



بنام خدائی که در این نزدیکیست

برنامه درس آنزیم شناسی کارشناسی ارشد بیوشیمی - نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

انگلیس، علوم پزشکی و خدمات بهداشتی دانشی، مانی نیرنگان

تاریخ اعلان: ۱۴۰۰/۱۱/۳

(مسئول درس: دکتر ناهید داودیان)

جلسه	ساعت	تاریخ	روز	موضوع	مدرس
۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	شنبه	Enzyme classification and enzyme characteristics and structures	دکتر رحیم زاده
۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	شنبه	Introduction to bioenergetics, catalysis and kinetics	دکتر رحیم زاده
۳	۱۰-۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۷	شنبه	Kinetics of uncatylased and single substrate enzyme catalyzed reactions	دکتر رحیم زاده
۴	۱۰-۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	شنبه	Uses of initial velocity and methods of enzyme assay(kinetics and end point)	دکتر رحیم زاده
۵	۱۰-۱۲	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	شنبه	Kinetics of multi-substrate enzyme catalyzed reactions and Enzyme reaction strategies	دکتر رحیم زاده
۶	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱/۲۰	شنبه	Enzyme inhibition (reversible and irreversible)	دکتر رحیم زاده
۷	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱/۲۷	شنبه	مقدمه ای بر آنزیم های بالینی	دکتر خیاطیان
۸	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۲/۱۰	شنبه	نقش املاح در آنزیم ها (آهن) (Cu.Zn.Mn.CO.Se)	دکتر خیاطیان
۹	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۲/۱۷	شنبه	آنزیم های عضلانی و کاربرد بالینی آنها	دکتر خیاطیان
۱۰	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۲/۲۴	شنبه	آنزیم های استخوانی و کاربرد بالینی آنها	دکتر خیاطیان
۱۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۲/۳۱	شنبه	آنزیم های کبدی و کاربرد بالینی آنها	دکتر داودیان
۱۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۳/۷	شنبه	آنزیم های قلبی و کاربرد بالینی آنها	دکتر خیاطیان
۱۳	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۳/۲۱	شنبه	آشنایی با نرم افزارهای بررسی پارامترهای سینتیکی آنزیمها	دکتر رحیم زاده
۱۴	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۳/۲۸	شنبه	Extraction and purification of enzymes	دکتر فرشیدفر
۱۵	۱۰-۱۲	جبرانی	جبرانی	Regulatory enzymes and regulation mechanisms	دکتر فرشیدفر
۱۶	۱۰-۱۲	جبرانی	جبرانی	Regulatory enzymes and regulation mechanisms	دکتر فرشیدفر