

Đà Nẵng, ngày 30 tháng 3 năm 2017

**ĐỀ CƯƠNG THI TỐT NGHIỆP
CHUYÊN NGÀNH DƯỢC
KHÓA K18 (2012-2017)
KHÓA T19 (2013-2017)**

Thi tốt nghiệp:

- Số tín chỉ: 3 tín chỉ đối với K18YDH và 4 tín chỉ đối với T19YDH

- Môn Kiến thức cơ sở: 1 tín chỉ đối với K18YDH và T19YDH

Thời gian ôn thi: 8 giờ

Nội dung ôn thi: Tổng hợp kiến thức của 2 lĩnh vực

1. Hóa dược
2. Dược lý

- Môn Kiến thức chuyên ngành: 2 tín chỉ đối với K18YDH và 3 tín chỉ đối với T19YDH

Thời gian ôn thi: 8 giờ

Nội dung ôn thi: Tổng hợp kiến thức của 3 lĩnh vực

1. Pháp chế - Quản trị kinh doanh Dược
2. Bào chế - Công nghiệp Dược
3. Dược liệu – Dược cổ truyền

1 Đề cương ôn thi môn Kiến thức cơ sở: Hóa dược – dược lý

1.1 Hóa dược

Trình bày các đặc điểm:

1. Phân loại thuốc
2. Định tính
3. Định lượng
4. Công dụng

1.2 Dược lý

Trình bày các đặc điểm:

1. Cơ chế tác dụng
2. Chỉ định
3. Tác dụng
4. Tác dụng không mong muốn
5. Chế phẩm, dạng thuốc
6. Liều dùng

Các hoạt chất sau:

1. Phenobarbital
2. Diazepam
3. Morphin
4. Paracetamol

5. Diclofenac
6. Salbutamol
7. Vitamin A
8. Vitamin C
9. Captopril
10. Amlodipin
11. Furosemid
12. Loratadin

13. Omeprazol
14. Prenisolon
15. Metformin
16. Amoxicilin
17. Cefuroxim
18. Ciprofloxacin
19. Metronidazol
20. Isoniazid

2 Đề cương ôn thi môn Kiến thức chuyên ngành:

2.1 Pháp chế - Quản trị kinh doanh Dược

1. Quy chế nhãn: nội dung nhãn thông thường
2. Trình bày khái niệm, công thức tính của một số chỉ tiêu tài chính: chi phí, doanh số, lợi nhuận, khấu hao, vòng quay vốn
3. 4 nội dung cơ bản cung ứng thuốc bệnh viện
4. 4 chức năng của quản trị và 3 kỹ năng của nhà quản trị
5. 4 chính sách của marketing

2.2 Bào chế - Công nghiệp Dược:

Trình bày ưu, nhược điểm; thành phần; phương pháp bào chế của 5 dạng bào chế sau:

1. Thuốc mỡ
2. Thuốc nhỏ mắt
3. Thuốc tiêm
4. Thuốc đặt
5. Viên nén

2.3 Dược liệu – Dược cổ truyền

Trình bày định nghĩa, phân loại, tác dụng sinh học, công dụng chính và kể tên một số dược liệu tiêu biểu của 7 nhóm dược liệu chứa các hoạt chất sau:

1. Alkaloid
2. Anthranoid
3. Saponin
4. Flavonoid
5. Coumarin
6. Tanin
7. Tinh dầu

BAN GIÁM HIỆU

PHÒNG ĐÀO TẠO

Đà Nẵng, ngày 30 tháng 3 năm 2017
KHOA DƯỢC

PGS.TS Nguyễn Thị Thái Hằng