

Anexo do livro  
BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA  
Lênia E. C. Lemos

Prezado Professor, este arquivo foi organizado com o intuito de auxiliá-lo na produção de slides, aulas PowerPoint ou transparências.

As figuras são do livro BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA

Encontram-se na ordem do livro.

Neste anexo o senhor (a) encontrará os Exercícios com suas respectivas respostas.

Esperando ter lhe auxiliado, bom trabalho. A autora.

Lemos

# EXERCÍCIOS

## 34) QUANDO PENSAMOS NO CEREBELO E SUAS FUNÇÕES ENCONTRAMOS:

- |  |   |
|--|---|
| <b>(a)</b> Hemisfério cerebelar parte lateral              | <b>(c)</b> Responsável pela sequência temporal dos movimentos complexos e rápidos das partes distais do corpo (pés e mãos). |
| <b>(b)</b> Lobo floclonodular                              | <b>(a)</b> responsável pela sequência temporal dos movimentos complexos e rápidos dos eixos do corpo (cintura, pescoço)     |
| <b>(c)</b> Parte intermediária (ao lado do vermis)         | <b>(d)</b> responsável pela manutenção do tônus axial do corpo para o equilíbrio postural.                                  |
| <b>(d)</b> Vermis em conjunto com o Tronco cerebral e M.E. | <b>(b)</b> controle e recepção dos feixes nervosos ap. vestibular na manutenção do equilíbrio do corpo e cabeça             |