



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده داروسازی

دوره دکتری حرفه ای

اطلاعات درس:

عنوان درس: دارو درمان بیماری ها 2

کد درس: 91

نوع و تعداد واحد¹: 3 واحد نظری

نام مسؤل درس: دکتر کوروش صادقی

مدرس/ مدرسان: خانم دکتر دشتی، خانم دکتر فقیهی، خانم دکتر شهرامی آقای دکتر هنرمند، آقای دکتر محمدی

پیش‌نیاز/ هم‌زمان: دارو درمان بیماری ها 1 یا هم‌زمان با آن

نیمسال تحصیلی: 03-04-1

اطلاعات مسؤل درس:

رتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده داروسازی و بیمارستان شریعتی

تلفن تماس: 66954709

نشانی پست الکترونیک: kourosh.sadeghi@gmail.com

¹ مشتمل بر: نظری، عملی و با نظری- عملی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: 2 واحد نظری، 1 واحد عملی)

توصیف کلی درس:

درس دارو درمان 2 به صورت سه واحد نظری ارائه می گردد که مباحث بیماری ها و دارو درمانی در حوزه های بیماری های کودکان و نوزادان، بیماری های مغز و اعصاب، بیماری های سیستم تنفسی، بیماریهای سیستم قلبی عروقی و بیماری های کلیوی مطرح می گردد. در هر مبحث اصول کلی هر بیماری و درمان آن شامل پاتوفیزیولوژی بیماری، علائم بالینی و تستهای تشخیصی و اصول دارو درمانی هر بیماری مطرح می گردد.

اهداف کلی / محورهای توانمندی:

آشنایی با بیماری ها و دارودرمانی ویژه هر بیماری

اهداف اختصاصی / زیرمحورهای هر توانمندی:

پس از پایان این درس انتظار می رود که فراگیر، دارو درمانی هر بیماری را بداند، نکات مهم دارویی و داروهای ضروری در درمان این بیماریها را بشناسد و بتواند مورد مشورت پزشک، پرستار و بیمار در این زمینه قرار بگیرد...

وظایف و انتظارات از دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس، و حضور به موقع در کلاس، بازخورد به اساتید در مورد کیفیت و کمیت کلاسها، انجام تکالیف محوله در طول ترم، مرور صحیح مطالب و شرکت در جلسات آزمون و کسب نمره قبولی

روش های یاد دهی - یادگیری: (خواهشمند است روش یاد دهی - یادگیری استفاده شده را در تقویم درس اعلام نمایید)

✓ یادگیری اکتشافی هدایت شده	✓ ایفای نقش	✓ بحث در گروه های کوچک	✓ سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)
✓ کلاس وارونه	✓ یادگیری مبتنی بر سناریو	✓ یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	✓ یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
✓ سایر موارد (لطفاً نام ببرید) --	✓ بازی	✓ استفاده از دانشجویان در تدریس (تدریس توسط همتایان)	✓ آموزش مجازی در سامانه نوید (پادکست، اسلاید، ...)

جزوه و فایل متنی، محتوای
چند رسانه ای، فیلم)

تقویم درس:

نام درس دارو درمان بیماری ها 2								
مسئول درس: دکتر کوروش صادقی								
فعالیت‌های یادگیری			نام و شرح وظایف کمک مدرس (TA)	روش یاددهی - یادگیری	تاریخ ارائه	نام استاد	عنوان مبحث	جلسه
خود آزمو ن	اتاق بحث (فروم)	تکلی ف						
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...) آموزش مبتنی بر سناریو و مرور کیس - کوئیز و تکالیف کلاسی با نمره تشویقی	1403/06/18	آقای دکتر محمدی	ترومبوز	1
					1403/06/21		سندروم کرونری حاد (1)	
					1403/06/25		سندروم کرونری حاد (2)	
					1403/06/28		آریتمی	
					1403/07/01		نارسایی احتقانی قلب (1)	
					140/07/04		نارسایی احتقانی قلب (2)	
					3			

			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	140/07/08 3	آقای دکتر هنرمند	صرع (1)	2
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/11		صرع (2)	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/15		سردرد	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/18		پارکینسون	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/22		M.S (1)	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/25		M.S (2)	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/07/29		اختلالات خواب	
		دکتر سوما رحیمی - کمک به ارائه کیس و بحث گروهی	سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/02	خانم دکتر شهرامی	آسم	3
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/06		COPD	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/09		رینیت آلرژیک	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/13	خانم دکتر فقیهی	واکسیناسیون 1	4

