

第1回 生長会 産婦人科レビュー・コース
Pre-Test (110211 実施) 解答例

1. (b)
 - a. 最も多いのは常位胎盤早期剥離
 - b.
 - c. 血小板数、フィブリノゲン、フィブリン分解産物 (FDP) の検査は必要である
 - d. フィブリノゲンの減少、フィブリン分解産物 (FDP) の増加に比べると、血小板数減少は緩徐である
 - e. ヘパリンは羊水塞栓症、死胎児症候群など以外は原則禁忌
2. (a)
 - a. ショック指数は、脈拍数/収縮期血圧
 - b.
 - c.
 - d. 既往帝切後妊娠、子宮筋腫書核出術後などが多い。
 - e. 常位胎盤早期剥離症例において、母体に凝固異常を認める頻度は、胎児が生存している場合は 10%、胎児死亡となっている場合は 40%と報告されている (Pritchard JA, Cunningham FG, Pritchard SA, et al: On reducing the frequency of severe abruptio placentae. Am J Obstet Gynecol 165: 1345-1351, 1991)、Phelps RL, Metzger BE, Freinkel N. Carbohydrate metabolism in pregnancy. XVII. Diurnal profiles of plasma glucose, insulin, free fatty acids, triglycerides, cholesterol, and individual amino acids in late normal pregnancy. Am J Obstet Gynecol 1981; 140(7): 730.
3. (d)
4. (e) Steegers EAP, Eskes TKAB, Jongsma HW, Hein PR. Dietary sodium restriction during pregnancy; historical review E J Obstet Gynecol Reprod Biol. 1991; 40(2): 83. Levine RJ, Hauth JC, Curet LB, et al. Trial of calcium to prevent preeclampsia. N Engl J Med 1997; 337: 69. Jonsson B, Hauge B, Larsen MF, Hald F. Zinc supplementation during pregnancy: a double blind randomised controlled trial. Acta Obstet Gynecol Scand 1996; 75: 725. Salvig JD, Olsen SF, Secher NJ. Effects of fish oil supplementation in late pregnancy on blood pressure: a randomised controlled trial. Br J Obstet Gynaecol 1996; 103: 529.
5. a () b () c () d () e () f () g ()
6. a () b () c () d () e () f () g ()
7. a () b () c () d () e ()
8. a () b () c () d () e ()
9. a () b () c () d () e ()
エストロゲン活性は約 1/10 になる。
10. a () b () c () d () e ()
通常量の経口結合型エストロゲン製剤では中性脂肪(TG)は増加する(経皮製剤では減少または不変)
11. (e)
12. (c)
13. a () b () c () d () e ()
14. a () b () c () d () e ()
15. (c)
16. (b)
17. (d)
18. (b)
19. (c)
20. (d)