

thi OSCE Y₆
Mã s OSCE 6212, 29.12.2011

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

- Bà A. 29^{tu} i, 0000, thai # 35^{tu} n, tu i thai chính xác, thai k bình th ng, nh p vi n vì au b ng và ra máu Ấ sau ngã xe máy do va qu t xe (06:00 29.12.2011).
- Sau khi ngã p b ng và m n s n Trái xu ng t, bà A. b t u th y au b ng. au m i lúc t ng d n, kèm ra máu Ấ .
- Thai ph m t, vấ m hôi, da xanh niêm nh t, M 120^{l/ph}, HÁ 90/60^{mmHg}, n au kh p b ng và HS(T). TC gò c ng liên t c, TT 100^{nh/ph}, CTC 1^{cm} d y, si t ch t, máu s m theo g ng.

1. Li t kê 5 y u t nh h ng ch n oán bà A.

2. Cho bi t c th k ho ch can thi p c a b n cho bà A.



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 2

Câu 2: C p c u ph khoa

- Cô B. 19 tu i, PARA 0000, c thân nh ng có quan h tình d c v i nhi u ng i không quen bi t. n khám vì au h v c p tính. Cô B. s ch kinh c 3 ngày. Có quan h tình d c không c b o v khi v a s ch kinh. au b ng t ng t, kèm s t cao và ti u g t bu t.
- Khám $T=39^{\circ}\text{C}$, n au toàn b ng d i, kháng, ph n ng d i (+). MV: th y d ch vàng c ch y t l CTC. C t cung viêm r c. KÂ TC không to, ch m l c TC r t au. Túi cùng sau r t au khi ch m.

1. Ch ra 2 y u t nguy c cô B.
2. Ch ra 6 y u t giúp nh h ng ch n oán cô B.
3. Nêu c th n i dung can thi p c a b n cho hôm nay



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 3

Câu 3: ASC-US

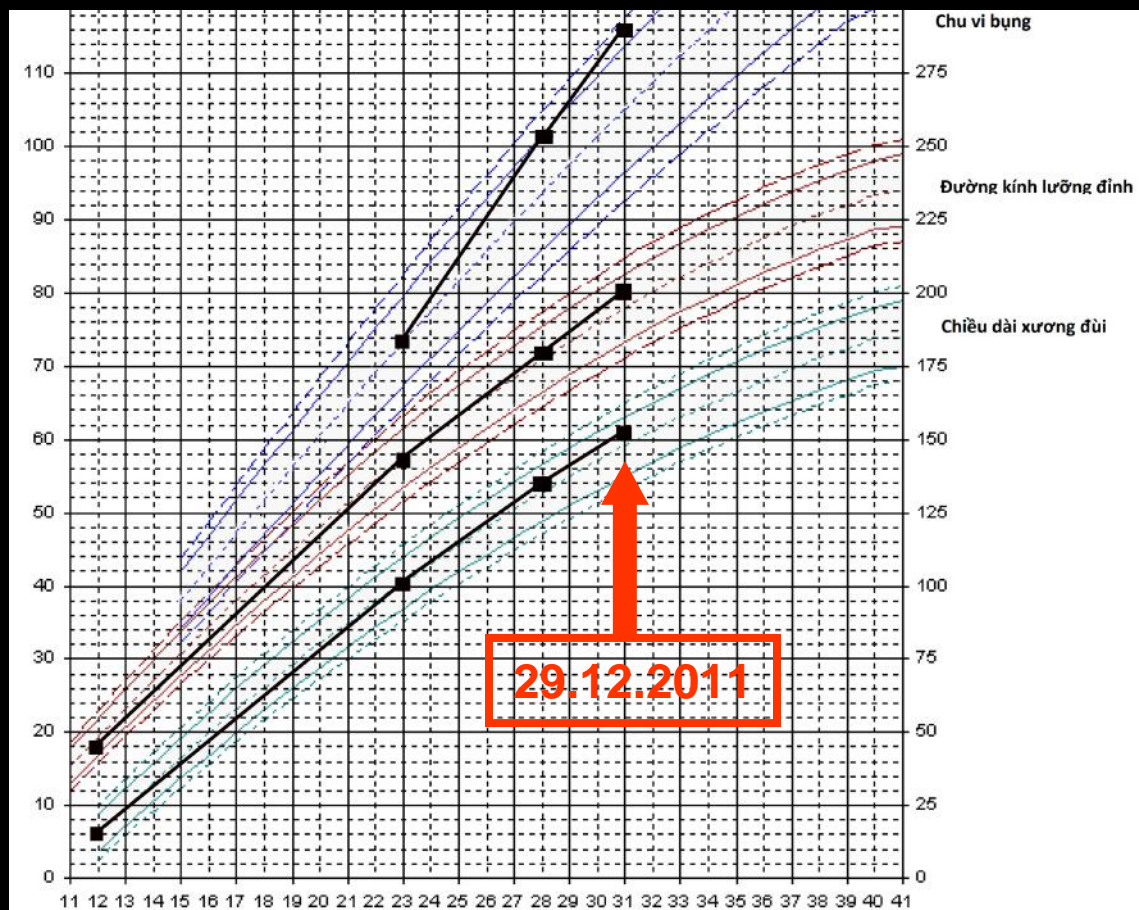
- Bà C., 38 tuổi, 1001. Vào giữa năm 2011, bà C. đi khám phụ khoa định kỳ và làm phết mết cổ tử cung theo phướng pháp qui định phát hiện ASC-US.
 - Sau đó, bà C. được thực hiện lần tiếp theo phết mết cổ tử cung theo phướng pháp qui định kiểm tra virus cho kết quả ASC-US
 - Kết quả khám hôm nay cho thấy Âm tính, cổ tử cung lành, bình thường. KÂ không phát hiện bất thường tế bào cổ tử cung và phần phụ
1. Liệt kê các khảo sát bổ sung cần làm tiếp cho bà C.?
 2. Nêu kế hoạch theo dõi tiếp theo trong trường hợp tiếp tục kết quả khảo sát bổ sung cùng âm tính



