

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

25) Nas alternativas de 1-4 ASSINALE A CORRETA, quando falamos das funções da parte PRÉ-FRONTAL:

- 1) (X) TODAS as alternativas estão corretas.**
- 2) () SÓ as alternativas a,b e d estão corretas.**
- 3) () SÓ as alternativas h,i e j estão corretas**
- 4) () NENHUMA alternativa está correta.**

(a) Prognosticar.

(b) Fazer planos para o futuro.

(c) Retardar a resposta a sinais sensoriais aferentes, de forma que a informação sensorial possa ser pesada, até que o melhor curso de resposta seja decidido.

(d) Considerar as consequências das ações motoras mesmo antes de sua realização.

(e) Resolver problemas complexos matemáticos, legais ou filosóficos.

(f) Relacionar todas as vias de informação no diagnóstico de doenças e ou outros diagnósticos.

(g) Controlar as atividades de acordo com as leis morais.

(h) Capacidade de progredir até os objetivos, ou de acompanhar pensamentos sequenciais.

(i) Controle da agressividade e do comportamento social.

(j) Elaboração de pensamento, de prognósticos e execução das funções intelectuais superiores, ou seja, capacidade de reter várias informações simultaneamente e depois, de chamar de volta essas informações, (ligações com tálamo e núcleos de base para estas funções) de acordo com a necessidade para pensamentos subsequentes, que associamos com inteligência superior.