

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	نیمسال: اول <input type="checkbox"/> دوم <input checked="" type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/>	تعداد دانشجو: کد:
رشته: اتاق عمل	تعداد واحد: ۱	نام نماینده و شماره همراه: -
گروه آموزشی: فیزیولوژی	نام درس: فیزیولوژی ۲	آدرس دفتر: گروه فیزیولوژی ۲
نام مسوول درس (واحد): دکتر رجائی	شماره درس: ۱۲۹۳۱۲	ساعت و روزهای تماس: سه شنبه ها ۱۰-۱۲
روز و ساعت برگزاری: شنبه ها ۸-۱۰	محل برگزاری: کلاس	تلفن: ۳۷۹۳۹۱۸۱
ساعت و نوع درس: ... نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:	E-mail: rajaeiz@med.mui.ac.ir
هدف کلی درس: آشنایی با فیزیولوژی اعصاب و غدد		
اهداف اختصاصی:		
<p>آشنایی با فیزیولوژی غده هیپوفیز و کنترل آن توسط هیپوتالاموس</p> <p>آشنایی با فیزیولوژی غده تیروئید</p> <p>آشنایی با فیزیولوژی غده پانکراس و بیماری دیابت</p> <p>آشنایی با فیزیولوژی غده فوق کلیه و بیماریهای مرتبط</p> <p>آشنایی با ساختار و عملکرد کلی سیستم عصبی، سیناپس ها و نوروترانسمیترهای سیستم عصبی مرکزی</p> <p>آشنایی با فیزیولوژی سیستم حسی: انواع گیرنده های حس پیکری و مسیرهای انتقال پیام به قشر و عملکرد قشر حسی پیکری</p> <p>آشنایی با فیزیولوژی سیستم حرکتی و نقش نخاع، قشر و ساقه مغز در کنترل حرکت</p> <p>آشنایی با ساختار مخچه و عقده های قاعده ای و عملکرد آنها در تنظیم حرکت</p> <p>آشنایی با سازمان بندی سیستم عصبی اتونوم و عملکرد سیستم سمپاتیک و پاراسمپاتیک</p> <p>آشنایی با نواحی ارتباطی قشر مغز و اعمال متعالی مغز</p>		
منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسنامه، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)		
فیزیولوژی پزشکی گایتون		

<p>منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...): اسلایدها و مطالب کلاسی</p>	
	<p>نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): امتحان میان ترم شامل مبحث غدد و ۹ نمره از کل می باشد. ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): امتحان پایان ترم شامل مبحث اعصاب و ۱۱ نمره از کل می باشد.</p>
<p>وظایف دانشجو: مطالعه مباحث تدریس شده و حضور فعال در کلاس درس رعایت نظم و قوانین کلاس</p>	
<p>سیاست مسؤل دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره: حضور بموقع در کلاس درس</p>	
	<p>تاریخ امتحان میان ترم: تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزشی</p>
<p>سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:</p>	

منبع این سرفصل			نظری یا عملی	مدرس	عنوان	ساعت	تاریخ	ردیف
صفحات	فصل	اسم منبع						
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر ایزدی	مقدمه ای بر غدد درون ریز، هورمون های هیپوفیز و کنترل آنها توسط هیپوتالاموس	۸-۱۰	۱۱/۱۳	۱
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر ایزدی	هورمون های تیروئید	۸-۱۰	۱۱/۲۷	۲
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر ایزدی	هورمون های پانکراس و بیماری دیابت	۸-۱۰	۱۲/۴	۳
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر ایزدی	هورمون های غده فوق کلیه و بیماریهای مرتبط	۸-۱۰	۱۲/۱۱	۴
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر رجائی	کلیات سیستم عصبی و سیناپس	۸-۱۰	۱۴۰۴/۱/۲۳	۹
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر رجائی	سیستم حسی پیکری	۸-۱۰	۱/۳۰	۱۰
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر رجائی	فیزیولوژی سیستم حرکتی، نقش نخاع، قشر و ساقه مغز در کنترل حرکت	۸-۱۰	۲/۶	۱۱
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر رجائی	نقش مخچه و عقده های قاعده ای در تنظیم حرکت	۸-۱۰	۲/۱۳	۱۲
		فیزیولوژی پزشکی گایتون	نظری	دکتر رجائی	سیستم عصبی اتونوم، اعمال عالی قشر مغز	۸-۱۰	۲/۲۰	۱۳
صفحه			مجموع صفحات:					