

روشهای نوین تشخیص مولکولی بیماریها- PhD بیوشیمی بالینی- ترم دوم (دوشنبه ۱۰-۸) - سالن کنفرانس گروه

تعداد واحدها: ۲ واحد نظری

مسئول درس: دکتر رحمتی

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
۰۰/۱۲/۹	دوشنبه	۱	دکتر رحمتی	اساس بیولوژی مولکولی
۰۰/۱۲/۱۵	دوشنبه	۲	دکتر رحمتی	اسیدهای نوکلئیک پلاسما
۰۰/۱۲/۲۳	دوشنبه	۳	دکتر رحمتی	جداسازی اسیدهای نوکلئیک
۰۱/۱/۱۵	دوشنبه	۴	دکتر زرغامی	هموستاز-تغییرات ژنومی و اسیدهای نوکلئیک
۰۱/۱/۲۲	دوشنبه	۵	دکتر مطاع	بیماریهای مادرزادی
۰۱/۱/۲۹	دوشنبه	۶	دکتر مطاع	بارداری و بیماریهای مرتبط
۰۱/۲/۵	دوشنبه	۷	دکتر یوسفی	تشخیص مولکولی بیماریهای مرتبط با استخوان
۰۱/۲/۱۹	دوشنبه	۸	دکتر یوسفی	بدخیمی های سیستم خونساز
۰۱/۲/۲۶	دوشنبه	۹	دکتر یوسفی	بدخیمی های سیستم خونساز
۰۱/۳/۲	دوشنبه	۱۰	دکتر زرغامی	اساس مولکولی تشخیص بیماریهای تیروئید
۰۱/۳/۹	دوشنبه	۱۱	دکتر زرغامی	اساس مولکولی تشخیص بیماریهای عفونی
۰۱/۳/۱۶	دوشنبه	۱۲	دکتر رحمتی	جمع آوری، نگهداری و حمل و نقل نمونه ها برای تشخیص مولکولی
۰۱/۳/۲۳	دوشنبه	۱۳	دکتر زرغامی	مقایسه آزمایش های مولکولی با روش های تشخیصی دیگر
۰۱/۳/۳۰	دوشنبه	۱۴	دکتر زرغامی	مقایسه آزمایش های مولکولی با روش های تشخیصی دیگر
۰۱/۴/۶	دوشنبه	۱۵	دکتر مطاع	تشخیص مولکولی برای شناسایی نوع پیوند مغز استخوان و پیوند اعضا و تعیین هویت مولکولی
۰۱/۴/۱۳	دوشنبه	۱۶	دکتر مطاع	تشخیص مولکولی برای شناسایی نوع پیوند مغز استخوان و پیوند اعضا و تعیین هویت مولکولی
۱۴۰۱/۴/۲۸		۱۷		امتحان پایان ترم
			رفرانس	Tietz Textbook of Clinical Chemistry, Last Edition (2018)

مدیر گروه:

معاون آموزشی گروه:

مسئول درس: