

d'injecter, colorer, durcir, diviser, etc, les tissus à examiner, ainsi que la manière de conserver les préparations. On y démontre les principales applications du microscope à la Clinique et au Diagnostic.

### **Pathologie Interne.**

PROFESSEUR : A. B. CRAIG.

Le Professeur étudie les affections constitutionnelles les plus importantes, ainsi que les maladies qui affectent les principaux organes du corps humain.

Le programme de ce cours comprend les maladies des organes digestifs, respiratoires, circulatoires, du système nerveux, et des appareils sécrétoires, ainsi que les diverses variétés de fièvres. Vu l'importance des questions qui font l'objet de ce cours, on s'efforce de le rendre aussi complet et aussi pratique qu'il le mérite. On donne à MM. les Etudiants une idée juste des principes de la médecine, on leur explique la différence des théories des diverses Ecoles, et les opinions émises par les divers médecins qui font autorité en Europe et en Amérique.

Pour chaque groupe de maladies, on enseigne les moyens de diagnostic et les meilleurs traitements, qu'ils soient fondés sur des indications rationnelles ou acquis par l'expérience.

Pour rendre plus facile l'étude de cette branche si importante de la médecine, on emploie les pièces du musée, ainsi que les planches de Cruveilhier, de Carswell, etc., afin de faire voir à MM. les Etudiants l'apparence des tissus et des organes malades et les changements que les nombreuses affections morbides leur font éprouver.

### **Clinique médicale**

PROFESSEUR : THS. E. D'ODET D'ORSONNENS.

Le Professeur s'efforce continuellement de faire aux divers cas présents à l'Hôpital l'application des théories enseignées.

On donne un soin tout particulier à cette partie de la médecine que l'on considère comme une des plus importantes.