



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده داروسازی
دوره دکتری حرفه ای

اطلاعات درس:

عنوان درس: دارو درمان بیماری ها 4
کد درس: 93
نوع و تعداد واحد¹: 2 واحد نظری
نام مسؤول درس: دکتر کوروش صادقی
مدرس/ مدرسان: آقای دکتر صادقی، خانم دکتر فقیهی، آقای دکتر نجم الدین، آقای دکتر مجتهدزاده، آقای دکتر خوبی،
خانم دکتر شهرامی، خانم دکتر محبی
پیش نیاز/ هم زمان: دارو درمان بیماری ها 1
نیمسال تحصیلی: 02-03-1

اطلاعات مسؤول درس:

رتبه علمی: استادیار
محل کار: دانشکده داروسازی
تلفن تماس: 88220018
نشانی پست الکترونیک: kourosh.sadeghi@gmail.com

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

توصیف کلی درس:

درس دارو درمان 4 بصورت دو واحد نظری ارائه می گردد که مباحثی از بیماری ها و دارو درمانی در حوزه های بیماری مختلفی 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. آشنایی با مکملها، مباحث خطاهای دارویی و فارماکوکوویژیلانس، عوارض داروها روی ارگانهای مختلف، دارو درمانی شخصی سازی شده و مصرف داروها قبل و بعد از جراحی از جمله مباحث دیگر در این واحد نظری می باشد.

اهداف کلی/ محورهای توانمندی:

آشنایی با بیماری ها و دارودرمانی ویژه هر بیماری

اهداف اختصاصی/ زیرمحورهای هر توانمندی:

پس از پایان این درس انتظار میرود که فراگیردارو 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 یاددهی- یادگیری: (خواهشمند است روش یاددهی-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)

✓ آموزش مجازی در سامانه
نوید (پادکست، اسلاید،
جزوه و فایل متنی، محتوای
چند رسانه ای، فیلم)

✓ استفاده از دانشجویان در
تدریس (تدریس توسط
همتایان)

✓ سایر موارد
(لطفاً نام
ببرید) --

تقویم درس:

نام درس دارو درمان بیماری ها 4								
مسئول درس دکتر کوروش صادقی								
فعالیت‌های یادگیری			نام و شرح وظایف کمک مدرس (TA)	روش یاددهی-یادگیری	تاریخ ارائه	عنوان مبحث	جلسه	
خود آزمو ن	اتاق بحث (فروم)	تکلی ف						
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ... آموزش مبتنی بر سناریو	140/07/03 2	خانم دکتر شهرامی	پیوند مغز استخوان	1
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ... آموزش مبتنی بر سناریو	140/07/10 2		فرآورده های خونی	
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ... آموزش مبتنی بر سناریو	140/07/17 2		عوارض کبدی وریدی داروها	
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ... آموزش مبتنی بر سناریو	140/07/24 2		عوارض نورولوژیک وخونی داروها	
				سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ... آموزش مبتنی بر سناریو	140/08/01 2	خانم دکتر دشتی	اصول تغذیه انترال(روده ای)	2

			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	مجازی	خانم دکتر شهرامی	اصول تغذیه وریدی (TPN)	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	14/08/08		پایش دارو درمانی(اصول ارزیابی درمان ومدیریت مصرف داروها)	
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	02			
		*	سخنرانی تعاملی	140/08/15	آقای دکتر صادقی	لوپوس وسایر بیماری های بافت همبند	7
√		دکتر شیما حیدری • کمک آموزشی به دانشجویان • کمک به مطرح شدن کیس سناریوها کمک به فعالیت یادگیری (خودآزمون)	• سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...) یادگیری مبتنی بر سناریو	140/08/22	خانم دکتر محبی	فارماکوویژیلانس	8
√		دکتر شیما حیدری • کمک آموزشی به دانشجویان • کمک به مطرح شدن کیس سناریوها • کمک به فعالیت یادگیری (خودآزمون)	• سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...) • یادگیری مبتنی بر سناریو	140/08/29		خطاهای دارویی	9
			سخنرانی تعاملی	140/09/06	آقای دکتر نجم الدین	کنترل دارو درمانی قبل وبعد جراحی	10
			سخنرانی تعاملی	140/09/13		پیشگیری ،مراقبت ودرمان عفونت در زخم های مزمن	11

	√		سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	140/09/20 2	آقای دکتر مجتهدزاده	دارو درمانی شخصی سازی شده	12
	√		سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	140/09/27 2	آقای دکتر خویی	باروری و ناباروری (1)	13
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	140/10/04 2		باروری و ناباروری (2)	14
			سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...) سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)	140/10/11 2		اختلالات جنسی	15

توضیحات:

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

روش ارزیابی دانشجو:

نام درس دارو درمان بیماری ها 4				
نام مسئول درس دکتر کوروش صادقی				
	پروژه	پایان ترم	میان ترم	کوئیز

فعالیت های یادگیری (تکالیف، فروم، خودآزمون)	سامانه آزمون	شفاهی/ عملی	کتبی	سامانه آزمون	شفاهی/ عملی	کتبی	سامانه آزمون	شفاهی/ عملی	کتبی	
			77* درصد نمره کل			23* درصد نمره کل				سهم نمره
						1402/8/20				زمان برگزاری

توضیحات:

در طول ترم 1 آزمون میان ترم بصورت در تاریخ 1402/08/20 تا پایان مبحث فراورده های خونی برگزار می گردد. از هر جلسه سه سوال تشریحی طرح می گردد که این آزمون بصورت الکترونیک در صورت امکان یا کاغذی برگزار می گردد. در امتحان پایان ترم از کل مباحث سوال تشریحی طرح می گردد. (از مباحث قبل از میان ترم هر مبحث 3 سوال و از مباحث جدید هر مبحث 6 سوال). نمره نهایی جمع نمره میان ترم و پایان ترم می باشد.

لطفا ملاک ها و بارم بندی دقیق ارزشیابی نهایی دانشجو را برای هر استاد به صورت جداگانه ذکر نمایید. (مواردی چون نمره آزمون، حضور و غیاب در کلاسهای آنلاین، تکالیف و سایر فعالیت های پیش بینی شده)

نوع برگزاری آزمون (کتبی، شفاهی/عملی، سامانه آزمون) با علامت * مشخص گردد.

در قسمت توضیحات درج گردد که سهم نمره فعالیت های مختلف یادگیری مربوط به کدام یک از اساتید است.

منابع:

منابع شامل کتاب های درسی، نشریه های تخصصی، مقاله ها و نشانی وبسایت های مرتبط می باشد.

الف) کتب: درسنامه جامع درمانشناسی چاپ دوم و کتاب اپلاید تراپیوتیک ویرایش 11

ب) مقالات:

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