

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: دوم نیمسال: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه	کارآموزی		روش های پرتونگاری (۱)(ت) آقای توحیدنیا - کلاس ۱	
یکشنبه	کارآموزی			روش های پرتونگاری (۱)(ت) ۸ هفته دوم - آقای توحیدنیا - کلاس ۱
دوشنبه	آسیب شناسی عمومی (ت) دکتر آذین دبیری - کلاس ۱	ادبیات فارسی - کلاس ۱۳ ۸ هفته اول - آقای گرم سیما	فیزیک پرتوها(ت) ۸ هفته اول - دکتر خدامرادی - کلاس ۱ آمار ۸ هفته دوم - دکتر شهسواری - کلاس ۱	
سه شنبه	فیزیک پرتوها(ت) دکتر خدامرادی - کلاس ۱	آناتومی (۲)(ع) دکتر زاله - سالن مولاژ	ادبیات فارسی آقای گرم سیما - کلاس ۱۲	
چهارشنبه	آئین زندگی (خوهران) دکتر کهریزی - کلاس ۱۲ آئین زندگی (مختلط) دکتر صادقی - کلاس ۱۳	آناتومی (۲)(ت) دکتر زاله - کلاس ۱	مهارت های زندگی آقای افشار - دکتر سعیدی آقای محمدی - دکتر بیگلری ۵ جلسه اول ترم - کلاس ۴	

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی پیوسته رادیولوژی ترم: چهارم نیمسال: ۲-۹۹-۹۸

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه	تربیت بدنی (۲) (خوهران) سالن فجر فارابی	اصول فیزیک سی تی اسکن (ت) دکتر صالحی- کلاس ۱	بیماری شناسی آقای صبور- کلاس ۱	اخلاق حرفه ای ۸ هفته دوم- آقای توحیدنیا- کلاس ۲
یکشنبه		آناتومی مقطعی دکتر زاله- کلاس ۱۴	تفسیر موضوعی قرآن (خوهران) خانم لطفی- کلاس ۱۲ تفسیر موضوعی قرآن (برادران) کلاس ۱۳	
دوشنبه	کارآموزی		تربیت بدنی (۲) (برادران) سالن فجر فارابی	
سه شنبه	کارآموزی		آناتومی مقطعی ۸ هفته اول- دکتر زاله- کلاس ۱	
چهارشنبه	روش های پرتونگاری (۳) آقای توحیدنیا- کلاس ۱	رادیوبیولوژی دکتر حسینی- کلاس ۲	دوزیمتری پرتوهای یونیزان (ت وع) دکتر خدامرادی - دکتر حق پرست- کلاس ۲ و آزمایشگاه	

*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: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه	تصویر برداری با امواج فراصوتی در پزشکی(ت) دکتر صالحی - کلاس ۳	حفاظت در برابر پرتوها در بخشهای پرتوشناسی تشخیصی دکتر حسینی - دکتر نجفی - کلاس ۲	تکنیک وجنبه های بالینی تصویربرداری MRI (ت) خانم امیری - کلاس ۳	
یکشنبه	تاریخ فرهنگ و تمدن (خوهران) دکتر کهریزی - کلاس ۴			
	تاریخ فرهنگ و تمدن (برادران) آقای صبوری - کلاس ۱۲			
دوشنبه	دانش خانواده (خوهران) دکتر شگریگی - کلاس ۱۲		ارزیابی تصاویر پزشکی (۲) آقای مولودی - کلاس ۶	
	دانش خانواده (برادران) دکتر صادقی - کلاس ۱۳			
سه شنبه		تصویر برداری با امواج فراصوتی پزشکی(ت) ۸ هفته دوم - دکتر صالحی - کلاس ۱		
چهارشنبه	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری پزشکی(ت) ۸ هفته اول - دکتر صالحی - دکتر رستم پور خانم امیری - کلاس ۳	روش های پرتونگاری تخصصی(ت) آقای توحیدنیا - کلاس ۳	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری پزشکی هسته ای (ع) دکتر الماسی - م.آ. د امام رضا(ع)	

