TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

BỘ MÔN DƯỢC LỰC – BỘ MÔN DƯỢC LÂM SÀNG

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NỘI DUNG THỰC TẬP DƯỢC ĐỘNG HỌC**

**Năm học 2017 – 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Nội dung** | **Địa điểm** |
| 1 | * Ảnh hưởng pH dịch dạ dày đến hấp thu thuốc * Phân tích số liệu nghiên cứu | Phòng TT BM Dược lực |
| 2 | * Ảnh hưởng của nồng độ hoặc liều lượng đến tác dụng của thuốc * Bài tập liên quan đến quá trình vận chuyển và hấp thu thuốc * Bài tập liên quan đến quá trình phân bố và thải trừ thuốc | Phòng TT BM Dược lực |
| 3 | * Ảnh hưởng của đường đưa thuốc đến tốc độ hấp thu thuốc * Phân tích thông tin về dược động học trong chuyên luận thuốc của DTQG Việt Nam | Phòng TT BM Dược lực |
| 4 | Mô hình hóa và tính toán các thông số dược động học | Phòng TT BM Dược lâm sàng |
| 5 | Biện luận 4 quá trình dược động học và các yếu tố liên quan đến chế độ dùng thuốc | Phòng TT BM Dược lâm sàng |
| 6 | Biện luận 4 quá trình dược động học và các yếu tố liên quan đến chế độ dùng thuốc | Phòng TT BM Dược lâm sàng |

*Ghi chú:*

1. Sinh viên sử dụng bộ tài liệu phát tay để chuẩn bị cho các bài thực tập.

- Bài 1, bài 2 và bài 3: tìm các thí nghiệm tương ứng trong “PHẦN 2. CÁC THÍ NGHIỆM DƯỢC ĐỘNG HỌC” của tài liệu để chuẩn bị trước khi đến phòng thực tập. Bài tập sẽ được giao trực tiếp trong từng buổi thực tập. Đối với các bài thực tập tại Bộ môn Dược lực, mỗi tổ mang theo tối thiểu 03 máy tính xách tay, cài phần mềm MS Excel 2010 hoặc SPSS các phiên bản.

- Bài 4, bài 5 và bài 6: chuẩn bị theo nội dung “Bài thực tập số 4”, “Bài thực tập số 5” và “Bài thực tập số 6” của tài liệu.

2. Các lớp BH 11, E1K50 và C1K50 bắt đầu thực tập từ tuần 02/10/2017.