**ESTUDO DIRIGIDO DE OBSTETRÍCIA – AULAS 3 A 5**

1. O que é FSH, onde é produzido e qual sua função?
2. O que é LH, onde é produzido e qual sua função?
3. Qual a função do corpo amarelo ou lúteo no ovário?
4. Quando inicia a ovulação?
5. Como se chama a nova célula, formada pela união dos gametas masculino e feminino?
6. O que é nidação?
7. Qual o hormônio passa a ser produzido se houver a nidação e qual sua função?
8. Qual a função dos anexos embrionários?
9. Qual a duração da gestação em dias, meses e semanas?
10. Qual é o período embrionário?
11. Qual é o período fetal?
12. Quando um parto é considerado prematuro?
13. E a termo?
14. E pós termo?
15. Quais são os sinais presuntivos de gravidez?
16. Quais os sinais de probabilidade de gravidez?
17. Qual hormônio, detectado no sangue ou na urina, que determina o estado de gravidez? Em que período atinge o máximo de concentração?
18. Com qual idade gestacional se pode auscultar o BCF com sonar?
19. Com qual idade gestacional a gestante pode perceber os movimentos fetais?
20. Com qual idade gestacional o feto pode ser palpado pela parede uterina?
21. O que é amniorrexe prematura?
22. Por que é importante que o casal que planeja engravidar fazer uma avaliação pré-concepcional?
23. Qual o período ideal para o início do acompanhamento pré-natal?
24. Quais aspectos relacionados à gestante devem ser considerados ao se proceder uma escuta ativa?
25. Como chama-se o sistema informatizado de acompanhamento da gestante?
26. Calcule a IG e a DPP para os seguintes casos: ( calcule se a paciente for primigesta e multigesta – calcule então duas vezes para cada caso). Para os cálculos da IG use como data de hoje o dia 05/03/2020.
27. DUM 28/06/19 b) DUM 07/07/19 c) DUM 25/08/19 d) DUM 05/10/19 e) DUM 15/11/19 f) DUM 31/12/19 g) DUM 02/02/20 h) 05/08/19 i)22/01/2020 j) 28/07/19