

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: دوم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه	کارآموزی		روش های پرتونگاری (۱)(ت) آقای توحیدنیا	ادبیات فارسی- ۸ هفته اول آقای کرم سیما
یکشنبه	کارآموزی			روش های پرتونگاری (۱)(ت) ۸ هفته دوم- آقای توحیدنیا
دوشنبه	آسیب شناسی عمومی (ت) دکتر بیات		فیزیک پرتوها(ت) ۸ هفته اول- دکتر خدامرادی آمار ۸ هفته دوم- دکتر شهسواری	
سه شنبه	فیزیک پرتوها(ت) دکتر خدامرادی	آفاتومی (۲)(ع) دکتر زاله	ادبیات فارسی آقای کرم سیما	
چهارشنبه	آئین زندگی (خواهران) دکتر کهریزی آئین زندگی (برادران) آقای زرین فام	آناتومی (۲)(ت) دکتر زاله		

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: چهارم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه	تربیت بدنی (۲) (خواهران) سالن فجر فارابی-خانم مریم سقایی	اصول فیزیکی سی تی اسکن (ت) دکتر صالحی	بیماری شناسی دکتر صالحی	اخلاق حرفه ای ۸ هفته دوم- آقای توحیدنیا
یکشنبه	دوزیمتری پرتوهای یونیزان(ت وع) دکتر خدامرادی	آناتومی مقطعی دکتر زاله	تفسیر موضوعی قرآن (خواهران) خانم لطفی تفسیر موضوعی قرآن (برادران) دکتر گرمی	
دوشنبه	کارآموزی		تربیت بدنی (۲)(برادران) سالن فجر فارابی-آقای پویا شیرزادی	
سه شنبه	کارآموزی		آناتومی مقطعی ۸ هفته اول-دکتر زاله	
چهارشنبه	روش های پرتونگاری (۳) آقای توحیدنیا	رادیوبیولوژی آقای مولودی		

*واحد سمینار(۱) بعد از هماهنگی با مدیر محترم گروه رادیولوژی روز وساعت برنامه به آموزش اطلاع داده شود.

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: ششم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه	تصویر برداری با امواج فراصوتی در پزشکی(ت) دکتر صالحی	حفاظت در برابر پرتوها در بخشهای پرتوشناسی تشخیصی دکتر نجفی	تکنیک وجنبه های بالینی تصویربرداری MRI (ت) خانم امیری	
یکشنبه	تاریخ فرهنگ و تمدن (خوهران) دکتر کهریزی			
	تاریخ فرهنگ و تمدن (برادران) آقای دولتباری			
دوشنبه	دانش خانواده (خوهران) دکتر شکر بیگی		ارزیابی تصاویر پزشکی (۲) دکتر کامران محبی	
	دانش خانواده (برادران) دکتر صادقی			
سه شنبه		تصویر برداری با امواج فراصوتی پزشکی(ت) ۸ هفته دوم- دکتر صالحی		
چهارشنبه	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری پزشکی(ت) دکتر خدامرادی-دکتر صالحی دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری	روش های پرتونگاری تخصصی(ت) آقای توحیدنیا	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری پزشکی هسته ای (ع) دکتر خدامرادی-دکتر صالحی دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری	

• توجه: واحد سمینار (۲) بعد از هماهنگی با مدیر محترم گروه رادیولوژی روز و ساعت برنامه به آموزش اطلاع داده شود.

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: هشتم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه	کارآموزی			
یکشنبه	کارآموزی			
دوشنبه	کارآموزی			
سه شنبه	کارآموزی			
چهارشنبه	کارآموزی			
پنجشنبه	کارآموزی			

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ترم: اول نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه	کار عملی			
یکشنبه	آشنایی با فناوری نوین اطلاعات ۸/۱۵-۱۱/۱۵- آقای پور اسد		تفسیر موضوعی قرآن (خواهران) دکتر شکر بیگی	اندیشه اسلامی (۲) (خواهران) آقای ملکیان
دوشنبه	زبان تخصصی (ت) دکتر صالحی	ریاضیات پایه دکتر حقی	تفسیر موضوعی قرآن (برادران) دکتر علیرضا شایق	آمار-دکتر سالاری ۸ هفته دوم
سه شنبه	فیزیک پرتو شناسی (ت) دکتر نجفی	مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی ۸ هفته اول- دکتر صفری	تربیت بدنی (۲) (برادران) سالن شهدا- آقای گیارش صفری	تربیت بدنی (۲) (خواهران) سالن فجر فارابی- خانم مهسا نظر علی
چهارشنبه	آناتومی مقطعی (ت) دکتر ژاله	آناتومی مقطعی (ت) دکتر ژاله	آناتومی مقطعی (ت) ۸ هفته اول- دکتر ژاله	

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ترم: سوم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه			بیماری شناسی دکتر صالحی	
یکشنبه	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری(ت) دکتر خدامرادی-دکتر صالحی دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری	تعمیرات و نگهداری مقدماتی دستگاه های رادیولوژی (ت و ع) ۱۰/۱۵-۱۳/۱۵ دکتر دهلقی	رادیوبیولوژی (ت) دکتر حسینی	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری(ع) دکتر خدامرادی-دکتر صالحی دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری
دوشنبه	دانش خانواده(خواهران) دکتر شگریگی دانش خانواده (برادران) دکتر صادقی	ارزیابی تصاویر پزشکی (۲)(ت) دکتر کامران محبی	تاریخ فرهنگ و تمدن (خواهران) دکتر کهریزی تاریخ فرهنگ و تمدن(برادران) آقای زرین فام	فیزیک، تکنیک و جنبه های بالینی MRI دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری
سه شنبه	کاربرد رایانه در تصویر برداری پزشکی(ت و ع) ۸/۱۵-۱۱/۱۵ دکتر شربنی			فیزیک، تکنیک و جنبه های بالینی MRI(ت) ۸ هفته اول دکتر معصومه رستم پور-خانم امیری
چهارشنبه	کار عملی			

***توجه: واحد سمینار بعد از هماهنگی با مدیر محترم گروه رادیولوژی روز و ساعت برنامه به آموزش اطلاع داده شود.**

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی ارشد ناپیوسته رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی ترم: دوم نیمسال: ۲-۴۰۰-۹۹

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۲-۴	۴-۶
شنبه				
یکشنبه	روشهای کشت سلولی (ت) ۸ هفته اول دکتر حسین زاله	مبانی رادیوبیولوژی سلولی - مولکولی دکتر نجفی	مبانی رادیوبیولوژی بالینی دکتر خدامرادی	
دوشنبه	روشهای کشت سلولی (ع) دکتر حسین زاله	زیست شناسی سرطان (ت و ع) دکتر نجفی	پرتوهای غیر یونساز و اثرات آنها دکتر خدامرادی	
سه شنبه				
چهارشنبه				

***توجه: واحد سمینار بعد از هماهنگی با مدیر محترم گروه رادیوبیولوژی روز و ساعت برنامه به آموزش اطلاع داده شود.**