• توجه: واحد سمینار (۲) 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: هشتم نیمسال: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
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: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه	کار عملی			
یکشنبه	آشنایی با فناوری نوین اطلاعات خانم کریمی - مرکز کامپیوتر ۸/۱۱-۱۵/۱۵	تفسیر موضوعی قرآن (خوهران) دکتر شکرپیگی - کلاس ۴	اندیشه اسلامی (۲) (خوهران) دکتر کریمی - کلاس ۱۲	
دوشنبه	زبان تخصصی (ت) دکتر عیوضی - کلاس ۷	ریاضیات دکتر سالاری - کلاس ۵	آمار ۸ هفته دوم - دکتر شهسواری - کلاس ۵	
سه شنبه	فیزیک پرتوشناسی (ت) دکتر نجفی - کلاس ۵	مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی ۸ هفته اول - دکتر صفری - کلاس ۴	تربیت بدنی (۲) (برادران) سالن شهدا	
چهارشنبه	آناتومی مقطعی (ت) دکتر زاله - کلاس ۱۰	مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی ۸ هفته دوم - آقای فخری - کلاس ۴	تربیت بدنی (۲) (خوهران) سالن فجر فارابی	
		آناتومی مقطعی (ت) ۸ هفته اول - دکتر زاله - کلاس ۱		

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی ناپیوسته رادیولوژی ترم: سوم نیمسال: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵-۱۰/۱۵	۱۰/۱۵-۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه				
یکشنبه	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری (ت) ۸ هفته اول-دکتر صالحی- دکتر معصومه رستم پور خانم امیری- کلاس ۳	تعمیرات و نگهداری مقدماتی دستگاه های رادیولوژی (ت و ع) دکتر دهلوی- کلاس ۱۰ و آزمایشگاه ۱۰/۱۳-۱۵/۱۵	رادیوبیولوژی (ت) دکتر نجفی- کلاس ۱۰	تضمین و کنترل کیفی روشهای تصویر برداری (ع) دکتر الماسی- م.آ. دامام رضا(ع)
دوشنبه	دانش خانواده(خواهران) دکتر شکر بیگی- کلاس ۱۲ دانش خانواده (برادران) دکتر صادقی- کلاس ۱۳	ارزیابی تصاویر پزشکی (۲)(ت) آقای مولودی- کلاس ۱۰	تاریخ فرهنگ و تمدن (خواهران) آقای دولتیاری- کلاس ۱۲ تاریخ فرهنگ و تمدن(برادران) آقای صبوری- کلاس ۱۳	فیزیک، تکنیک و جنبه های بالینی MRI خانم امیری- دکتر معصومه رستم پور- کلاس ۲
سه شنبه	کاربرد رایانه در تصویر برداری پزشکی(ت و ع) گروه مهندسی پزشکی- مرکز کامپیوتر ۸/۱۲-۱۵/۱۵			فیزیک، تکنیک و جنبه های بالینی MRI(ت) خانم امیری- دکتر معصومه رستم پور- کلاس ۲
چهارشنبه	کار عملی			

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

«برنامه هفتگی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی»

رشته: کارشناسی ارشد ناپیوسته رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی ترم: دوم نیمسال: ۹۸-۹۹-۲

ایام هفته	۸/۱۵ - ۱۰/۱۵	۱۰/۱۵ - ۱۲/۱۵	۴-۲	۶-۴
شنبه				
یکشنبه		مبانی رادیوبیولوژی سلولی - مولکولی دکتر مسعود نجفی - دکتر حسینی - کلاس ۹	مبانی رادیوبیولوژی بالینی دکتر حسینی - دکتر نجفی - کلاس ۶	
دوشنبه		زیست شناسی سرطان (ت و ع) دکتر مسعود نجفی - کلاس ۷		
سه شنبه		روش های کشت سلولی دکتر حسین ژاله عملی - آزمایشگاه	روش های کشت سلولی (ت) دکتر حسین ژاله - کلاس ۹	
چهارشنبه		پرتوهای غیر یونساز و اثرات آنها دکتر خدامرادی - کلاس ۷		