

thi OSCE Y₆
Mã s OSCE 6311, 07.04.2011

B môn Ph S n
i h c Y D c TP. HCM

Hướng dẫn làm bài

1. Nhập H và tên vào giấy làm bài
2. Chọn câu 1 trình chiếu và bắt đầu làm bài
3. Mỗi câu gồm một slide, mỗi slide trình chiếu trong 5^{phút}
 - Chọn tình huống / câu hỏi trên màn hình
 - Chọn đáp án / câu hỏi trên giấy làm bài
 - Ghi trả lời vào giấy làm bài
4. Sau mỗi 5^{phút}, máy tính sẽ chuyển sang slide kế. Thời gian là 10^{giây} sẽ dùng cho việc báo hiệu sang slide
5. Cán bộ coi thi không gì 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 l 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}. Sinh 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 vẫ, 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 Â 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



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 2

Câu 2: C p c u ph khoa

- BN C., 24^{tu} i, 0000, m i l 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 Â 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?



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 3

Câu 3: Khám thai

PHI U KHÁM THAI

H và Tên : Nguyễn Thị A. 29 tuổi, PARA 0000. L p gia ình 2 n m. Không áp d ng ph ng pháp tránh thai.
Chu k ình không u, 30-60^{ngày}. KC 15.09.2010. DS 07.7.2011 (SẮ 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.

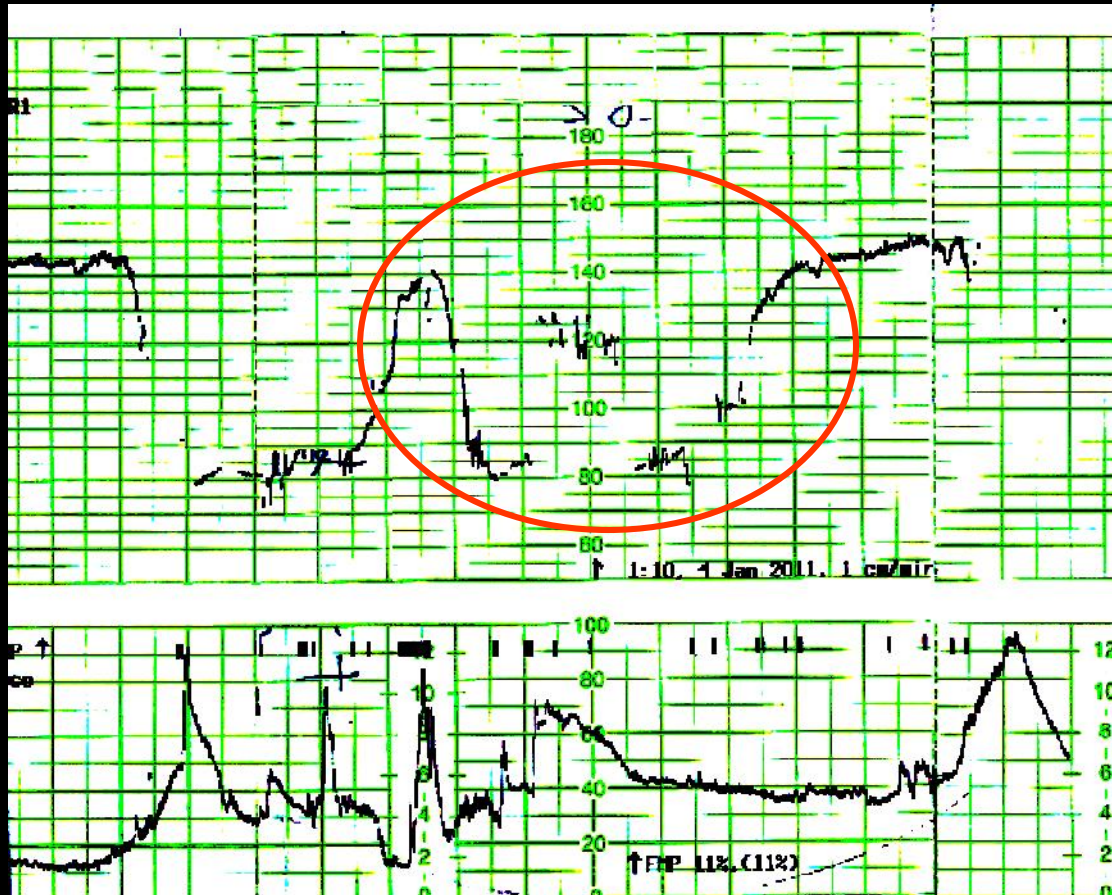
Ngày	Cân kg	HA mmHg Phù	BCTC cm	TT	C T	TPTNT	N i khoa	C n lâm sàng Siêu âm
02.1.11 13 tu n	63	100/60 Phù (-)	10	+ Doppler	+ Siêu âm	m (-) ng (-)	Bình th ng	Sinh tr c ng v i 50 th percentile c a tu i thai 13 ^{tu n} . NT = 1.6 ^{mm} CTM, TPTNT, ng huy t ói, Huy t thanh bình th ng. GS O ⁺
02.3.11 22 tu 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 c khi mang thai, bà A. có 2 y u t nguy c nào?
2. K 4 b t th ng l n khám thai hôm nay
3. B n ngh n v n gì? K 2 vì c ph i làm hôm nay



