



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده داروسازی

دوره دکتری حرفه ای

اطلاعات درس:

عنوان درس: دارو درمان 3

کد درس: 2695003

نوع و تعداد واحد: 3

نام مسؤل درس: دکتر کوروش صادقی

مدرس/ مدرسان: دکتر جهانگرد، دکتر شهرامی، دکتر نجم الدین، دکتر مجتهدزاده، دکتر خلیلی، دکتر محبی، دکتر نمازی،

دکتر صادقی

پیش نیاز/ هم زمان:

نیمسال تحصیلی: دوم 1404-1405

اطلاعات مسؤل درس:

رتبه علمی: استادیار

محل کار: دانشکده داروسازی- گروه داروسازی بالینی

تلفن تماس: 66954709

نشانی پست الکترونیک: Kourosh.sadeghi@gmail.com

توصیف کلی درس:

درس دارو درمانی 3 به صورت سه واحد نظری ارائه می گردد که مباحث بیماری ها و دارو درمانی در حوزه های سرطان و بیماری های خونی ، بیماری های سیستم اعصاب مرکزی (اعصاب و روان)، دارودرمانی در سالمندان، بیماری های اندوکراین، بیماری های مهم روماتولوژی، مباحث شوک و حوادث حاد عروق مغزی و بخشی از بیماری های عفونی مطرح می گردد. در هر مبحث اصول کلی هر بیماری و درمان آن شامل پاتوفیزیولوژی بیماری، علایم بالینی و تستهای تشخیصی و اصول دارو درمانی هر بیماری مطرح می گردد.

اهداف کلی / محورهای توان مندی:

آشنایی با بیماری ها و دارودرمانی ویژه هر بیماری

اهداف اختصاصی / زیرمحورهای هر توان مندی:

پس از پایان این درس انتظار می رود 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...

روش های یاددهی - یادگیری:

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

تقویم درس:

نام درس
مسئول درس

کلاس آنلاین	فعالیت های یادگیری			روش تدریس				تاریخ ارائه	نام استاد	عنوان مبحث	جلس ه
	خود آزمون	اتاق بحث (فروم)	تکلیف	فی لم	محتوا ی چند رسانه ای	جزوه و فایل متنی	اسل اید				
*					*			140/12/03 4	دکتر نجم الدین	استئومیلیت، آرتریت سپتیک (عفونت مفصل)، سلولیت	1
*					*			140/12/05 4	دکتر نجم الدین	مننژیت ، انسفالیت	2
*					*			140/12/10 4	دکتر مجتهدزاده	حوادث عروق مغزی (1)	3
*					*			140/12/12 4	دکتر مجتهدزاده	حوادث عروق مغزی (2)	4
*					*			140/12/17 4	دکتر مجتهدزاده	شوک (1)	5
*					*			140/12/19 4	دکتر مجتهدزاده	شوک (2)	6
*					*			140/12/24 4	آقای دکتر خلیلی	هیپاتیت های ویروسی	7
*					*			140/12/26 4	آقای دکتر خلیلی	HIV and AIDS	8
*					*			140/01/16 5	خانم دکتر جهانگرد	کلیات سرطان	9
*					*			140/01/18 5	خانم دکتر جهانگرد	سرطان های غیر خونی	10
*					*			140/01/23 5	خانم دکتر جهانگرد	عوارض داروهای شیمی درمانی	11
*					*			140/01/30 5	خانم دکتر جهانگرد	غربالگری سرطان	12
*					*			140/02/01 5	خانم دکتر شهرامی	بدبخیمی های خونی 1	13

*				*	*	140/02/06 5	خانم دکتر شهرامی	بدخیمی های خونی 2	14
*			*	*	*	140/02/08 5	دکتر محبی	افسردگی	15
*			*	*	*	140/02/13 5	دکتر محبی	اسکیزوفرنی	16
*			*	*	*	140/02/15 5	دکتر محبی	اختلالات اضطرابی	17
*			*	*	*	140/02/20 5	دکتر محبی	Bipolar disorder	18
*			*	*	*	140/02/22 5	دکتر محبی	ADHD و اوتیسم	19
*			*	*	*	140/02/27 5	دکتر محبی	آلزایمر	20
*				*	*	140/02/29 5	دکتر محبی	کلیات دارو درمانی در سالمندان 1	21
*				*	*	140/03/03 5	دکتر محبی	کلیات دارو درمانی در سالمندان 2	22
*				*	*	140/03/05 5	دکتر نمازی	دیابت (1)	23
*				*	*	140/03/10 5	دکتر نمازی	دیابت (2)	24
*				*	*	140/03/12 5	دکتر نمازی	بررسی مورد (case) در (study) اختلالات غدد	25
*				*	*	140/03/17 5	دکتر نمازی	اختلالات تیروئید	26
*				*	*	140/03/19 5	دکتر صادقی	استئو آرتريت	27
*				*	*	140/03/24 5	دکتر صادقی	آرتريت روماتوئید	28
*				*	*	140/03/26 5	دکتر صادقی	آرتريت نقرسی	29

*				*	*	140/03/31 5	دکتر صادقی	استثوپروز	30
---	--	--	--	---	---	----------------	---------------	-----------	----

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.

روش ارزیابی دانشجو:

نام درس دارودرمان 3											
نام مسئول درس: دکتر کوروش صادقی											
فعالیت های یادگیری (تکالیف، فروم، خودآزمون (پروژ	پایان ترم			میان ترم			کوئیز			
		سامان	شفاه	حضور	سامان	شفاه	حضور	سامان	شفاه	حضور	
		سامان	شفاه	حضور	سامان	شفاه	حضور	سامان	شفاه	حضور	
				53 درصد			47 درصد			متغیر	سهم نمره
							0/02/13 4				زمان برگزار ی

				*			*			*	نوع برگزار ی
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--------------------

توضیحات:

در طول ترم یک آزمون میان ترم بصورت حضوری و تشریحی در تاریخ **1404/02/13** تا پایان مبحث بدخیمی های خونی (2) برگزار می گردد (از هر جلسه 5 الی 6 سوال). 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 **14** 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 **16** 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. در صورتی که هر یک از اساتید برای فعالیتهای یادگیری اعم از کوئیز کلاسی، تکالیف و خودآزمون یا پروژه نمره ای مد نظر داشته باشند آن نمره، جزیی از سهم نمره بر اساس تعداد جلسات با نظر خود ایشان لحاظ می شود. آزمون کوئیز راندوم ممکن است در هر یک از جلسات کلاسی توسط استاد مربوطه برگزار شود و نمره آن در نمره نهایی آن استاد لحاظ گردد.

منابع:

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

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

ب) مقالات:

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