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 4

Câu 4: Khám thai

- Bà D. 38^{tu} i, 0100
- Ti n s thai l u
36^{tu} n, con 3300^g
- Ti u ng type II
- ang dùng Insulin
- Thai 31^{tu} n, úng
- Cao 1.5^m, CN 72^{kg}
↑14^{kg} t khi có thai



1. B n c n bi t thêm nh ng thông tin LS, CLS nào?
2. N u k t qu nh ng thông tin này là b t l i, b n làm gì?



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 5

Câu 5: Kế hoạch gia đình

- Cô E., 21^{tu} i, 0000, v a ám c i c 1 tu n. Cô d nh t m th i tránh thai b ng thu c tránh thai kh n c p. Chu k kinh u 28 ngày. KC 15.12.11. Ngày 26.12 cô E. có dùng 1^{viên} Mifestad 10[®]. Ngày 28.12, Cô E. l i n hi u thu c tìm mua thu c tránh thai kh n c p l n n a, nh ng do nhà thu c này không có s n Mifestad 10[®] nên ng i ta ã bán cho cô 2^{viên} Postinor 75[®]. Sau khi mua thu c, cô ã u ng c 2^{viên} trong m t l n.

1. B n có tán thành cách u ng thu c c a cô E. không?
2. Hãy gi i thích quan i m c a b n



Chú ý !!!
ang chuyển sang câu 6

Câu 6: Ph khoa

- Cô G, 30^{tu} i, 0010, tỉ n s c t ODT (T) do TNTC v (2007). Kinh 30-35 ngày. Th nh tho ng rong kinh. L y ch ng 6 n m. Ch a t ng áp d ng tránh thai. Th ng xuyên tr n n ng h v t nh i u n m. KC 22.12.11, hoàn toàn bình th ng, 3 ngày. Hôm nay i khám vì tr n n ng h v. SÂ th y ph n ph (P) có 1 kh i ph n âm tr ng hoàn toàn, d=20x20x60^{mm}, có vách, không ch i
 - MV: Â s ch. CTC h ng, láng. KÂ : TC kích th c, m t , di ng bình th ng, không au. PP (T) không ch m. PP (P) có kh i 5^{cm}, gi i h n không rõ, di ng ít
1. Nêu 3 ch n oán phù h p v i b nh c nh trên
 2. Nêu 4 CLS có th giúp nh h ng ch n oán

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