

منابع مطالعاتی

منبع با منابع اصلی و ضروری جهت مطالعه:	جزوات کلاس و کتاب اصول فارماکولوژی نوشته دکتر ربانی و دکتر رستمی
منابع مفید و کمک کننده به یادگیری بهتر:	کتاب عمومی فارماکولوژی
پایگاههای اینترنتی قابل استفاده برای درس:	پایگاه FDA (http://www.fda.gov) و BNF (http://www.bnf.org/bnf) و سایت کتابخانه دانشگاه (www.mui.ac.ir)

اهداف و روشها

ارتباط درس با رشته:	درس فارماکولوژی برای دانشجویان رشته دندانپزشکی از اهمیت بالایی برخوردار است. آشنایی با آثار، عوارض و تداخلات دارویی از مهمترین علمی است که دندانپزشکان باید با آن آشنا باشند.
اهداف عمومی درس:	آشنایی با مفاهیم کلی فارماکولوژی و معرفی داروهای موثر بر بافتهای مرکزی و محیطی با تاکید بر مکانیسم عمل آنها. معرفی داروهایی که کاربرد بیشتر در دندانپزشکی دارند.
اهداف اختصاصی درس:	آشنایی با اسامی داروها، مصارف بالینی آنها، عوارض و تداخلات آنها که در لیست جداگانه ارائه شده است
روشهای ارائه درس:	با استفاده از over head projector ، Power projector و گچ و تخته (هر کدام موجود باشد)
آمادگیهای لازم برای دانشجویان قبل از شروع کلاس	مطالعه مباحث مورد نظر قبل از ورود به کلاس و جواب دادن به سؤال هایی که قبل از شروع کلاس ارائه شده است

اطلاعات تکمیلی و قوانین درس

روش ارزشیابی تکالیف و تمرینات	سئوالهای اختصاصی مربوط به عناوین درسی و پروژه های کوتاه تحقیقاتی ارائه می گردد و به افرادی که موفق به انجام این کار شوند و سئوالها را درست جواب دهند سهمی در نمره نهایی آنها در نظر گرفته خواهد شد.
تاریخ کونیزها	دو هفته قبل از امتحان میان ترم و پایان ترم
روش برگزاری امتحانات و فرمت آزمون ها	امتحانات میان ترم و پایان ترم بصورت تستی برگزار خواهد شد. این سئوالها نمره منفی ندارد. دانشجویان باید حتماً مداد و پاکن بهمراه داشته باشند.
حضور و غیاب	حضور و غیاب بر اساس لیست ارائه شده از آموزش هر جلسه انجام می شود. دانشجویان موظفند به موقع سر کلاس حاضر باشند، دانشجویانی که غیبت غیر موجه داشته باشند تا حداقل نیم نمره به ازای هر جلسه از نمره نهایی آنها کسر خواهد شد. در صورتی که تعداد غیبت ها بیش از حد مجاز باشد (۴/۱۷) مطابق قوانین آموزشی بر خورد خواهد شد. حضور با تاخیر در کلاس به منزله یک غیبت تلقی خواهد شد.
مشارکت در کلاس	طرح سئوال های درسی در کلاس و در نظر گرفتن امتیاز برای افرادی که به این سئوالات پاسخ صحیح می دهند. فعالیت های سر کلاس جمعاً می تواند تا ۱ نمره در نمرات پایان ترم تاثیر گذار باشد.
عدم انجام تکالیف	افرادی که در فعالیت های کلاسی مشارکت نداشته باشند هیچ امتیازی در نمرات نهایی نخواهند داشت.
روش نمره دهی	امتحان میان ترم ۸ نمره و پایان ترم ۱۲ نمره خواهد داشت.
روشهای ارائه فیدبک	بصورت حضوری یا کتبی
سایر نکات مورد نیاز	

برنامه درسی فارماکولوژی دندانپزشکی در نیمسال اول ۹۵-۹۶

عنوان درس:	فارماکولوژی دندانپزشکی	محل تشکیل کلاس:	کلاس دندانپزشکی
شماره و کد درس:	۱۳۱۶۱۱۶	زمان تشکیل کلاس:	۸-۱۰ سه شنبه ها
نیمسال تحصیلی:	اول ۹۵-۹۶	گروه و دانشکده ارائه دهنده:	فارماکولوژی - دانشکده داروسازی
رشته و مقطع تحصیلی:	دکتری عمومی دندانپزشکی	مسئول درس:	دکتر محمد ربانی
تعداد واحد درسی:	۲ واحد	محل دفتر کار:	دانشکده داروسازی
نوع واحد:	نظری	تلفن تماس:	۳۷۹۲۷۰۸۵
پیش نیازهای درس:	فیزیولوژی	ساعات حضور در دفتر:	همه روزه با وقت قبلی
		آدرس پست الکترونیکی Email:	rabbani@pharm.mui.ac.ir

ردیف	عنوان	تاریخ	مدرس
۱	مقدمات فارماکولوژی و فارماکودینامیک	۹۵/۶/۲۳	دکتر صدرائی
	تعطیل	۹۵/۶/۳۰	
۲	فارماکوکینتیک	۹۵/۷/۶	دکتر صدرائی
۳	فارماکولوژی اعصاب اتونوم (۱)	۹۵/۷/۱۳	دکتر صدرائی
	تعطیل	۹۵/۷/۲۰	
۴	فارماکولوژی اعصاب اتونوم (۲)	۹۵/۷/۲۷	دکتر صدرائی
۵	فارماکولوژی اعصاب اتونوم (۳)	۹۵/۸/۴	دکتر صدرائی
۶	داروهای ضد درد مخدر	۹۵/۸/۱۱	دکتر ربانی
۷	داروهای ضد درد غیر مخدر	۹۵/۸/۱۸	دکتر ربانی
۸	بیحس کننده های موضعی	۹۵/۸/۲۵	دکتر ربانی
۹	بیهوش کننده های عمومی	۹۵/۹/۲	دکتر ربانی
۱۰	شل کننده های عضلانی + هیستامین و آنتی هیستامین	۹۵/۹/۹	دکتر ربانی
۱۱	امتحان میان ترم (ردیفهای ۱ تا ۷)	۹۵/۹/۱۶	
۱۲	قلب و عروق (۱)	۹۵/۹/۲۳	دکتر حسینی
۱۳	قلب و عروق (۲) - کورتیکواستروئیدها	۹۵/۹/۳۰	دکتر حسینی
۱۴	داروهای ضد میکروب (۱)	۹۵/۱۰/۷	دکتر حسینی
۱۵	داروهای ضد میکروب (۲)	۹۵/۱۰/۱۴	دکتر حسینی
۱۶	داروهای ضد میکروب (۳)	جبرانی	دکتر حسینی
۱۷	آنتی سپتیکها	جبرانی	دکتر حسینی