

NỘI DUNG ÔN THI TUYỂN SINH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG TỪ TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP LÊN ĐẠI HỌC NGÀNH DƯỢC

A. MÔN CHUYÊN NGÀNH

I. Bào chế:

1. Kỹ thuật cất nước và tiêu chuẩn nước cất.
2. Kỹ thuật khử khuẩn trong bào chế.
3. Kỹ thuật bào chế và tiêu chuẩn chất lượng viên nén - Các đơn và công thức viên nén điển hình.
4. Kỹ thuật bào chế và tiêu chuẩn chất lượng sirô đơn và sirô thuốc - Các công thức và đơn sirô thuốc điển hình.
5. Kỹ thuật bào chế và tiêu chuẩn chất lượng thuốc nhỏ mắt - Các công thức và đơn thuốc điển hình.

II. Dược liệu

- Phương pháp thu hái, sơ chế, bảo quản dược liệu và
- Mô tả hình thái thực vật, bộ phận dùng, hoạt chất chính, công dụng, cách dùng, liều dùng của các cây thuốc, vị thuốc sau:

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Bình vôi | 12. Trúc đào |
| 2. Sen | 13. Gừng |
| 3. Cúc hoa | 14. Hoàng liên |
| 4. Xuyên khung | 15. Quế |
| 5. Cam thảo bắc | 16. Đảng sâm |
| 6. Thanh hao hoa vàng | 17. Hà thủ ô đỏ |
| 7. Ô đầu | 18. Tam thất |
| 8. Bách bộ | 19. Kim ngân |
| 9. Mạch môn | 20. Hương phụ |
| 10. Trần bì | 21. Ích mẫu |
| 11. Hoè | 22. Nghệ |

III. Hoá dược - Dược lý

Trình bày tính chất, tác dụng, dạng bào chế, liều lượng, cách dùng, tác dụng phụ, những chú ý khi sử dụng, bảo quản của các thuốc sau:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Paracetamol | 11. Lincomycin |
| 2. Diclofenac | 12. Tetracyclin |
| 3. Rifampicin | 13. Hydrocortison |
| 4. Albendazol | 14. Quinin sulfat |
| 5. Lidocain | 15. Metronidazol |
| 6. Nystatin | 16. Vitamin C |
| 7. Clorpheniramin | 17. Vitamin B6 |
| 8. Amoxicilin | 18. Vitamin E |
| 9. Gentamicin | 19. Aspirin |
| 10. Erythromycin | |

IV. Tổ chức và quản lý kinh tế dược

1. Quy chế nhãn thuốc và nhãn hiệu hàng hoá của thuốc.
2. Quy chế hành nghề dược.
3. Công tác hợp lý, an toàn thuốc.

Tài liệu học tập: theo tài liệu đào tạo trung cấp Dược của Trường Đại học Dược Hà Nội.

B. MÔN TOÁN

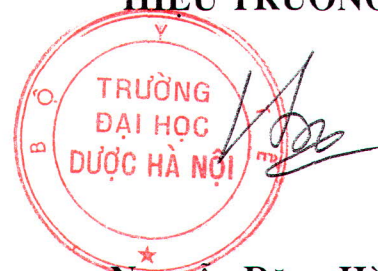
Theo chương trình trung học phổ thông hiện hành.

C. MÔN HÓA PHÂN TÍCH

Nội dung theo chương trình môn Hóa phân tích trong chương trình giáo dục trung cấp chuyên nghiệp ngành dược và khối kiến thức cơ sở của Hóa phân tích như Hóa vô cơ, Hóa hữu cơ trong chương trình trung học phổ thông.

Hà Nội, ngày 22 tháng 04 năm 2014

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Đăng Hòa