|  |  |
| --- | --- |
| BỘ Y TẾ | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI** | **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**ĐỀ CƯƠNG TÓM TẮT HỌC PHẦN**

 **1. THÔNG TIN TỔNG QUÁT**

Tên môn học:  **Dược học cổ truyền**

 (***Traditional Pharmacy*)**

Tên học phần:  **Dược học cổ truyền**

 (***Traditional Pharmacy*)**

Mã học phần: 041390

Bộ môn giảng dạy chính: **Dược học cổ truyền**

Bộ môn phối hợp: Không

Đào tạo trình độ: Đại học

Ngành học: Hóa dược

Định hướng: Không

Loại học phần (*bắt buộc/ tự chọn*): Tự chọn

Số tín chỉ: 3

Tổng số tiết học (tính theo giờ chuẩn):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tổng số** | **Lý thuyết** | **Bài tập**  | **Thực hành** | **Seminar** |
| 45 | 29 | 0 | 10 | 6 |

Các học phần tiên quyết: Dược liệu I, Dược liệu II

 **2. MÔ TẢ HỌC PHẦN**

Môn học dược học cổ truyền cung cấp cho người học các kiến thức cơ bản về lý luận cơ bản y dược học cổ truyền, một số khái niệm liên quan đến sử dụng thuốc theo nguyên lý y dược học cổ truyền; đặc trưng của vị thuốc cổ truyền; đặc điểm tính vị, công năng chủ trị, chú ý khi sử dụng chung của các nhóm thuốc cổ truyền và các vị thuốc; các phương pháp cơ bản chế biến thuốc cổ truyền và một số quy trình chế biến vị thuốc. Phần thực hành giúp người học chế biến được một số vị thuốc theo phương pháp cổ truyền và phân tích, hướng dẫn sử dụng thuốc cổ truyền trong một số tình huống cụ thể.

 **3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN**

- Trình bày được kiến thức cơ bản của các học thuyết, các khái niệm và nội dung cơ bản trong y dược học cổ truyền; vận dụng các kiến thức đó trong chế biến, sử dụng thuốc cổ truyền.

- Trình bày được các đặc trưng cơ bản của thuốc cổ truyền.

- Trình bày được các phương pháp chế biến thuốc cổ truyền và quy trình chế biến các vị thuốc.

- Trình bày được đặc điểm chung của 15 nhóm thuốc; dược tính, công năng, chủ trị, kiêng kỵ, chú ý khi sử dụng của 120 vị thuốc cổ truyền thông dụng.

- Vận dụng những kiến thức đã học để chế biến một số vị thuốc cổ truyền theo phương pháp sao, trích và sơ bộ đánh giá sự thay đổi thành phần hóa học của vị thuốc sau chế biến bằng SKLM.

- Vận dụng những kiến thức đã học để phân tích, hướng dẫn sử dụng thuốc cổ truyền trong một số tình huống chứng/bệnh cụ thể.

 **4. PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hình thức****[1]** | **Tiêu chí đánh giá** **[2]** |
| Chuyên cần | Mức độ tham dự lớp học  |
| Kiểm tra thường xuyên/ Bài tiểu luận | Trung bình cộng các bài kiểm tra thường xuyên/tiểu luận chấm theo đáp án/phiếu chấm |
| Thực hành | Điểm của 1 bài hoặc trung bình cộng của các bài đánh giá ngẫu nhiên lấy điểm trong 5 bài thực hành. |
| Thi hết học phần | Điểm của bài thi trắc nghiệm trên máy tính hoặc tự luận. |

**5. PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP CỦA SINH VIÊN**

| **Hình thức****[1]** | **Nội dung****[2]** | **Tỷ lệ (%)****[3]** | **CĐRHP****[4]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Chuyên cần | Điểm danh các buổi học và/hoặc tính số bài kiểm tra có mặt/tổng số bài kiểm tra. | 10 | TĐ 3 |
| Kiểm tra thường xuyên/ Bài tiểu luận | Ít nhất 2 bài. | 10 | KT 1-4TĐ 1-3 |
| Thực hành | Đánh giá ngẫu nhiên ít nhất 1 bài cho điểm: Điểm đánh giá phần thực hành gồm: chuẩn bị bài (20%), tinh thần, thái độ (20%), kỹ năng và kết quả (60%). | 20 | KN 1, 3TĐ 1-4 |
| Thi hết học phần | Hình thức: trắc nghiệm trên máy tính (45 phút) hoặc tự luận (90 phút)Không sử dụng tài liệu | 60 | KT 1-4 |

**6. TÀI LIỆU HỌC TẬP**

- Trường Đại học Dược Hà Nội - Phạm Xuân Sinh chủ biên (2014), *Dược học cổ truyền*, NXB Y học, Hà Nội.

 **7. TÀI LIỆU THAM KHẢO CHÍNH**

- Trường Đại học Dược Hà Nội – Nguyễn Mạnh Tuyển chủ biên (2021), Dược lý dược cổ truyền, NXB Y học, Hà Nội.

- Bộ Y tế (2017)*, Dược điển Việt Nam V,* NXB Y học*.*

- Bùi Hồng Cường, Phùng Hoà Bình, Nguyễn Trọng Thông (2010), *Phụ tử - vị thuốc quý và phương pháp chế biến an toàn, hiệu quả*, NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội.

- Bộ Y tế (2009)*, Dược điển Việt Nam IV,* NXB Y học*.*

- Hải Thượng Lãn Ông Lê Hữu Trác (2008), *Hải Thượng Y tông tâm lĩnh*, NXB Y học

- Nguyễn Bá Tĩnh (2007), *Tuệ Tĩnh toàn tập*, NXB Y học.

- Viện Dược liệu (2006), *Cây thuốc và động vật làm thuốc ở Việt Nam*. Tập 1, 2.

- Chinese Pharmacopoeia Commission (2005), *Pharmacopoeia of the people’s republic of China.*