

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_015 | Histoire de la sexualité I. Biopolitique.CollectionBoite_015-8-chem | \[Chirurgie contre masturbation ?\]](#)
[ItemDr. Ullerspreger, \[photocopie\]](#)

Dr. Ullerspreger, [photocopie]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb015_f0458

SourceBoite_015-8-chem | [Chirurgie contre masturbation ?]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Dr. Ullerspreger,](#)

Références bibliographiques[\[anonyme ou collectif\] Annales médico-psychologiques](#)

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 27/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Le professeur G. Braun termine le récit de cette seconde observation en disant : « Dans les cas d'onanisme invétéré » chez des filles, des femmes et surtout des veuves, lorsque la » répétition trop fréquente de la masturbation se traduit non » seulement par des symptômes physiques, mais encore par » des signes de trouble intellectuel, et que les ressources ordi- » naires de la thérapeutique sont restées sans succès, je n'hé- » site pas à recommander l'amputation du clitoris et des petites » lèvres ; je crois que l'emploi du couteau galvanocaustique » est le meilleur moyen de pratiquer cette opération, parce » qu'avec lui on n'a pas à redouter d'hémorrhagie. »

Nous le répétons, nous avons tenu à reproduire ces deux observations comme éléments importants dans la discussion d'une question de pratique qui n'est pas encore définitivement jugée.

Intoxication alcoolique aiguë, suivie de mort, par le
Dr Schauenburg.

Il s'agit d'un jeune garçon de 40 ans, qui succomba 44 ou 45 heures après avoir bu, en une heure de temps, cinq petits verres d'une sorte d'eau-de-vie de qualité très-délétère. D'après le rapport médico-légal fait à la suite de l'exhumation cadavérique, pratiquée cinq jours après l'enterrement, la mort aurait été causée par une accumulation excessive de sang dans le cerveau et dans les deux poumons, par conséquent par une apoplexie aiguë.

Nouvelle méthode de pesées partielles des différentes parties du
cerveau ; rapport du poids total et des poids partiels suivant le
sexe, l'âge et la forme de folie, par le Dr Meynert.

L'auteur pense que les pesées du cerveau n'ont pas encore donné tous les résultats qu'on est en droit d'en attendre, parce qu'elles ont toujours porté sur une réunion d'organes différant assez les uns des autres, par leurs fonctions et leurs propriétés, pour que leurs altérations soient loin d'être toujours concomitantes et parallèles.

Pour éviter cet inconvénient, il a imaginé une nouvelle méthode basée sur la division de l'encéphale en trois portions distinctes : le manteau cérébral, le tronc cérébral et le cervelet. La première comprend toutes les circonvolutions de l'hémi-

BnF
MSS

Il est évident que la science ne peut pas se limiter à la description de la nature, elle doit aussi chercher à l'expliquer. C'est pourquoi la physique a toujours été une science fondamentale, car elle cherche à comprendre les lois qui régissent l'univers. Les découvertes de la physique ont permis de développer de nouvelles technologies et de améliorer notre qualité de vie. C'est pourquoi la physique est une science si importante.

La physique est une science qui étudie les lois de la nature. Elle cherche à comprendre comment les objets se déplacent, comment ils interagissent entre eux, et comment ils sont affectés par les forces. Les lois de la physique sont universelles, c'est-à-dire qu'elles s'appliquent partout dans l'univers.

La physique est une science qui a permis de nombreuses découvertes importantes. Par exemple, la découverte de l'électricité a permis de développer de nombreuses technologies, comme les lampes à incandescence, les moteurs électriques, et les ordinateurs. La découverte de la mécanique quantique a permis de développer de nouvelles technologies, comme les lasers et les transistors.

La physique est une science qui est en constante évolution. Les scientifiques continuent de découvrir de nouvelles lois de la nature et de développer de nouvelles technologies. C'est pourquoi la physique est une science si intéressante et si importante.