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 4

Câu 4: c CTG



1. K 3 y u t b t th ñ ng trên CTG
2. ñh danh bi ñ ñ ng tim thai trong vòng tròn
3. Tiên l ñ ng cho thai (T t / Trung bình / X u)? Lý do?



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 5

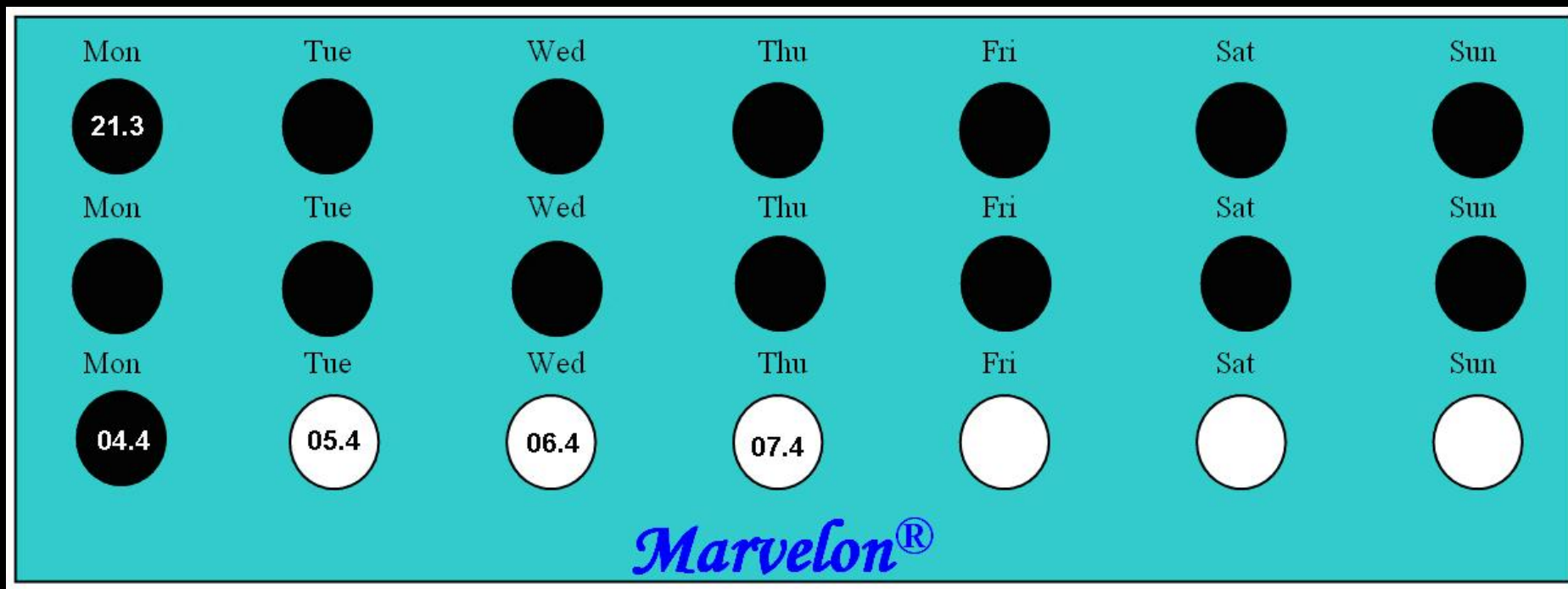
Câu 5: K ho ch gia ình

- 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
- êm 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: Kế hoạch gia đình

