

13. 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? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Ngôi trình ở kiểu thế sau
- ☒ b. Ngôi lọt không đối xứng ✓
- ☐ c. Ngôi cao, chưa cố định
- ☐ d. Ngôi cúi không tốt

14. 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? *

(5 Điểm)

- ☒ a. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ đỉnh bị 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

15. Trong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào gợi ý **mạnh nhất** một chuyển dạ đang có **bất xứng đầu chậu**? *

(5 Điểm)

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

16. Sản đồ vừa chạm và cắt đường hành động, nhưng cổ tử cung chưa mở trọn, thái độ nào là phù hợp nhất? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Nhận định rằng chuyển dạ đang kéo dài
- ☐ b. Nhận định rằng đang có bất xứng đầu chậu
- ☒ c. Đi tìm lí do làm cho chuyển dạ tiến triển chậm ✓
- ☐ d. Khẳng định rằng đang có hội chứng vượt trở ngại

17. Trong chuyển dạ, khi có rối loạn cơ co kiểu tachysystole (**cơ co cường tính**), cần nghĩ đến tình trạng nào? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Rối loạn nút dẫn nhịp cơ co
- ☐ b. Hệ quả của các oxytocic ngoại lai
- ☐ c. Chuyển dạ tắc nghẽn và vượt trở ngại
- ☒ d. Phải xem xét đầy đủ cả ba yếu tố kể trên ✓

18. Trong quá trình chuyển đổi từ tuần hoàn bào thai sang tuần hoàn sơ sinh, hiện tượng nào xảy ra trước tiên? *
(5 Điểm)

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

19. Hãy xác định mục đích của việc thực hiện thông khí áp lực dương trong hồi sức sơ sinh ngạt? *
(5 Điểm)

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

20. Trong các hành động sau, hành động nào gây nguy hiểm cho một sơ sinh đang bị ngạt? *
(5 Điểm)

- ☐ 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 ✓

21. Một trẻ sơ sinh đủ tháng, khóc to ngay sau sinh, hồng hào, có Apgar 1 phút là 10. Chuyển dạ hoàn toàn bình thường, dễ dàng. Tuy nhiên, rất nhanh sau đó, chỉ sau vài nhịp thở đầu tiên, bé đột ngột bị tím tái. Phải nghĩ ngay đến tình trạng cấp cứu thương khẩn nào? *

(5 Điểm)

- ☐ a. Xẹp phổi do thiếu surfactant
- ☐ b. Kiểm chuyển hóa máu thai
- ☐ c. Toàn chuyển hóa máu thai
- ☒ d. Thoát vị cơ hoành bẩm sinh ✓

Nội dung này được tạo bởi chủ sở hữu của biểu mẫu. Dữ liệu bạn gửi sẽ được gửi đến chủ sở hữu biểu mẫu. Microsoft không chịu trách nhiệm về quyền riêng tư hoặc thực tiễn bảo mật của khách hàng, bao gồm cả các biện pháp bảo mật của chủ sở hữu biểu mẫu này. Không bao giờ đưa ra mật khẩu của bạn.

Hoạt động trên nền tảng Microsoft Forms | [Quyền riêng tư và cookie](#) | [Điều khoản sử dụng](#)