



به نام خدا

تعداد واحد: ۳

شماره درس ۱-۱۲۰۵۰۸

برنامه درس شیمی دارویی III

دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نیمسال اول ۱۴۰۳

محل کلاس: از طرف آموزش اطلاع رسانی خواهد شد.

روز و ساعت کلاس: دوشنبه و چهارشنبه ۸ تا ۱۰

اساتید درس: دکتر رضایی (۸ جلسه)؛ دکتر رسول امینی (۱۵ جلسه) دکتر صادقیور (۱ جلسه): مجموع ۲۴ جلسه تدریس

در بازه آزمون‌های میان ترم تا حد ممکن در ترتیب ارائه مطالب قابلیت آفلاین یا موضوع‌های آسان‌تر در نظر گرفته شد.

شماره جلسه	نام استاد درس	روز	تاریخ	عنوان موضوع
۱.	دکتر رضایی	دوشنبه	۱۴۰۳/۶/۱۹	مقدمه‌ای بر ترکیبات ضد میکروبی آنتی بیوتیک‌ها: بتالاکتام‌ها: پنی‌سیلین‌ها-۱
۲.	دکتر رضایی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۶/۲۱	آنتی بیوتیک‌ها: بتالاکتام‌ها: پنی‌سیلین‌ها-۲
۳.	دکتر رضایی	دوشنبه	۱۴۰۳/۶/۲۶	آنتی بیوتیک‌ها: بتالاکتام‌های غیر کلاسیک: مهارکننده بتالاکتاماز و مونوباکتام‌ها
۴.	دکتر رضایی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۶/۲۸	آنتی بیوتیک‌ها: بتالاکتام‌ها: سفالوسپورین‌ها-۱
۵.	دکتر رضایی	دوشنبه	۱۴۰۳/۷/۲	آنتی بیوتیک‌ها: بتالاکتام‌ها: سفالوسپورین‌ها-۲
۶.	دکتر رضایی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۷/۴	آنتی بیوتیک‌ها: آمینوگلیکوزیدها
۷.	دکتر رضایی	دوشنبه	۱۴۰۳/۷/۹	آنتی بیوتیک‌ها: تتراسایکلین‌ها
۸.	دکتر رضایی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۷/۱۱	آنتی بیوتیک‌ها: ماکرولیدها، لینکومایسین‌ها آنتی بیوتیک‌های متفرقه: کلرامفنیکل، اکسازولیدین‌ها، نیتروفوران‌تونین‌ها، ...
۹.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۷/۱۶	ترکیبات ضد میکروبی: سولفونامیدها و ترکیبات وابسته
۱۰.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۷/۱۸	ترکیبات ضد میکروبی: کینولون‌ها
۱۱.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۷/۲۳	ترکیبات ضد میکروارگانیزم‌های خاص: ضد مایکوباکتریوم (سل و جذام)
۱۲.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۷/۲۵	ترکیبات ضد انگل: ضد پروتوزوا، ضد آمیب، ضد شیش، ضد جرب
۱۳.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۷/۳۰	ترکیبات ضد انگل: ضد مالاریا، ضد کرم
۱۴.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۸/۲	ترکیبات ضد قارچ
۱۵.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۸/۷	ترکیبات ضد ویروس-۱
۱۶.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۸/۹	ترکیبات ضد ویروس-۲
۱۷.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۸/۱۴	ترکیبات آنتی‌سپتیک
۱۸.	دکتر صادقیور	چهارشنبه	۱۴۰۳/۸/۱۶	آشنایی با ترکیبات رادیوپاک: هماهنگی با استاد درس جهت ارائه آفلاین
۱۹.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۸/۲۱	آشنایی با ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی داروهای پپتیدی: طراحی و تهیه دسته دارویی آنتی بیوتیک‌های پپتیدی: سیکلوپپتیدها، گلیکوپپتیدها ... آشنایی با مراحل بهینه‌سازی‌های ساختاری در داروسازی نوین
۲۰.		چهارشنبه	۱۴۰۳/۸/۲۳	آزمون میان ترم از مباحث ۱۲ جلسه: جلسه‌های ۱ تا ۱۲
۲۱.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۸/۲۸	ترکیبات ضد سرطان-۱
۲۲.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۸/۳۰	ترکیبات ضد سرطان-۲
۲۳.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۹/۵	ترکیبات ضد سرطان-۳
۲۴.	دکتر رسول امینی	چهارشنبه	۱۴۰۳/۹/۷	ترکیبات ضد سرطان-۴
۲۵.	دکتر رسول امینی	دوشنبه	۱۴۰۳/۹/۱۲	ترکیبات ضد سرطان-۵
۲۶.				شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۲ آزمون پایان ترم از مباحث ۲ جلسه: جلسه‌های ۱۳ تا ۱۹ و ۲۱ تا ۲۵ (جلسه ۲۰، جلسه برگزاری آزمون میان ترم می‌باشد.)