			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/16		واکسیناسیون 2	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/20		شیرخشک ها	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/23		مکمل در کودکان	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/08/27		مایع درمانی در کودکان	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، طرح سناریو و بحث گروهی و ...)	1403/08/30		دارودرمانی اختلالات شایع کودکان و نوزادان	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	1403/09/04	خانم دکتر محبی	سوء مصرف مواد (1)	5
				1403/09/07		سوء مصرف مواد (2)	
			سخنرانی تعاملی، (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...) آموزش مجازی در سامانه نوید (محتوای چند رسانه ای)،	1403/09/11	خانم دکتر دشتی	نارسایی حاد کلیوی	6
				1403/09/14		نارسایی مزمن کلیوی	

			یادگیری مبتنی بر حل مساله،	1403/09/18		تعادل آب و الکترولیت های بدن (1)
			بارگذاری محتوای الکترونیک در سامانه نوید کویزهای کلاسی با نمره تشویقی	1403/09/21		تعادل آب و الکترولیت های بدن (2)
				1403/09/25		تنظیم دوز داروها در نارسایی کبدی و کلیوی
				1403/09/28		دارودرمانی پیوند اعضا
				1403/10/02		عوارض کلیوی داروها

توضیحات:

غیبت بیش از حد مجاز مطابق با آیین نامه برخورد خواهد شد. حضور و غیاب در کلاس ها در هر ساعت از دقیقه ابتدایی تا انتها یک یا چند نوبت ممکن است انجام شود و تاخیر در حضور به منزله غیبت خواهد بود. نمرات آزمون ها پس از اعلام تغییری نخواهد کرد و دانشجویان می باید جهت حضور کامل در کلاس ها و کسب نمره قبولی برنامه ریزی کرده و هیچ گونه ارفاقی در این خصوص صورت نخواهد گرفت.

در صورت نیاز به توضیحات بیشتر در این قسمت درج گردد.

نام درس: دارودرمانی 2											
نام مسئول درس: دکتر کوروش صادقی											
فعالیت های یادگیری (تکالیف، فروم، خودآزمون)	پروژه	پایان ترم			میان ترم			کوئیز			
		سامانه آزمون	شفاهی / عملی	کتبی	سامانه آزمون	شفاهی / عملی	کتبی	سامانه آزمون	شفاهی / عملی	کتبی	
بر حسب نظر استاد بخشی از نمره هر جلسه ممکن است به این موارد اختصاص یابد	بر حسب نظر استاد بخشی از نمره هر جلسه ممکن است به این موارد اختصاص یابد			مطابق با تعداد جلسات، سهم هر جلسه از نمره کل یکسان است			مطابق با تعداد جلسات، سهم هر جلسه از نمره کل یکسان است			بر حسب نظر استاد بخشی از نمره هر جلسه ممکن است به این موارد اختصاص یابد	سهم نمره
							19 آبان				زمان برگزاری

توضیحات:

آزمون میان ترم در تاریخ 19 آبان برگزار می گردد و مطالب آزمون میان ترم به صورت حذفی در پایان ترم خواهد بود. آزمونها بصورت سوالات تشریحی-تستی-پاسخ کوتاه- یا ترکیبی، به انتخاب استاد، می باشند. آزمون میان ترم شامل مطالب 16 جلسه اول می باشد که بصورت کاغذی برگزار می گردد و از هر جلسه کلاس 5 تا 6 سوال مطرح می گردد. در آزمون پایان ترم مطالب 15 جلسه بعد مورد سؤال قرار خواهد گرفت و از هر جلسه 5 تا 6 سؤال تشریحی-تستی-پاسخ کوتاه- یا ترکیبی، به انتخاب استاد،

طرح می گردد. آزمون پایان ترم هم بصورت کاغذی برگزار می گردد. نمره نهایی جمع میان ترم و پایان ترم می باشد و سهم نمره هر جلسه از کلاس ها در نمره نهایی، یکسان است.

منابع:

الف) کتب: درسنامه جامع درمانشناسی چاپ دوم و کتاب اپلاید تراپیوتیک ویرایش 12

ب) مقالات:

ج) منابع برای مطالعه بیشتر: منابع دیگر هر مبحث توسط استاد مربوطه ارائه می گردد.

منابع دیگر برای مباحث استاد دشتی: کتاب دارودرمانی بیماریهای کلیوی (سیمین دشتی خویدکی و همکاران، انتشارات ارجمند)

کتاب پروتوکل جامع دارودرمانی بیماران پیوند کلیه (سیمین دشتی خویدکی و همکاران، انتشارات اطمینان)