



دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده داروسازی

دوره دکتری تخصصی / PhD

اطلاعات درس:

عنوان درس: اطلاع رسانی در سم شناسی

کد درس: ۲۹۶۰۰۶۵

نوع و تعداد واحد: ۱ واحد عملی

نام مسؤؤل درس: دکتر عبداللهی

مدرس / مدرسان: دکتر عبداللهی

پیش نیاز / هم زمان:

نیمسال تحصیلی: اول

اطلاعات مسؤؤل درس:

رتبه علمی: استاد

محل کار: دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران گروه سم شناسی و داروشناسی

تلفن تماس: ۴۴۱۲۲۱۲۱

نشانی پست الکترونیک: mohammad@tums.ac.ir

توصیف کلی درس:

(انتظار می رود مسؤؤل درس ضمن ارائه توضیحاتی کلی، بخش های مختلف محتوایی درس را در قالب یک یا دو بند، توصیف کند)

اهداف کلی / محورهای توان مندی:

1-مشمتمل بر: نظری، عملی و یا نظری- عملی به تفکیک تعداد واحدهای مصوب. (مثال: ۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی)

آشنائی دانشجویان با سیستمهای مختلف کامپیوتر و سیستم های اطلاع رسانی تخصصی در سم شناسی و مسمومیت ها

### اهداف اختصاصی / زیرمجموعه های هر توان مندی:

پس از پایان این درس انتظار می رود که فراگیر.....

### 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
- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----
- ایفای نقش
- یادگیری اکتشافی
- هدایت شده
- کلاس وارونه

تقویم درس:

نام درس: اطلاع رسانی در سم شناسی		
مسئول درس: دکتر عبداللهی		
ردیف	عنوان مبحث	نام استاد
۱	اهداف، امکانات و وظایف مرکز اطلاع رسانی داروها و سموم	دکتر عبداللهی
۲	انواع رفرانس های مورد استفاده در مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم	دکتر عبداللهی
۳	نحوه ذخیره و بررسی و آنالیز اطلاعات در مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم	دکتر عبداللهی
۴	آشنایی با نرم افزار های اطلاع رسانی	دکتر عبداللهی
۵	آشنایی با بیبلیوگرافی	دکتر عبداللهی
۶	آشنایی با اینترنت و منابع اطلاع رسانی داروها و سموم در دنیا	دکتر عبداللهی
۷		
۸		
۹		
۱۰		
۱۱		
۱۲		
۱۳		
۱۴		
۱۵		
۱۶		
۱۷		

روش ارزیابی دانشجو:

نام درس: اطلاع رسانی در سم شناسی
مسئول درس: دکتر عبداللهی

<p>فعالیت های یادگیری (پروژه، تکالیف، فروم، خودآزمون)</p>	<p>پایان ترم</p>	
<p>سمینار و بحث ۱۰۰٪</p>	<p>-</p>	<p>سهم نمره استاد عبداللهی</p>

منابع:

WHO Guidelines for Poison Control Centers Last edition. Information Resources in Toxicology, 4th Edition, San Diego, Academic Press (Elsevier). Encyclopedia of Toxicology, Elsevier, USA