

# SẢN KHOA (OBSTETRICS)

Nhà của tôi ► Các khoá học của tôi ► SK ►  
CHUYÊN ĐỀ 5: QUẢN LÝ 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?

Select one:

☒

a. Chỉ sờ thấy thóp sau khi khám âm đạo

☐

b. Không thấy dấu hiệu chõng xương sọ

☐

c. Kiểu thể của ngôi là kiểu thể trước

☐

d. Phải thấy đủ cả ba dấu hiệu trên

**Câu hỏi 2**

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 thể sau
- ☐ b. Ngôi cao, chưa cố định
- ☐ c. Ngôi cúi không tốt
- ☒ d. Lọt bất đối xứng

**Câu hỏi 3**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

do chồng lên cái nó nhon ra

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 ụ đỉnh bị dài ra
- ☐ b. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ chằm 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 chằm 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 chậu và ngôi thai?

Select one:

- ☐ a. Kiểu thể của ngôi là các kiểu thể 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

**Câu hỏi 5**

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  $0^\circ$ ?

Select one:

- ☐ 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 giác của hai góc này luôn bằng  $0^\circ$
- ☐ d. Trong mọi trường hợp, tổng lượng giác của hai góc này luôn khác  $0^\circ$

**Câu hỏi 6**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

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?

Select one:

- ☐ 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  $45^\circ$
- ☐ c. Trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd luôn là  $90^\circ$
- ☐ d. Trị tuyệt đối của góc xoay ngoài thì 2nd luôn là  $135^\circ$

**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?

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
- ☐ c. Cơ 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

**Câu hỏi 8**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

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

Select one:

- ☐ a. Ngôi lọt ở kiểu thể trước
- ☐ b. Ngôi lọt ở kiểu thể sau
- ☐ c. Ngôi lọt ở kiểu thể ngang
- ☒ d. Trong mọi 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 cơ tim
- ☐ b. Hệ quả của các oxytocic ngoại lai
- ☐ c. Chuyển dạ tắc nghẽn và vượt trở ngại
- ☒ d. Cả ba yếu tố trên đều có thể là nguyên nhân

**Câu hỏi 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?

Select one:

- ☐ 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



**Câu hỏi 12**

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
- ☒ d. Đi tìm nguyên nhân làm chuyển dạ tiến triển chậm

**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 diện 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?

Select one:

- ☒ 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

**Câu hỏi 15**

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 tượng 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?

Select one:

- ☐ a. Kích thích trẻ thở bằng cách xoa cồn lên lưng bé
- ☐ b. Dùng  $\text{NaHCO}_3$  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

**Câu hỏi 18**

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 thẳng 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 lực 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?

Select one:

- ☐ 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



