## Anatomie pathologique.

Le but de ce cours est d'étudier les altérations que peuvent éprouver les organes, les tissus, les différents ordres de parties qui composent l'organisme. Le Professeur rattache la lésion d'une partie à l'état normal de la partie correspondante dans ses divers âges. Il étudie les excès, les diminutions, les aberrations des organes au point de vue de la forme, de la structure, etc.

Les pièces anatomo-pathologiques nombreuses et variées contenues dans le musée, et les autopsies qui se font à l'Hôtel-Dieu offrent au Professeur et à MM. les Etudiants un vaste champ d'études et d'observation pour se pénétrer des principes de cette science

## Chimie, Pharmacie et Toxicologie.

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

L'étude de cette branche est accompagnée de nombreuses expériences, de dessins schématiques, etc., et toute facilité est offerte à MM. les Etudiants qui voudront acquérir une connaissance complète de cette science.

Le Professeur enseigne, de plus, la collection des substances médicamenteuses, la préparation des médicaments et leur conservation.

L'étude de la Toxicologie comprend la classification des poisons, les preuves de l'empoisonnement, les maladies susceptibles d'être confondues avec l'empoisonnement.

## Matière médicale et Thérapeutique

Professeur: J. E. Coderre.

Dans ses lectures, le Professeur étudie toutes les substances officinales employées à la guérison des maladies.

Outre la description de ces substances et leur mode d'emploi, le Professeur s'attache d'une manière spéciale à donner les pré ceptes nécessaires sur le choix et l'administration des moyens curatifs des maladies et sur la nature des médications.

Le musée de matière médicale, contient, des échantillons de toutes les substances décrites dans le cours, et que le Professeur fait voir à MM. les Etudiants lorsqu'il en donne la description.

L'art de prescrire est soigneusement enseigné.