

بسمه تعالی

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد
 معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
 معرفی درس روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین، نیمسال دوم ۹۶-۹۵
 دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: بهداشت محیط

* نام و شماره درس: روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین، ۱۵۱۱۰۵۲	* رشته و مقطع تحصیلی: بهداشت محیط، کارشناسی پیوسته ترم ۶
* روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۰-۱۲	* محل برگزاری: کلاس ۳
* تعداد و نوع واحد(نظری/عملی): ۱ واحد نظری	
* دروس پیش نیاز: ندارد	
* نام مسئول درس: رمضان صادقی	* تلفن و روزهای تماس: ۰۹۱۳۲۸۲۹۸۵۳، شنبه تا چهارشنبه
* آدرس دفتر: دانشکده بهداشت، گروه بهداشت محیط	* آدرس Email: ramezansadeghi@yahoo.com
* هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با ناقلین و روشهای غیرشیمیایی مدیریت محیط مطرح در مبارزه با ناقلین	
<p>اهداف اختصاصی درس:</p> <p>مقدمه ای راجع به شیوع بیماریهای منتقله ناقلین و اهمیت کنترل آنها در اوضاع بهداشتی، اقتصادی، فرهنگی و توسعه اصول کنترل ناقلین، انواع روشها، معایب و محاسن روشها کنترلی</p> <p>کاربرد روشهای مدیریت محیط در تکثیر پشه های کولیسیده، بهبود، تغییر محیط، خشک کردن لانه های لاروی، کاربرد روشهای مدیریت محیط در رفتار و محیط زیست انسان، محدودیت در استفاده از زمین، قطع ارتباط و ضد پشه کردن ساختمان ها</p> <p>کاربرد روشهای مدیریت محیط در کنترل انواع لیشمانیوزها، روشهای اکولوژیک و مدیریت محیط در کنترل جوندگان از جمله، رات پروف کردن ساختمان ها، برنامه های بهبود محیط جهت جلوگیری از لانه سازی</p> <p>شناسایی محل های تکثیر و زیست مگس خانگی، سوسری ها بهسازی محیط، دفع بهداشتی زباله و فاضلاب، حذف و نامناسب نمودن محیط های پرورش</p> <p>Environmental & Modification منابع ذخیره آب، زمینهای کشاورزی و رودخانه ها برای کنترل ناقلین که در آب تکثیر می شوند</p>	
* منابع اصلی درس	
<p>- Rozendaol J.A (1997) "Vector control" WHO, Geneva</p> <p>- Salvato (2003) "Environmental Engineering & Sanitation" John Wiley, New York</p> <p>زعیم. مرتضی و همکاران (مترجمین ۱۳۷۰) کلیات حشره شناسی پزشکی. تالیف: م. و. س. سریس، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۷۰</p>	
* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوطه به هر ارزشیابی:	
امتحان کتبی ۱۰۰٪	