

LỊCH GIẢNG DẠY CHI TIẾT

Đối tượng:	CKI Thanh Hóa (CNDP & BC)
Tên tín chỉ:	Thực hành sinh dược học và bào chế hiện đại
Mã tín chỉ:	CB211_CK
Số tín chỉ:	2
Tổng số giờ:	30

Số TT	Nội dung	Số giờ TH (~LT)	Người thực hiện	Địa điểm	Ngày	Buổi
1	Bào chế viên nén natri diclofenac giải phóng kéo dài dạng cốt và đánh giá khả năng giải phóng dược chất từ viên	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	20/12/2014	Sáng
2	Bào chế viên nén natri diclofenac giải phóng kéo dài dạng cốt và đánh giá khả năng giải phóng dược chất từ viên	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	20/12/2014	Chiều
3	Bào chế viên nén natri diclofenac giải phóng kéo dài dạng cốt và đánh giá khả năng giải phóng dược chất từ viên	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	21/12/2014	Sáng
4	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới khả năng giải phóng natri diclofenac từ thuốc mỡ	2	Nguyễn Thạch Tùng	BMBC	21/12/2014	Chiều
5	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới khả năng giải phóng natri diclofenac từ thuốc mỡ	2	Nguyễn Thạch Tùng	BMBC	22/12/2014	Sáng
6	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới khả năng giải phóng natri diclofenac từ thuốc mỡ	2	Nguyễn Thạch Tùng	BMBC	22/12/2014	Chiều
7	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược tới khả năng giải phóng theophylin từ thuốc đạn	2	Vũ Thị Thu Giang	BMBC	23/12/2014	Sáng
8	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược tới khả năng giải phóng theophylin từ thuốc đạn	2	Vũ Thị Thu Giang	BMBC	23/12/2014	Chiều
9	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược tới khả năng giải phóng theophylin từ thuốc đạn	2	Vũ Thị Thu Giang	BMBC	24/12/2014	Sáng
10	Đánh giá ảnh hưởng của công thức và kỹ thuật bào chế tới độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	2	Nguyễn Thị Mai Anh	BMBC	24/12/2014	Chiều
11	Đánh giá ảnh hưởng của công thức và kỹ thuật bào chế tới độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	2	Nguyễn Thị Mai Anh	BMBC	25/12/2014	Sáng

Số TT	Nội dung	Số giờ TH (~LT)	Người thực hiện	Địa điểm	Ngày	Buổi
12	Đánh giá ảnh hưởng của công thức và kỹ thuật bào chế tới độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	2	Nguyễn Thị Mai Anh	BMBC	25/12/2014	Chiều
13	Quy hoạch thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của hệ đệm đến độ tan của cloramphenicol, ứng dụng cho công thức thuốc nhỏ mắt	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	26/12/2014	Sáng
14	Quy hoạch thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của hệ đệm đến độ tan của cloramphenicol, ứng dụng cho công thức thuốc nhỏ mắt	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	26/12/2014	Chiều
15	Quy hoạch thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của hệ đệm đến độ tan của cloramphenicol, ứng dụng cho công thức thuốc nhỏ mắt	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	27/12/2014	Sáng

Tổng số giờ:

30

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2014

Trưởng Bộ Môn

Giáo vụ Bộ Môn

PGS. TS. Nguyễn Đăng Hòa

Nguyễn Trần Linh