

Le cortex et les centres sous-corticaux

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0495

SourceBoite_044_B-24-chem | Pavlov.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

- les centres ss-corticaux régissent les rx réflexes non conditionnels innés, (alimentaire, sexuel, de défense).

Ils sont caractéristiques du x de vie physiologique
l'inné :
- pr l'excitation
- et pr l'inhibition

- "le rôle de l'écorce est de corriger, par analyse et synthèse à la fois large et précise cette inertie des réac. ss corticales."

Sur la trame d'activité grossière, brute, des centres ss corticaux, l'écorce brode des arabesques compliquées, des motifs fins assurant l'adaptation exacte aux conditions du lieu et du moment. Mais à leur tour les régions ss corticales exercent 1 influence +, c/ source d'énergie des hémisphères cérébraux.

- Ex pr vérifier cette action ss corticale:

a) des animaux athéniques, au bit des greffes corticales : les réf. conditionnels ne s'établissent.

La castration provoque au contraire 1 depression physiologique P.A.N. (Encephale 31)

L'inhibition des centres corticaux

"L'état d'activité de santé des deux hémisphères ... induit négativement le sous-cortex ; il freine son activité, en libérant l'électro-activité qui se transfère exiguë par les conditions de lentes de temps. Au contraire l'état d'inhibition, de freinage des deux hémisphères libère ou induit positivement le sous-cortex et renforce son activité glob." ✕

Ouvrage chersies. 1949.

1451

Alfred Kohn