

NERVOSO

- 1. Descreva os tipos de glias e suas funções
- 2. Descreva a composição, função e doenças da bainha de mielina
- 3. Explique as partes do neurônio
- 4. Descreva os neurônios do sistema nervoso central
- 5. Descreva os neurônios do sistema nervoso periférico
- 6. O que é e como ocorre o impulso nervoso
- 7. O que é e como ocorre a polarização
- 8. O que é e como ocorre a despolarização
- 9. O que é e como ocorre a repolarização
- 10. O que é e como ocorre a hiperpolarização
- 11. Quais os destinos dos neurotransmissores na sinapse?
- 12. Quais são as fendas pós sinápticas?
- 13. Quais as diferenças de sinapse química e elétrica
- 14. Pq o impulso é unidirecional?
- 15. Pq o impulso é lei do tudo ou nada?
- 16. Diferencie o periférico voluntário do involuntário
- 17. Diferencie o involuntário simpático do parassimpático
- 18. Explique o que é, como ocorre e as variações de arco-reflexo medular
- 19. Cite de descreva as partes do encéfalo, citando suas funções
- 20. Descreva a origem do encéfalo



