

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 no 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

## 4) ASSINALE com um X as afirmativas corretas:

- a. ( ) O S.N.P. é formado por fibras aferentes que trazem as respostas do S.N.C. para os músculos e glândulas do corpo. Eferentes.
- b.(x) O S.N.P. é formado por receptores sensoriais dos órgãos sensoriais e órgãos internos, pelas fibras aferentes formadas por estes receptores e pelas fibras eferentes que trazem as respostas musculares e glandulares do S.N.C.
- c.( ) O S.N.P. **não** tem muita importância para as funções maiores do S.N. (aprendizado e memória) uma vez que **só** é formado por fibras cranianas, raquianas e autônomas. **tem / é formado por receptores sensoriais e**
- d.(x) O S.N.P. è formado por órgãos sensoriais e receptores sensoriais, fibras aferentes e eferentes: cranianas, raquianas somáticas e autônomas.
- e.(x) O S.N.P. representa uma das funções mais importantes dentro do S.N., pois é através dele que recebemos os estímulos para aprendizado e memória, bem como, iniciamos os processos de percepção do sistema nervoso em geral.
- f.(x) O S.N.P. em sua parte autonômica divide-se em sistema simpático, para as reações de defesa, e parassimpático para a volta à normalidade do organismo no funcionamento dos nossos órgãos internos ou viscerais.
- g.(x) Também podemos dizer que o sistema nervoso periférico é formado por nervos aferentes sensoriais e eferentes motores que podem ser cranianos, raquianos voluntários ou somáticos e raquianos involuntários ou autonômicos, simpáticos ou parassimpáticos.
- h.( ) Também podemos dizer que o sistema nervoso periférico é formado por nervos sensoriais eferentes e motores aferentes que podem ser cranianos, raquianos voluntários ou somáticos e raquianos involuntários ou autonômicos, simpáticos ou parassimpáticos. **aferentes/ eferentes**