1. Em que local do corpo do homem ocorre a produção dos espermatozoides?
2. O que é espermatogênese?
3. Em que período da vida do homem inicia a espermatogênese? Quando termina?
4. Qual o tempo de duração da espermatogênese?
5. Quais os 3 estágios da espermatogênese?
6. Qual o número de cromossomos das células do estômago, rim, pele etc?
7. Qual a estrutura que surge após o desenvolvimento das espermatogônias?
8. Qual o número de cromossomas nas espermatogônias?
9. O que *crossing-over*? Qual sua função?
10. Qual o número de cromossomos nos espermatócitos secundários?
11. Qual a diferença entre célula diploide e haploide? Como são representadas?
12. Qual a diferença entre uma célula somática e um gameta, no número de cromossomos?
13. Qual o número de espermatozoides produzidos diariamente?
14. Qual a expectativa de vida de um espermatozoide após a ejaculação?
15. Quais as partes do espermatozoide?
16. Qual a função do acrossomo no espermatozoide?
17. Qual a função dos hormônios LH e FSH?
18. Qual o hormônio que estimula a secreção da testosterona e onde essa secreção acontece?
19. Qual é o hormônio que controla a espermatogênese? De que forma?
20. Qual o efeito da testosterona e da di-hidrotestosterona (DHT)no desenvolvimento pré-natal?
21. Qual o efeito da testosterona e da di-hidrotestosterona (DHT)no desenvolvimento das características sexuais masculinas?
22. Durante a puberdade ocorrem mudanças testiculares e no tamanho do pênis e também de órgãos sexuais internos, Quais são as características sexuais secundárias masculinas?
23. Qual o efeito da testosterona e da di-hidrotestosterona (DHT) no desenvolvimento da função sexual?
24. Qual o efeito da testosterona e da di-hidrotestosterona (DHT)na estimulação do anabolismo?
25. Qual o destino dos espermatozoides após serem produzidos? Onde ficam armazenados?
26. Qual a função do epidídimo?
27. Qual a função dos ductos deferentes?
28. O que é vasectomia?
29. Qual a função do ducto ejaculatório?
30. Quais são as glândulas sexuais acessórias?
31. Qual a função das glândulas sexuais acessórias?
32. Quais as características e funções da glândulas (ou vesículas) seminais?
33. Qual o feito do aumento do volume da próstata, que ocorre a partir de 45 anos de idade?
34. O que significa a sigla PSA?
35. Qual a função das glândulas bulbouretrais?
36. O que é sêmen?
37. Qual o volume de sêmen em uma ejaculação e qual a concentração de espermatozoides?
38. O que pode ser ocasionado por um excesso de espermatozoides?
39. Qual a contribuição do sêmen ao espermatozoide?
40. Qual a composição do pênis?
41. Como é o processo da ereção?