Termos importantes, em complementação aos presentes no texto, para o relatório sobre o estudo de caso

| 1. | Ciclo cardíaco |
|-----|--|
| 2. | Pressão hidrostática – batimento cardíaco |
| 3. | Sistema arterial |
| 4. | Pressão arterial média |
| 5. | Controle de fluxo sanguíneo Sistema cardiovascular |
| 6. | Barorreceptores |
| 7. | Centro cardiovascular medular |
| 8. | Frequência cardíaca |
| | Retorno venoso |
| 10. | Anastomose – variação da capilarização > troca de calor |
| 11. | Tecido conjuntivo – túnicas elástica e externa (fibras do conjuntivo) dos vasos sanguíneos |
| | Sudorese |
| 13. | Composição do sangue – plasma e elementos figurados |
| 14. | Hemácias - hemoglobina Sangue |
| 15. | Hipovolemia |
| | |
| 16. | Termorreceptores Sistema nervoso |
| 17. | Quimiorreceptores interagindo com |
| | respiratório e cardiovascular |
| 18. | Hiperventilação/ofegação – movimentos respiratórios Sistema respiratório |
| 19. | Hematose interagindo com sangue |
| 20. | Pressão parcial de gases |
| 21. | Regulação do pH – equilíbrio ácido-base relacionado com transporte de CO2 |
| | Eixo hipotálamo-hipófise Sistema nervoso e endócrino |
| 23. | Glândula adrenal |
| 24. | Sistema nervoso periférico autônomo/divisão simpática |
| | Norepinefrina Sistema nervoso e |
| 26. | Neurotransmissor endócrino |
| 27. | Epinefrina |
| 28. | Mobilização de gordura – tecido adiposo, e glicogênio hepático Efetores de |
| | resposta ao sistema endócrino |
| 29. | Proteção específica/inespecífica Sistema de proteção |
| 30. | Glóbulos brancos ou leucócitos interagindo com sistema |
| | endócrino dentro do sangue |
| 31. | Meio interno |
| 32. | Homeostase |
| 33. | Tecido epitelial |
| 34. | Tecido nervoso |