

برنامه واحدهای درسی نیمسال دوم ۹۷-۹۶ گروه تغذیه دانشکده پزشکی

دکترای حرفه ای	دکتری تغذیه ۹۵	دکتری تغذیه ۹۶	ارشد مواد غذایی ۹۶	ارشد تغذیه ۹۶	
					۸-۱۰
			ایمنی غلات میوه و سبزی ( دکتر رضایی/دکتر جاهد) <b>کلاس ۷</b>		۱۰-۱۲
			ایمنی و کیفیت میکروبی مواد غذایی ( دکتر افشاری) <b>کلاس ۷</b>		۱۲-۱۴
				اپیدمیولوژی تغذیه (دکتر خسروی) <b>کلاس ۱۱</b>	۸-۱۰
پزشکی <b>کلاس ۱۰</b>				تغذیه پیشرفته ۲ (دکتر خسروی) <b>کلاس ۱۱</b>	۱۰-۱۲
پزشکی <b>کلاس ۱۰</b>			سیستم های مدیریت ایمنی غذا ( دکتر افشاری) <b>کلاس ۷</b>	تغذیه اساسی ۲ (دکتر رنجبر) <b>کلاس ۱۱</b>	۱۲-۱۴
ژورنال کلاب				تغذیه پیشرفته ۲ (دکتر خسروی) <b>کلاس ۱۳</b>	۸-۱۰
					۱۰-۱۲
داروسازی <b>کلاس ۹</b> / جلسات آموزشی گروه تغذیه			ایمنی و کیفیت گوشت و فرآورده ها ( دکتر هاشمی) <b>کلاس ۱۵</b>	تغذیه اساسی ۲ (دکتر رنجبر) <b>کلاس ۷</b>	۱۲-۱۴
				پاتوفیزیولوژی (دکتر رضوانی) <b>کلاس ۱۳</b>	۸-۱۰
			آشنایی با روش های آنالیز دستگاهی و دستگاه های آنالیز پیشرفته عملی <b>آزمایشگاه</b> ( دکتر رضایی)	بیولوژی مولکولی (دکتر غیور) <b>کلاس ۳</b>	۱۰-۱۲
بهداشت (دکتر خسروی، دکتر رنجبر)		روشهای اماری پیشرفته (گروه امار) <b>کارگاه کتابخانه</b>	ایمنی و کیفیت میکروبی مواد غذایی (دکتر افشاری) <b>کلاس ۱۱</b>		۱۲-۱۴
	تغذیه سلولی و مولکولی (دکتر غیور) <b>کلاس ۱۳</b>	تغذیه پیشرفته ۲ (دکتر غیور) <b>کلاس ۱۱</b>			۸-۱۰
	تغذیه سلولی و مولکولی (دکتر غیور) <b>کلاس ۱۰</b>	تغذیه پیشرفته ۱ (دکتر خسروی) <b>کلاس ۸</b>	آشنایی با روش های آنالیز دستگاهی و دستگاه های آنالیز پیشرفته نظری (دکتر رضایی) <b>کلاس ۱۱</b>		۱۰-۱۲
داروسازی	سمینار (دکتر نعمتی) <b>کلاس ۹</b>	روش تحقیق در علوم تغذیه (دکتر صفریان) <b>کلاس ۱۲</b>	اصول سم شناسی (دکتر افشاری) <b>کلاس ۱۱</b>		۱۲-۱۴
		روشهای پیشرفته پژوهش (دکتر رضوانی) <b>کلاس ۹</b>			۸-۱۰
	اختلالات متابولیک (دکتر رضوانی) <b>کلاس ۹</b>	تنظیم متابولیسم (دکتر نعمتی) <b>کلاس ۱۲</b>			۱۰-۱۲