

Modifications aux études médicales à Louvain depuis 25 ans.

Les études préparatoires au doctorat sont réduites à 3 années. L'ensemble du programme de médecine comporte donc 6 années au lieu de 6 1/2 à 7.

1^{re} Année :

Au cours de physique il a été adjoint des exercices pratiques, une séance par semaine, pendant un semestre (Pr. Demanet succédant à M. Van Biervliet et M. Duvivier):

Le cours de botanique se donne à l'institut Carnoy et les élèves y observent au microscope l'anatomie fine des plantes (Pr. Grégoire succédant à M. Carnoy et M. Martens).

Au cours de minéralogie sont adjoints des excursions géologiques (Pr. Kaisin, successeur de M. de la Vallée-Poussin).

Le cours de philosophie est scindé, la psychologie étant reportée en 3^e année.

2^e Année :

M. Vangehuchten a succédé à M. Ledresseur,	
M. Janssens	— M. Carnoy,
M. Gilson	— M. Van Beneden,
M. Havet	— M. Venneman.

Un cours libre et essentiellement pratique de chimie biologique a été institué sous la direction de M. Malengreau : méthodes. analyses et synthèses du domaine de la chimie organique (suite aux manipulations de M. Dewaique).

3^e Année :

Au cours d'anatomie comparée, les élèves font des dissections fines d'animaux des divers groupes zoologiques (Pr. Gilson et Havet).

Un cours facultatif d'exercices pratiques de physiologie et vivisections comprend une séance par semaine pendant un semestre (Pr. Ide).

Doctorat :

N. B. — En doctorat il y a un examen par an, et le programme est arrangé de manière à laisser le plus de temps possible pour la pratique en dernière année.

1^{er} Examen de Doctorat : thérapeutique (Ide), hygiène (Maldague), pathologie générale (Denys), propédeutique (Lemaire).

2^e Examen de Doctorat : pathologies internes (Lemaire et Vangehuchten), pathologie chirurgicale (Dandois) et mentale (Masoin).

3^e Examen de Doctorat :

Partie théorique : obstétrique et gynécologie (Schockaert), l'ophtalmologie (Van der Straeten), la médecine légale (Maldague).

Partie pratique : les diverses cliniques (Verriest, Debaisieux, Schockaert, Van der Straeten), la petite chirurgie (Dandois), l'anatomie des régions (Vangehuchten), opérations chirurgicales (Debaisieux).

La plupart des cours de doctorat se font dans de nouveaux locaux et sont accompagnés de démonstrations ; aucun cours de médecine ne se donne plus aux Halles.

1^{re} Année de doctorat.

Le cours de clinique propédeutique est devenu obligatoire et est étendu même aux analyses chimiques de la pratique médicale (Pr. Lemaire).

Il y a des leçons et un examen d'anatomie macroscopique ou autopsies (Denys).

2^e Année de doctorat.

Le cours de pathologie interne spéciale est scindé, M. Vangehuchten donnant les maladies nerveuses et M. Lemaire les autres maladies y compris les maladies des enfants.

3^e Année de doctorat.

En dehors des grandes cliniques il y a des consultations gratuites avec exercices pour les maladies du nez, des oreilles, de la gorge (Dandois), pour la gynécologie (Schockaert), pour les maladies de la bouche et des dents (Van Mosuenck).

Il y a un cours théorique de gynécologie et un cours de déontologie médicale (Schockaert).

Une nouvelle Maternité a été construite dans le nouveau quartier de la ville, rue Frédéric Lints.

L'institut Carnoy, rue du Canal, 20, a été installé avec de nombreux laboratoires. Actuellement six professeurs y ont leurs salles de travail.

L'institut de bactériologie et de sérothérapie de M. Denys a été élevé au bout de l'ancienne rue des Orphelins (rue Vital Decoster).

L'institut de pathologie expérimentale, avec des laboratoires (Pr. Lemaire) et divers musées, a été élevé sur l'emplacement des anciens bâtiments de l'Anatomie, rue des Récollets.

A côté des salles d'anatomie et de dissections s'est élevé le laboratoire de M. Vangehuchten pour la neurologie.

Des terrains contournant le nouvel institut de pathologie, sont acquis déjà et réservés pour l'institut de physiologie, partie générale.

La clinique chirurgicale a reçu de nouveaux locaux.

La clinique interne a englobé les anciennes salles de clinique chirurgicale; les consultations spéciales signalées plus haut et les rayons X ont été installées dans des salles nouvellement appropriées.

Des extensions seront données prochainement aux cours d'hygiène et aux cours de bactériologie.

Les élèves qui désirent faire des études personnelles et des recherches originales ont actuellement l'occasion de travailler, sous la direction constante des maîtres, dans les laboratoires suivants :

Biologie microscopique : Pr. Jansens.

Histologie et embryologie : Pr. Havet.

Chimie physiologique et thérapeutique : Pr. Ide et Malengreau.

Neurologie microscopique : Pr. Vangehuchten.

Pathologie expérimentale : Pr. Lemaire.

Bactériologie : Pr. Denys et Maldague.

Les élèves zélés travaillent dans les laboratoires libres dès leur 2^e année d'études. D'autres suivent cet exemple au moins à partir du doctorat. Beaucoup de ces travailleurs ont conquis une bourse de voyage du gouvernement (4000 fr.) à la fin de leurs études.
