

Définition de l'anatomie pathologique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0230

Source Boite_036-15-chem | Laennec.

Langue Français

Type Fiche Lecture

Références bibliographiques [Laennec, Anatomie pathologique, dans Dictionnaire des sciences médicales, par une société de médecins et de chirurgiens, Paris. C. L. F. Panckoucke, éditeur, 1812-1822, vol. II](#)

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

Références éditoriales

Éditeur équipe 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

"L'ane path est l'ac. qui a pour but le rétablissement visuel que résulte de la mort ou maladie des organes du corps humain. L'ouverture de cadavre avec moyen d'agrandir cette clé; mais si quelle devient de utilité directe et si application immédiate à la maladie pathologique, il faut y joindre l'observation des lymphomes ou des épidémies de fonction qui coïncident avec chaque opération d'anatomie d'organes."

L'ancien ~~EMAN~~ ARS. AN. PATH.

(Dictionnaire. II. p 42)

BnF
MSS
1812

1058

May 1905 - 1000 ft. above sea level

On a map of the May 1905
expedition (and with the help of the
professor who is doing the work) it is
evident that the two main peaks of
the range are the two highest peaks of the
Dunlop Plateau. No mountain higher
rises at a distance equal to its height. It is
estimated at 10,000 ft. It rises up from the valley
below the plateau. Its upper slopes are
nearly bare except for patches of low
herb and small shrubs.

The peak has a rounded shape.

At the summit there is a

