

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

31) CORRELACIONE CORRETAMENTE as doenças ou ESTRUTURAS CEREBRAIS ou ligações que geralmente estão LESADAS quando eles aparecem:

- | | |
|--|--|
| 1-Cerebelo | (3) Paralisias cerebrais, hemiplegia, quadriplegia, diplegia, corioatetóide, rígida ou atônica. |
| 2-Núcleos de Base | (1) Dismetria, ultrapassagem, nistagmo, disartria, disdiadocinesia, tremor de intenção. |
| 3-Feixes motores Piramidais, ou cortico-espinhais, Extrapiramidais do córtex motor primário | (4) Epilepsias, focais ou de pequeno ou Grande mal. |
| 4- Áreas de aumento do estímulo, intensas descargas Neuronais gerais do córtex cerebral. | (2) Atetose, Hemibalismo, Coréias múltiplas. |
| 5- Diminuição da produção de dopamina (T.C) para o núcleo caudado e putame. | (6) Esquizofrenias |
| 6- Aumento da produção de Dopamina no (T.C)Mesencéfalo para área do sistema límbico. | (5) Mal de Parkinson |
| 7- Distúrbios ou modificações de captação e de recaptação sinápticas. | (8) Depressão |
| 8- Diminuição da produção Serotonina e daNoradrenalina (Tronco Cerebral). | (9) Demências e Mal de Alzheimer |
| 9- Diminuição da produção Acetilcolina no TC e córtex cerebral. | (10) Estresse, ansiedade, síndrome de Pânico. |
| 10-Aumento da produção da Noradrenalina. | (7) Ação ou processo que acontece no tratamento de doenças afetivas ou na dependência de várias drogas. |