

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BÁC SĨ NỘI TRÚ (150 ĐVHT)
CHUYÊN NGÀNH: NHÃN KHOA
Mã số: NT 62 72 56 01

STT	Tên chứng chỉ	Số ĐVHT	Lý thuyết	Thực hành	Bộ môn giảng dạy
I. Phần chung: 22 ĐVHT					
1.	Triết học	4	4	0	Bộ môn Triết
2.	Phương pháp nghiên cứu khoa học	3	2	1	TT Giáo dục Y học
3.	Sư phạm y học	3	2	1	TT SPYH
4.	Ngoại ngữ	3	2	1	Bộ môn Ngoại ngữ
5.	Tin học nâng cao	3	2	1	Bộ môn Tin học
6.	Sinh học phân tử	3	2	1	Bộ môn SHPT
7.	Y đức - Xã hội học	3	2	1	Bộ môn YĐXHH
II. Cơ sở - Hỗ trợ: 23 ĐVHT					
1.	Thống kê y học	3	2	1	Khoa Y tế công cộng
2.	Miễn dịch học	4	4	0	Bộ môn SLB - Miễn dịch
3.	Tai Mũi Họng	4	4	0	Bộ môn Tai Mũi Họng
4.	Phẫu thuật và gây tê trong nhãn khoa	4	3	1	Bộ môn Mắt
5.	Chụp cắt lớp CTscan và MRI trong nhãn khoa	4	3	1	Bộ môn Mắt
6.	Chụp mạch huỳnh quang trong nhãn khoa	4	3	1	Bộ môn Mắt
III. Chuyên ngành: 77 ĐVHT					
1. Lý thuyết - Thực hành: 45 ĐVHT					
1.	Bệnh học kết – giác - củng mạc và phần phụ	7.5	4.5	3	Bộ môn Mắt
2.	Bệnh học glôcôm - thể thủy tinh và chấn thương	7.5	4.5	3	Bộ môn Mắt
3.	Bệnh học màng bồ đào - võng mạc - dịch kính	7.5	4.5	3	Bộ môn Mắt
4.	Bệnh học nhãn nhi và thần kinh nhãn khoa	4.5	3	1.5	Bộ môn Mắt
5.	Siêu âm trong nhãn khoa	9	4.5	4.5	Bộ môn Mắt
6.	Lác mắt	9	4.5	4.5	Bộ môn Mắt

2. Kỹ năng thực hành: 32 ĐVHT

STT	Tên kỹ năng thực hành	Số ĐVHT
1	Thực hiện siêu âm mắt, HRT, OCT, thị trường	4
2	Thực hiện Laser Irietotomy, capsulectomy	4
3	Phẫu thuật mi mắt thông thường, chắp, lẹo, quặm, u mí	4
4	Phẫu thuật bề mặt nhãn cầu: mộng, ghép màng ối, dán keo	4
5	Phẫu thuật nhãn tương thủy tinh thể (thực nghiệm)	4
6	Thực hiện đo khám khúc xạ chủ quan -> ra toa kính	4
7	Phẫu thuật cắt bề cứng mạc thực nghiệm	4
8	Xử lý cấp cứu mắt	4

IV. Phần tốt nghiệp: 28 ĐVHT

1. Viết luận văn tốt nghiệp: 06 ĐVHT

2. Ôn thi:

- Chuyên môn: 06 ĐVHT

- Ngoại ngữ: 04 ĐVHT

3. Thi tốt nghiệp:

- **Ngoại ngữ chuyên ngành:** Trình độ C: 02 ĐVHT

- **Chuyên ngành:**

+ Lý thuyết: 02 ĐVHT

+ Thực hành: 04 ĐVHT

+ Trình luận văn tốt nghiệp: 04 ĐVHT

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2015

HIỆU TRƯỞNG