Ophthalmologie.

PROFESSEUR : ED. DESJARDINS.

seur à M. les

udiant

ouche-

re à la

avoir

ologie

e sont

nt dé-

sages

Pro-

igne.

de la

tre à pra-

des-

stic,

stru-

ndre

Etu-

e de

Ce cours comprend les différentes maladies de l'œil dans l'ordre suivant—un résumé concis de l'Anatomie et de la Physiologie de chaque partie précède la description de la Pathologie :—

Maladies de la conjonctive, de la cornée et de la sclérotique, de l'iris, du cristallin, de la rétine, des paupières, de l'orbite et de l'appareil lacrymal, réfraction, accommodation, etc.

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. Les Professeurs rattachent la lésion d'une partie à l'état normal de la partie correspondante dans ses divers âges. Ils étudient 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 aux Professeurs 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.