thi OSCE Y₆ Mã s OSCE 6311, 07.04.2011

B môn Ph S n i h c Y D c TP. HCM

H ng d n làm bài

- 1. i n H và tên vào gi y làm bài
- 2. Ch câu 1 c trình chi u và b t u làm bài
- 3. M i câu g m m t slide, m i slide c trình chi u trong 5^{phút}
 - c k tình hu ng / câu h i trên màn hình
 - c k d ki n h tr / câu h i trên gi y làm bài
 - Ghi tr I i vào gi y làm bài
- 4. Sau m i 5^{phút}, máy tính s chuy n sang slide k . M t kho ng th i gian là 10^{giây} s c dùng cho vi c báo hi u ang chuy n slide
- 5. Cán b coi thi không gi i thích gì thêm

Câu 1: C p c u s n khoa

- Sp 38^{tu i}, 1001, c kh i phát chuy n d v i Misoprostol vì thai I u, # 8^{tháng}. Sau li u 4th, CD di n ti n r t nhanh, CTC t 3^{cm} n m tr n trong 1^{gi}. Sanh ngôi ng c, nhanh, d, bé 1800^g, lúc 04:00 7.4.11. Nhau s t nhiên, ki u Baudelocque, m t máu 100^g
- Lúc 7:00, sp v t vã, m t. M=112^{l/ph}, HA=80/40^{mmHg}, th 20^{l/ph}, T=37°C, da xanh niêm nh t. T ng máu ra n hi n t i 300^g. Kh i c u an toàn lúc có lúc không
- 1. Nh n nh v toàn tr ng c a BN và nguyên nhân
- 2. B n ngh nhi u nh t n ch n oán nào?
- 3. Li t kê theo trình t 3 hành ng c n th c hi n th i i m hi n t i



Câu 2: C p c u ph khoa

- BN C., 24^{tu i}, 0000, m i I p gia ình 1^{tháng}. Kinh u 30^{ng},
 Tháng 3: có dùng 3^{viên} Mifepristone 10^{mg} tránh thai
- KAC 8.2.11; KC 10.3.11, bình th ng. Ra huy t en s m, loãng, b t u t 5.4.11 n nay. Không au b ng
- M 80^{l/ph}, HA 110/65^{mmHg}, T 37°C. B ng m m. Không i m au. KMV: có huy t s m en t CTC. KÂ: TC kích th c, m t , di ng bình th ng, không au, 2 ph n ph không ch m, cùng tr ng
- 7.4: TVS. TC dAP 38^{mm}, NMTC=9^{mm} echo d y u, kh i echo kém gi i h n rõ 25x29^{mm} thu c v bu ng tr ng (T).
 Douglas không d ch t do. nh l ng hCG < 0.1^{mIU/mL}
- 1. Nêu 1 nh h ng ch n oán b n ngh có kh n ng nh t
- 2. B n s làm gì cho BN C. hôm nay?



Câu 3: Khám thai

PHI U KHÁM THAI

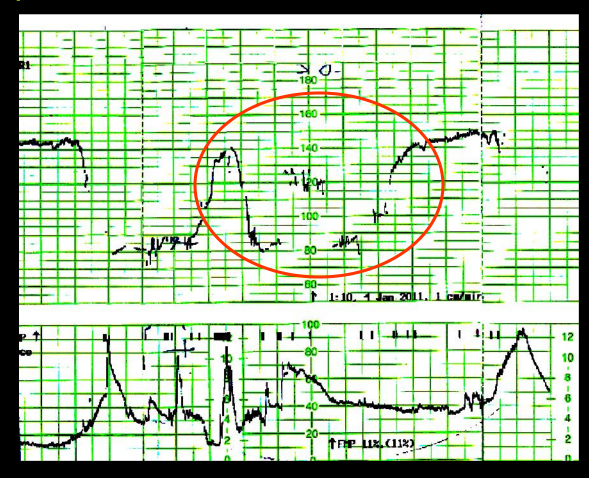
H và Tên: Nguy n th A. 29 tu i, PARA 0000. L p gia ình 2 n m. Không áp d ng ph ng pháp tránh thai. Chu k kinh không u, 30-60^{ngày}. KC 15.09.2010. DS 07.7.2011 (SÂ TCN I). Khám thai l n u ngày 02.01.2011. Cao 142^{cm}, CN khi ch a có thai 60^{kg}. Ti n s cá nhân và gia ình không ai m c b nh n i ngo i khoa c bi t.

