

ایام هفته	۱۰-----۸	۱۲-----۱۰	۱۴-----۱۲	۱۶-----۱۴	۱۸-----۱۶
شنبه	کارآموزی در عرصه ۲ (MRI) ۷/۳۰-----۱۲/۳۰		کارآموزی در عرصه ۲ (MRI) ۱۸----- ۱۳/۳۰		
یکشنبه	کارآموزی در عرصه ۲ (MRI) ۷/۳۰-----۱۲/۳۰		کارآموزی در عرصه ۲ (MRI) ۱۸----- ۱۳/۳۰		
دوشنبه	کارآموزی در عرصه ۴ (سونوگرافی) ۷/۳۰-----۱۲/۳۰		تفسیر موضوعی قرآن- دکتر حاجی مقصودی ۲۶۸(خواهران)ک یاس ۲۰۴ تفسیر موضوعی قرآن- آقای جهادی ۸۸(برادران)- ک یاس ۲۰۵		
سه شنبه	کارآموزی در عرصه ۳- (پرتو نگاری اختصاصی) ۷/۳۰-----۱۲/۳۰		کارآموزی در عرصه ۳- (پرتو نگاری اختصاصی) ۱۳/۳۰----- ۱۸		
چهارشنبه	کارآموزی در عرصه ۳- (پرتو نگاری اختصاصی) ۷/۳۰-----۱۲/۳۰		کارآموزی در عرصه ۳- (پرتو نگاری اختصاصی) ۱۸----- ۱۳/۳۰		
پنج شنبه					

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشجویان کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ۱۴۰۱

ترم: دوم

ایام هفته	۸-----۱۰	۱۰ -- ۱۲	۱۲ ---۱۴	۱۴ ---۱۶	۱۶ ----- ۱۸
شنبه	اصول فیزیکی سی تی اسکن - دکتر خان بابایی - آقای خالصی- ک پیرا پزشکی ج		اصول مبنای مدیریت خطر حوادث و بلایا - دکتر فرهمند نیا- ک پیرا پزشکی ج	انقلاب اسلامی - آقای قانعی ۲۲۰(مختلط) ک یاس ۲۰۴	
یکشنبه	تصویربرداری با امواج فراصوتی - دکتر خان بابایی- ک یاس ۲۰۴	ریاضیات پایه - دکتر عزیزان - ک پیرا پزشکی د			تاریخ تحلیلی صدر اسلام- آقای سعیدی - ۲۹۹(مختلط) - ک یاس ۲۰۴
دوشنبه	کاربرد رایانه در تصویربرداری - دکتر امیری - بیمارستان باهر	اصول فیزیکی تکنیکهای MRI دکتر امیری - بیمارستان باهر			
سه شنبه					
چهارشنبه					
پنج شنبه					