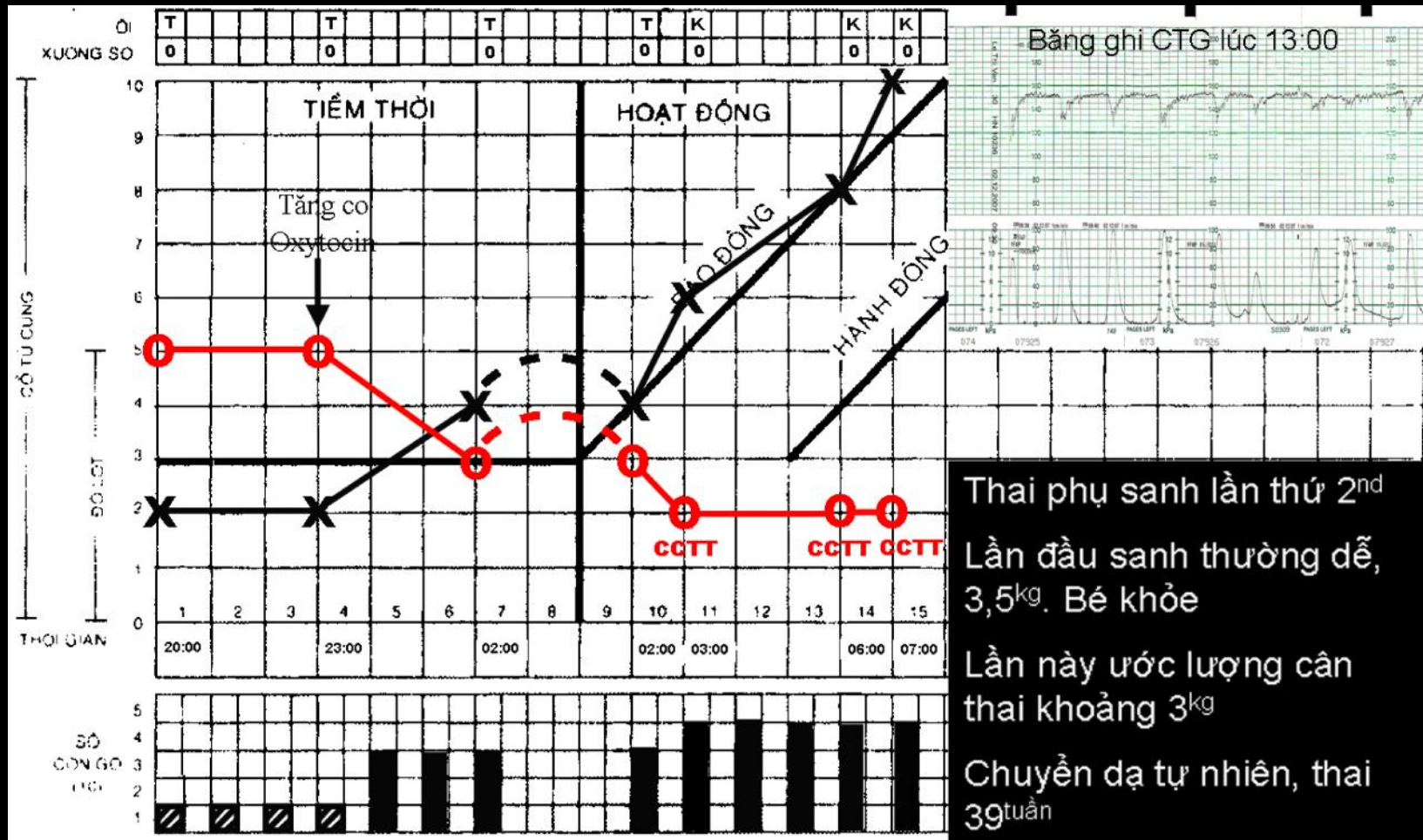


1. Bà C. cần phải làm gì ngày hôm nay?
2. Bạn đã কিন ngày nào bà C. bắt đầu uống thuốc mới?



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 6

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
- M i tình hu ng c n t v n b n s gi i quy t trong 5^{ph}
- Chúc thành công