

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

3)CORRELACIONE CORRETAMENTE:

- 1) Nervos cranianos (5) Sistema formado por nervos aferentes, provenientes de células receptoras sensoriais e nervos eferentes que trazem respostas musculares, que podem entrar e sair pela **Medula espinhal ou tronco cerebral**, importante no **despertar o córtex cerebral** nas suas funções de memória e aprendizado.
- 2) Sistema Autonômico (4) **Células nervosas** que estão espalhadas pelo corpo formando um sistema receptor sensorial especial capaz de produzir sinais nervosos ao receber uma variedade imensa de estímulos sensoriais.
- 3) Sistema Somático (1) Fibras nervosas que entram e saem **do tronco cerebral** vindas dos órgãos sensoriais localizados na **cabeça** e provenientes do sistema central para o músculos esqueléticos faciais e parte dos cervicais
- 4) Receptores Sensoriais (3) Fibras nervosas que entram e saem da medula espinhal vindas dos receptores sensoriais somáticos e provenientes do sistema central para os **músculos esqueléticos**.
- 5) Sistema Nervoso Periférico (2) Fibras nervosas que entram e saem da medula espinhal vindas dos receptores sensoriais dos órgãos internos do corpo e provenientes do sistema central para os **músculos lisos e glândulas do corpo**.