

برنامه فیزیولوژی نظری یک دانشجویان داروسازی نیرسمال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز برگزاری: یکشنبه و سه‌شنبه ساعت: ۱۰-۸

مدرس	تاریخ	مطالب	عنوان
دکتر قدیری	۱۱/۱۴	فیزیولوژی غشاء سلول- پدیده انتشار	فیزیولوژی سلول
	۱۱/۱۶	انتقال فعال اولیه ثانویه اندوسیتوز و آگزوسیتوز	
	۱۱/۲۱	پتانسیلهای استراحت و عمل	
	۱۱/۲۳	انتقال پتانسیل عمل	
	۱۱/۲۸	عضله اسکلتی - مکانیسم مولکولی انقباض	
	۱۱/۳۰	اتصال عصب و عضله	
	۱۲/۰۵	عضله صاف و مکانیسم مولکولی انقباض	
دکتر قدیری	۱۲/۰۷	ساختار فیزیولوژیک قلب - انواع سلولهای قلبی - مقایسه عضله قلب و عضله اسکلتی	فیزیولوژی قلب
	۱۲/۱۲	پتانسیل های عمل قلبی - خودتحریکی و تنظیم آن	
	۱۲/۱۴	دوره قلبی و ویژگی های آن	
	۱۲/۱۹	تنظیم عملکرد قلب	
	۱۲/۲۱	مقدمات الکتروکاردیوگرافی - وکتوکاردیوگرام	
	۰۱/۱۷	الکتروکاردیوگرافی - ویژگی های امواج و فواصل	
دکتر قدیری	۰۱/۱۹	اجزای سیستم گردش خون و عملکرد آنها	فیزیولوژی گردش خون
	۰۱/۲۴	همودینامیک گردش خون	
	۰۱/۲۶	فیزیولوژی فشار خون	
	۰۱/۳۱	تنظیم میزان جریان خون بافتی	
	۰۲/۰۲	تبادلات موبرگی و ادم بافتی	
	۰۲/۰۷	تنظیم عصبی فشار شریانی	
	۰۲/۰۹	تنظیم درازمدت فشار شریانی	
	۰۲/۱۴	تنظیم برونده قلب	
	۰۲/۱۶	تنظیم جریان خون عضله و عروق کرونر	
	۰۲/۲۱	شوک گردش خون	
دکتر خوارزمی	۰۲/۲۳	فیزیولوژی عضله صاف - کنترل عصبی گوارش	فیزیولوژی گوارش
	۰۲/۲۸	حرکات لوله گوارشی	
	۰۲/۳۰	حرکات لوله گوارش	
	۰۳/۰۴	ترشحات لوله گوارش	
	۰۳/۰۶	کبد - پانکراس - کیسه صفرا	
	جبرانی/مجازی	هضم و جذب و اختلالات لوله گوارش	
دکتر سهرابی پور	۰۳/۱۱	ساختمان سیستم تنفس و مکانیک تنفس	فیزیولوژی تنفس
	۰۳/۱۳	حجمها و ظرفیتهای ریوی، تهویه ریوی، کار تنفسی	
	۰۳/۱۸	گردش خون ریوی و تنظیم آن	
	۰۳/۲۰	تبادلات گازی و عوامل موثر بر آن	
	جبرانی/مجازی	انتقال گازهای تنفسی	
	جبرانی/مجازی	تنظیم تنفس و رفلکسهای تنفسی	

امتحان میان ترم فیزیولوژی از مباحث سلول و قلب در ساعت ۱۳ روز ۱۹/۰۱/۱۴۰۴ برگزار خواهد شد.

مسئول درس: دکتر قدیری