

# TRAVAUX ORIGINAUX

---

## LA GÉOGRAPHIE MÉDICALE DE LA MOELLE ÉPINIÈRE.

---

Par E. P. BENOIT, M. D.

*Professeur suppléant de pathologie interne.*

(Cours de 1899-1900 ; leçon d'ouverture.)

Messieurs,

Avant d'aborder l'étude des maladies du système nerveux, et en particulier celles de la moelle épinière, il est absolument nécessaire, si l'on veut étudier avec fruit et bien comprendre les lésions et les symptômes caractéristiques de ces maladies, d'avoir présentes à l'esprit les notions générales d'anatomie et de physiologie médicales du système nerveux. Par anatomie médicale et physiologie médicale, j'entends l'étude de la texture, de l'organisation et du fonctionnement d'un organe, mais faite au point de vue spécial de la compréhension des maladies. C'est-à-dire que ces notions générales d'anatomie ou de physiologie doivent être groupées de telle sorte, qu'elles soient utiles avant tout au médecin praticien, et ne servent pas seulement à la description didactique et détaillée des organes et des tissus. Ce n'est pas que je veuille dire que cette description détaillée soit inutile, bien au contraire, et je ne ferai ici que répéter très brièvement les notions complètes, étendues, précises que vous ont si bien enseignées votre professeur d'anatomie, M. Mignault, votre professeur de physiologie, M. Duval, et votre professeur d'histologie, M. Marien. Mais, avant d'entrer dans le champs si complexe et si varié des maladies nerveuses, il est bon de grouper ces notions à un point de vue spécial, qui puisse vous servir de fil conducteur dans le dédale, si compliqué à première vue, des symptômes et des lésions. Ce point de vue spécial, vous le devinez déjà, c'est celui des localisations,