

ردیف	روز	تاریخ	استاد	موضوع تدریس
1	چهارشنبه	5 مهر	سادات ابراهیمی	تأثیر خصوصیات فیزیوشیمیایی در جذب و پخش داروها - 1
2	یکشنبه	9 مهر	دکتر امانلو	رابطه بین ساختمان دارو و فعالیت بیولوژیکی با استفاده از کامپیوتر - 1
3	چهارشنبه	12 مهر	سادات ابراهیمی	تأثیر خصوصیات فیزیوشیمیایی در جذب و پخش داروها - 2
4	یکشنبه	16 مهر	دکتر امانلو	رابطه بین ساختمان دارو و فعالیت بیولوژیکی با استفاده از کامپیوتر - 2
5	چهارشنبه	19 مهر	سادات ابراهیمی	تأثیر ساختمان و استریوشیمی و بیوایزواستریک در فعالیت داروها - 1
6	یکشنبه	23 مهر	دکتر امانلو	ساختمان گیرنده و نیروهای دخیل در واکنشهای دارو با گیرنده - 1
7	چهارشنبه	26 مهر	سادات ابراهیمی	تأثیر ساختمان و استریوشیمی و بیوایزواستریک در فعالیت داروها - 2
8	یکشنبه	30 مهر	دکتر امانلو	ساختمان گیرنده و نیروی دخیل در واکنشهای دارو با گیرنده - 2
9	چهارشنبه	3 آبان	سادات ابراهیمی	رادیواپکها
10	یکشنبه	7 آبان	دکتر امانلو	آمینوگلیکوزیدها
11	چهارشنبه	10 آبان	دکتر فرودی	سولفونامیدها - 1
12	یکشنبه	14 آبان	دکتر امانلو	پلی پپتیدها و پلی ان و ماکرولیدها
13	چهارشنبه	17 آبان	دکتر فرودی	سولفونامیدها - 2
14	یکشنبه	21 آبان	دکتر امانلو	متابولیزم داروها
15	چهارشنبه	24 آبان	دکتر فرودی	تتراسیکلین ها
16	یکشنبه	28 آبان	دکتر امانلو	آنتی بیوتیکهای متفرقه و آنتی سبتیک ها
17	چهارشنبه	1 آذر	دکتر فرودی	کینولون ها
18	یکشنبه	5 آذر	دکتر پیر علی	بتالاکتامها (پنی سیلین)-1
19	چهارشنبه	8 آذر	دکتر فرودی	داروهای ضد انگل و ضد آمیب
20	یکشنبه	12 آذر	دکتر پیر علی	بتالاکتامها (پنی سیلین ها)- 2
21	چهارشنبه	15 آذر	دکتر فرودی	داروهای ضد قارچ
22	یکشنبه	19 آذر	دکتر پیر علی	بتالاکتامها (پنی سیلین ها)- 3
23	چهارشنبه	22 آذر	سادات ابراهیمی	داروهای ضد ویروس - 1
24	چهارشنبه	29 آذر	سادات ابراهیمی	داروهای ضد ویروس - 2
25	یکشنبه	3 دی	دکتر پیر علی	سفالوسپورین ها- 1
26	چهارشنبه	6 دی	سادات ابراهیمی	داروهای ضد سرطان - 1
27	یکشنبه	10 دی	دکتر فرودی	سفالوسپورین ها- 2
28	چهارشنبه	13 دی	سادات ابراهیمی	داروهای ضد سرطان - 2
29	یکشنبه	17 دی	دکتر پیر علی	مهارکننده های بتالاکتاماز
30	چهارشنبه	20 دی	سادات ابراهیمی	داروهای ضد سرطان - 3

درس شیمی دارویی 1

نیمسال اول سال تحصیلی 1401-1402

دانشکده داروسازی تهران