Ngày	Cân kg	HA mmHg Phù	BCTC cm	TT	СТ	TPTNT	N i khoa	C n lâm sàng Siêu âm
02.1.11 13 tu n	63	100/60 Phù (-)	10	+ Doppler	+ Siêu âm	m (-) ng (-)	Bình th ng	Sinh tr c ng v i 50 th percentile c a tu i thai 13 ^{tu n} . NT = 1.6 ^{mm} CTM, TPTNT, ng huy t ói, Huy t thanh bình th ng. GS O ⁺
02.3.11 22 tu n	70	100/60 Phù (-)	23	+ Doppler	+	m (-) ng (-)	Bình th ng	Sinh tr c ng v i 75 th percentile c a tu i thai 22 ^{tu n} . Hình thái h c bình th ng. T ₂₁ 16 ^{tu n} risk 1/358
07.4.11 27 tu n	74	100/60 Phù (-)	31	+ Doppler	+	m (-) ng (+)	Bình th ng	Sinh tr c ng v i 95 th percentile c a tu i thai 27 tu n. AFI = 18. Quan sát th y có bóng d dày

- 1. Tr ckhi mang thai, bà A. có 2 y u t nguy c nào?
- 2. K 4 b t th ng I n khám thai hôm nay
- 3. B n ngh n v n gì? K 2 vi c ph i làm hôm nay



Câu 4: c CTG



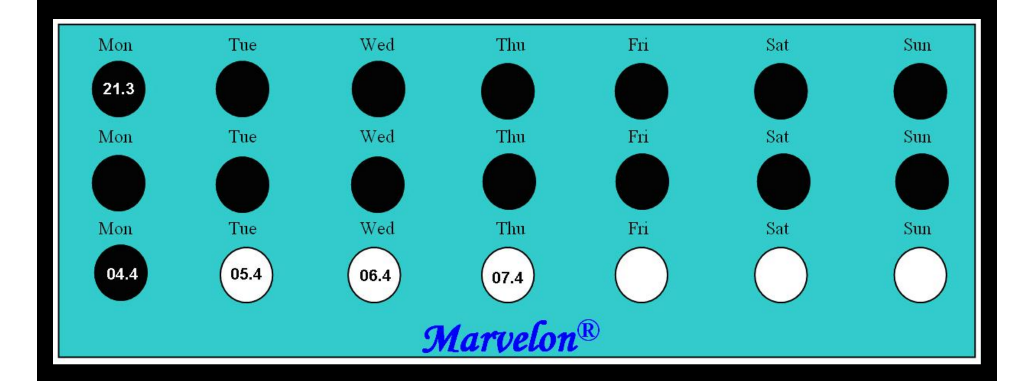
- 1.K 3 y u t b t th ng trên CTG
- 2. nh danh bi n ng tim thai trong vòng tròn
- 3. Tiến I ng cho thai (T t / Trung bình / X u)? Lý do?



Câu 5: K ho ch gia ình

- Bà C., 34^{tu i}, 2002, con nh 5^{tu i}.
- Chu k kinh u 30^{ng}. Không ti n s ph khoa c bi t
- 2 v ch ng là gi ng viên i h c. Không mu n có thêm con. Hi n tránh thai v i Marvelon, c 3 n m
- B t u v thu c hi n t i ngày 21.3.2011
- Sáng nay phát hi n quên 2 viên thu c c a ngày 5 & 6.4
- em qua có g n ch ng, không bi n pháp h tr khác
- Khám PK hôm nay bình th ng. Ch t nh y CTC c
- 1. Bà C. c n ph i làm gì ngày hôm nay?
- 2. B n d ki n ngày nào bà C. b t u v thu c m i?

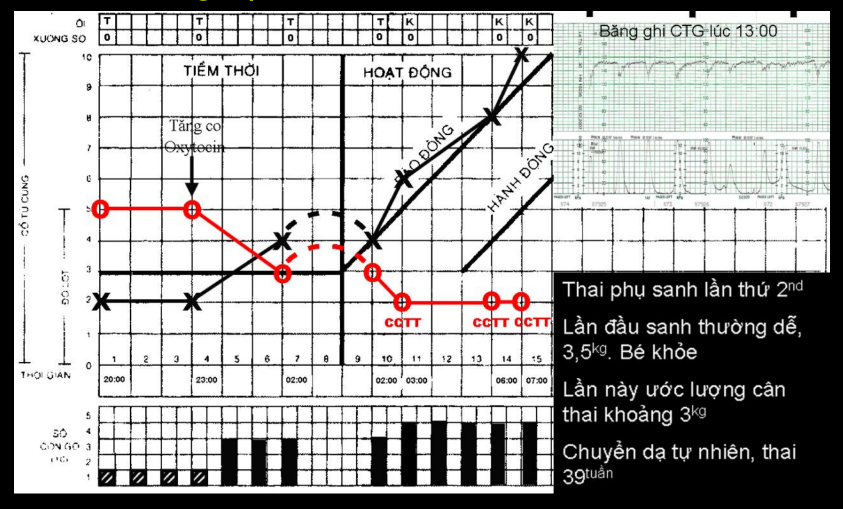
Câu 5: K ho ch gia ình



- 1. Bà C. c n ph i làm gì ngày hôm nay?
- 2. B n d ki n ngày nào bà C. b t u v thu c m i?



Câu 6: Partograph



- 1. K 5 c i m c a chuy n d giai o n 02:00 07:00
- 2. Làm gì th i i m 07:00? Gi i thích lý do

H t gi làm bài !!!!!

- Các b n ã k t thúc ph n M t c a k thi OSCE
- Hãy tr v v trí s n sàng cho ph n Hai là ph n i m t v i tình hu ng th c t
- Mitinh hung cnt vnbns giiquy t trong 5^{ph}
- Chúc thành công