

برنامه درسی واحد عملی کنترل میکروبی داروها

شرح	عنوان	تاریخ
کشت فرآورده به روش pour plate کشت پیش غنی سازی در محیط کشت Broth	آزمون محدودیت میکروبی فرآورده های دارویی غیر استریل Total count و میکروارگانیزم غیر مجاز	جلسه اول ۹۵/۷/۵ ۹۵/۷/۶
شمارش پلیت ها و گزارش total count کشت خطی نمونه ی پیش غنی سازی شده روی محیط کشت اختصاصی	آزمون محدودیت میکروبی فرآورده های دارویی غیر استریل Total count و میکروارگانیزم غیر مجاز	جلسه دوم ۹۵/۷/۱۲ ۹۵/۷/۱۳
بررسی رشد میکروارگانیزم ها روی محیط کشت اختصاصی رنگ آمیزی گرم از کلونی های رشد یافته	بررسی حضور میکروارگانیزم غیر مجاز در فرآورده های دارویی غیر استریل	جلسه سوم ۹۵/۷/۱۸ ۹۵/۷/۱۹
بررسی total count به روش MPN	آزمون محدودیت میکروبی فرآورده های غیر استریل	جلسه چهارم ۹۵/۷/۲۶ ۹۵/۷/۲۷
تلقیح شربت دیفن هیدرامین بررسی کانت میکروبی روز صفر به روش pour plate	تست کارایی پرزرواتیو	جلسه پنجم ۹۵/۸/۳ ۹۵/۸/۴
بررسی استریلیتی آمپول بتامتازون به روش direct inoculation	تست استریلیتی	جلسه ششم ۹۵/۸/۱۰ ۹۵/۸/۱۱
بررسی استریلیتی محلول تزریقی به روش membrane filtration	تست استریلیتی	جلسه هفتم ۹۵/۸/۱۷ ۹۵/۸/۱۸
تعیین کانت میکروبی روز ۱۴ به روش pour plate	تست کارایی پرزرواتیو	جلسه هشتم ۹۵/۸/۲۴ ۹۵/۸/۲۵
تعیین مقدار اریترومايسين به روش disk diffusion method	میکروب شناسی تجزیه ای	جلسه نهم ۹۵/۹/۱ ۹۵/۹/۲
تعیین کانت میکروبی روز ۲۸ به روش pour plate	تست کارایی پرزرواتیو	جلسه دهم ۹۵/۹/۱۵ ۹۵/۹/۱۶
تعیین مقدار اریترومايسين به روش turbidometric	میکروب شناسی تجزیه ای	جلسه یازدهم ۹۵/۹/۲۲ ۹۵/۹/۲۳
تعیین MIC و MBC آموکسی سیلین برای میکروارگانیزم E.coli به روش Broth dilution	تعیین MIC و MBC	جلسه دوازدهم ۹۵/۹/۲۹ ۹۵/۹/۳۰

