

# SÁN KHOA (OBSTETRICS)

My courses ▶ SK ▶ CHUYÊN ĐỀ 5: QUẢN LÍ CUỐC CHUYỂN DA ▶ Dashboard > PRETEST chuyên đề 5 quản lý cuộc chuyển dạ

#### Question 1

Not yet

answered

Marked out of

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 chồng xương sọ
- c. Kiểu thế của ngôi là kiểu thế trước
- d. Phải thấy đủ cả ba dấu hiệu trên

### Question 2

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. Ngôi trình ở kiểu thế sau
- b. Ngôi cao, chưa cố định
- c. Ngôi cúi không tốt



Lọt bất đối xứng

Question 3  Not yet answered	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?
Marked out of	Select one:
1.00	a. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ đỉnh bị dài ra
	<ul> <li>b. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ chẩm bị dài ra</li> </ul>
	<ul> <li>c. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ đỉnh bị ngắn</li> <li>lại</li> </ul>
	<ul> <li>d. Vì khoảng cách từ điểm thấp nhất của ngôi đến ụ chẩm bị ngắn</li> <li>lại</li> </ul>
Question 4  Not yet  answered	Đánh giá một chuyển dạ ngôi chỏm, dữ kiện nào cho phép xác định sự tương thích giữa khung chậu và ngôi thai?
Marked out of	Select one:
1.00	<ul> <li>a. Kiểu thế của ngôi là các kiểu thế trước</li> </ul>
	<ul> <li>b. Phù hợp về số đo giữa khung chậu và thai</li> </ul>
	c. Tiến trình xuống của ngôi diễn ra đều đặn
	d. Sản đồ nằm ở bên trái của đường báo động
Question 5  Not yet  answered	Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào thì tổng lượng giác của hai góc [xoay trong + xoay ngoài thì 1st ] là 0°?
Marked out of	Select one:
1.00	<ul> <li>a. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thế chẩm trước, sổ kiểu chẩm vệ</li> </ul>
	<ul> <li>b. Chỉ xảy ra khi ngôi lọt ở các kiểu thế chẩm sau, sổ kiểu chẩm cùng</li> </ul>
	c. Trong mọi trường hợp, tổng lượng giác của hai góc này luôn

d. Trong mọi trường hợp, tổng lượng giác của hai góc này luôn

bằng 0º

khác 0º

# Question **6** Trong cuộc sanh ngôi chỏm, nếu ngôi lot ở kiểu thế chéo, thì tri tuyệt đối Not yet của góc xoay ngoài thì 2nd là bao nhiêu? answered Select one: Marked out of a. Kết quả tùy kiểu thế sau hoàn tất xoay ngoài thì 1st 1.00 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□ Question **7** Trong các dấu hiệu sau, dấu hiệu nào gợi ý mạnh nhất một chuyển dạ Not yet đang bị tắc nghẽn? answered Select one: Marked out of a. Ngôi không lọt hay lọt không đối xứng hay không xuống 1.00 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 Question 8 Trong cuộc sanh ngôi chỏm, khi nào đầu sẽ ở kiểu thế ngang sau khi đã Not yet hoàn tất xoay ngoài thì 2nd? answered Select one: Marked out of a. Ngôi lọt ở kiểu thế trước 1.00

b. Ngôi lọt ở kiểu thế sau

c. Ngôi lọt ở kiểu thế ngang

Trong mọi trường hợp

### Question 9 Trong chuyển da, khi nào cần thực hiện phá ối? Not yet Select one: answered a. Khi lợi ích của nó là vượt trội so với nguy cơ mà nó có thể gây ra Marked out of 1.00 b. Khi đường biểu diễn mở cổ tử cung ở bên phải đường báo động $\bigcirc$ 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 Question 10 Nguyên nhân của tình trạng tachysystole (cơn co cường tính) là gì? Not yet Select one: answered a. Rối loạn nút dẫn nhịp cơn co Marked out of 1.00 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 Question 11 Gây tê ngoài màng cứng giảm đau sản khoa có thể ảnh hưởng bất lợi lên Not yet chuyển da ra sao? answered Select one: Marked out of a. Giai đoạn sổ nhau bị kéo dài đi kèm bong nhau không hoàn toàn 1.00 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 $\bigcirc$ d. Thời kỳ tiềm thời của giai đoạn xóa mở cổ tử cung bị kéo dài Question 12 Sản đồ vừa chạm và cắt đường hành động, nhưng cổ tử cung chưa mở Not yet trọn, thái độ nào là phù hợp nhất? answered Select one: Marked out of a. Nhận định rằng chuyển dạ đang kéo dài 1.00 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 triểm chậm

## Question 13 Cầm máu trong băng huyết sau sanh, khi nào thì "đặt bóng chèn" có ưu Not yet thế vươt trôi so với thuốc gò tử cung? answered Select one: Marked out of a. Chảy máu do bất thường của các con đường đông cầm máu 1.00 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 0 Question 14 Chuyển da giai đoan I, nếu bắt đầu truyền trở lai oxytocin sau một Not yet khoảng phải tạm ngưng, cần lưu ý gì? answered Select one: Marked out of a. Bắt đầu lại với tốc độ truyền chậm nhất mà bạn có thể thực hiện 1.00 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 Question 15 Trong quá trình chuyển đổi từ tuần hoàn bào thai sang tuần hoàn sơ Not yet sinh, hiện tượng nào xảy ra trước tiên? answered Select one: Marked out of a. Máu từ tĩnh mạch phổi đổ về tâm nhĩ trái 1.00 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 $\bigcirc$

# Question 16 Hãy xác định mục đích của việc thực hiện thông khí áp lực dương trong Not yet hồi sức sơ sinh ngat? answered Select one: Marked out of a. Thiết lập tiểu tuần hoàn chức năng 1.00 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 Question 17 Trong các hành động sau, hành động nào gây nguy hiểm cho một sơ Not yet sinh đang bị ngạt? answered Select one: Marked out of a. Kích thích trẻ thở bằng cách xoa cồn lên lưng bé 1.00 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 Question 18 Thông khí áp lực dương được hiểu một cách chính xác ra sao? Not yet Select one: answered a. Dùng hỗn hợp khí có thành phần oxygen lớn hơn thành phần Marked out of oxygen trong khí trời 1.00 hể 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 lực dương

### Question 19

Not yet

answered

Marked out of

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

### Question 20

Not yet

answered

Marked out of

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
- o. Trước thực hiện thông khí áp lực dương
- d. Cho trẻ có Apgar 1 phút xấu, từ 0 đến 4

