

thi OSCE Y<sub>6</sub>  
Mã s OSCE 6312, 29.03.2012

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<sup>phút</sup>
  - 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<sup>phút</sup>, máy tính sẽ chuyển sang slide kế. Thời gian là 10<sup>giây</sup> 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

- Phòng c p c u BV t nh. BN n , vô danh, tu i kho ng 40, c ng i i ng ch n vì phát hi n bà ta b ngã qu trên v ng và hôn mê. Không có ng i nhà kèm.
- Khám M 60<sup>l/ph</sup>, HÁ 190/110<sup>mmHg</sup>, hôn mê sâu, PXGX (+++), Babinski (+), bão hòa O<sub>2</sub> 82%, phù toàn thân. B ng nhi u v t r n da tr ng, BCTC 30<sup>cm</sup>, TC gò liên t c, TT không u, 80-100<sup>nh/ph</sup>. TSM giãn, m m. CTC 1<sup>cm</sup> 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 BN.

2. B n c n x lý 3 v n nào?



**Chú ý !!!**  
**ang chuyển sang câu 2**

## Câu 2: C p c u ph khoa

- Cô A. 19<sup>tu i</sup>, PARA 0010, NV vì au b ng và m t.
- Cô khai Ck không u. 20<sup>00</sup> hôm qua, có i hút thai sau tr kinh 2<sup>tháng</sup> t i y t t , sau khi u ng thu c phá thai 25.3.12 b th t b i. Không siêu âm tr c ó. V n nhà, còn ra ít huy t, nh ng au b ng t ng lên.
- Khám M 120<sup>l/ph</sup>, HA 85/60<sup>mmHg</sup>, T=37°C, da xanh, niêm nh t. n au b ng d i, kháng. MV: CTC lảng, Â có máu loãng t l CTC. KÂ TC h i to, ch m r t au. Túi cùng sau c ng, au khi ch m. Ch c dò túi cùng ra d dàng 10<sup>ml</sup> máu loãng không ông.

1. Li t kê 4 y u t nh h ng ch n oán cô A.
2. B n ngh n 2 kh n ng ch n oán nào?



**Chú ý !!!**  
**ang chuyển sang câu 3**

## Câu 3: CIN

- Bà B., 38 tuổi, 1001. Trong năm 2011, bà B. có đi khám phụ khoa nh 2 lần và u có làm ph ết m ết ung CTC theo ph ết pháp qui ết, phát hi ết ASC-US.
- Tu ết tr ết, bà B. ết th ết hi ết ph ết m ết ung ết t ết ung theo ph ết pháp thin-prep ết ki ết m ết tra, phát hi ết th ết ung t ết n LSIL v ết hi ết di ết n c ết a Koilocytes.
- K ết qu ết khám tu ết tr ết c ết cho th ết y ết s ết ch, c ết t ết ung l ếtng, h ếtng. K ết ết không phát hi ết n b ết t ết th ết ung t ết ung và ph ết n ph ết.

1. Nguyên nhân của bệnh trên phụ thuộc vào CTC?
2. Liệt kê 2 khả năng sát khuẩn làm tiêu diệt cho bà B.?
3. Theo bạn, tình trạng bệnh LSIL xuất hiện tiếp theo bao giờ ?



**Chú ý !!!**  
**ang chuyển sang câu 4**



## Câu 4: CTG

- Bà C. 25<sup>tu</sup> i, 1001
- 2010 sanh th ng  
con 3300<sup>g</sup>, HS n
- Thai 39 tu n
- i v gi 10<sup>th</sup>
- 4 c n co/10ph t 18<sup>00</sup>
- CTC 5<sup>cm</sup>, 70%, n
- u -1, không ch ng x ng, i v không rõ màu i

1. Li t kê 3 y u t áng lo ng i trên s n ph này

2. Li t kê 2 vi c c n th c hi n th i i m 02<sup>20</sup>





**Chú ý !!!**  
**ang chuyển sang câu 5**

## Câu 5: Kế hoạch gia đình

- Bà D., 35<sup>tu</sup> i, PARA 2012, và đã thực hiện DCTC lo ngại TCu 380A sau kinh cách nay 1 tuần.
- Ti n s 2 l n sanh th ng, con nh 5<sup>tu</sup> i. Chu k kinh u, tr c nay tránh thai b ng Ogino. Tháng 1.2012, b thai ngoài t cung, i u tr n i khoa v i MTX.
- Tr c khi t DCTC, bà D. có các k t qu xét nghi m: HIV, VDRL, HBsAg và Chlamydia cùng âm tính.
- Bà D. lo l ng vì nghe các b n nói r ng bà ta không nên ti p t c tránh thai v i DCTC, nên nh i ý ki n c a BS

1. B n s quy t nh l u gi hay tháo DCTC cho bà D.?

2. Hãy gi i thích quy t nh c a b n



**Chú ý !!!**  
**ang chuyển sang câu 6**

## Câu 6: Ph khoa

- Bà E, 47<sup>tu</sup> i, 2 l n sanh th ng (1996, 2000), 2 s y thai (2002, 2005). CK 24-28<sup>ngày</sup>. Th ng kinh nhi u t vài n m nay. B t u b rong kinh t vài tháng nay. KC 19.3.12, l ng ít, kéo dài n hôm nay, nên i khám.
  - MV: Â s ch. CTC lág. KÂ : TC # thai 10<sup>tu</sup> n, m t s ng, di ng kém, th n khi ch m. 2 PP không ch m.
  - SÂ TC dAP 60<sup>mm</sup>, c TC ph n âm không u, v i các vùng echo kém trong c , xa niêm m c, gi i h n không rõ. Lòng TC không bi n d ng, NMTC 10<sup>mm</sup>. 2 bu ng tr ng th y rõ, không u.
1. Nêu 1  $\Delta$  phù h p v i b nh c nh trên và 1  $\Delta$  phân bi t
  2. Nêu 2 x trí u tiên nh t cho b nh c nh trên

## 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<sup>ph</sup>
- Chúc thành công