

بنام خدا



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس : کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	مربوط به رشته تحصیلی سلامت و ترافیک
در نیمسال اول	سالتحصیلی ۹۸-۹۹
گروه آموزشی سلامت و ترافیک	

۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی:	گروه آموزشی: سلامت و ترافیک	مرتبه دانشگاهی: استادیار
دکتر مینا گلستانی، دکتر محمد سعادت	دانشکده محل فعالیت: دانشکده بهداشت	شماره اتاق محل فعالیت:
دانشگاه محل تحصیل: علوم پزشکی تبریز	رشته تحصیلی:	شماره تلفن دانشکده:
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی		

۲- مشخصات درس

سالتحصیلی: ۹۸-۹۹	نیمسال تحصیلی: نیمسال اول <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال دوم <input type="checkbox"/> ترم تابستانی <input type="checkbox"/>	
نام درس: کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	تعداد واحد: ۱ واحد	محل تشکیل کلاس درس: دانشکده بهداشت
نوع درس: عملی	نظری ۱ واحد <input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>	
درس پیش نیاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۸ جلسه دو ساعته	

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیران:
سلامت و ترافیک	کارشناسی ارشد	۸

هدف کلی درس :

آشنایی با تعاریف، اصول و کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها و نیز رویکردهای ارتقای ایمنی

اهداف اختصاصی درس :

آشنایی با اصول ایمنی ، مصدومیت، پیشگیری از مصدومیتها و استراتژیهای مناسب جهت کاهش آنها

آشنایی با تاریخچه ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها در جهان

آشنایی با مدل‌های پیشگیری از مصدومیتها

شیوه آموزش:

ارائه سخنرانی، کار عملی در کلاس و کار گروهی

وظیفه فراگیران:

مطالعه اولیه قبل از حضور در کلاس، مشارکت در کارهای عملی در کلاس، انجام تمرینات لازم و ارائه گزارش در کلاس

تهیه پرسشنامه نمونه و ابزار سنجش آن

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

۲۰ درصد حضور در کلاس

۴۰ درصد کار عملی

۴۰٪ موفقیت در آزمون تکوینی و پایانی (در طول دوره و پایان دوره)

منابع درس:

1. Welander G, Svanström L, Ekman R. Safety promotion: An introduction. Division of Social Medicine, Department of Public Health Sciences [Avd. för socialmedicin, Institutionen för folkhälsovetenskap], Karolinska institutet; 2000. [Last available edition]
2. Mohan D, Tiwari GN, editors. Injury prevention and control. CRC Press; 2003 Sep 2. [Last available edition]
3. A public health approach to accident and injury prevention: Karolinska institutet; 1999. . [Last available edition]

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
<p>1. Welander G, Svanström L, Ekman R. Safety promotion: An introduction. Division of Social Medicine, Department of Public Health Sciences [Avd. för socialmedicin, Institutionen för folkhälsovetenskap], Karolinska institutet; 2000. [Last available edition]</p> <p>2. Mohan D, Tiwari GN, editors. Injury prevention and control. CRC Press; 2003 Sep 2. [Last available edition]</p> <p>3. A public health approach to accident and injury prevention: Karolinska institutet; 1999. . [Last available edition]</p>	جستجو و مطالعه مطالب مرتبط	آشنایی با تعاریف، اصول و کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	۱
	آشنایی با مفاهیم ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	آشنایی با تعاریف، اصول و کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	۲
	آشنایی با ایمنی ، مصدومیت، پیشگیری از مصدومیت	آشنایی با تاریخچه ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها در جهان	۳
	آشنایی با ساز و کارهای سازمانهای دخیل در امر پیشگیری از مصدومیتها	آشنایی با سازمانهای متولی ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت	۴
	آشنایی با رویکردهای ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها در جهان	آشنایی با مدل‌های پیشگیری از مصدومیتها	۵
	آشنایی با مدل‌های علمی در زمینه ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها	آشنایی با ماتریکس HADDON در پیشگیری از مصدومیتها	۶
	تحلیل سناریو توسط دانشجویان	آشنایی با عوامل دخیل در زمینه مصدومیتها و حوادث مبتنی بر ماتریس هادون	۷
تفاوت بین رویکردهای سنتی و سیستمیک در پیشگیری از مصدومیت‌های حوادث ترافیکی	آشنایی با روش‌های سنتی با نگاه فردی نسبت به پیشگیری از مصدومیت‌های ناشی از حوادث ترافیکی	۸	
تحلیل یک حادثه بر اساس ماتریس هادون	آشنایی با رویکرد سیستمیک در پیشگیری از مصدومیت‌های ناشی از حوادث ترافیکی	۹	
بررسی حوادث ترافیکی بر اساس شاخصهای پیشگیری از حوادث	آشنایی با شاخص‌های پیشگیری از مصدومیت‌های ناشی از حوادث ترافیکی	۱۰	

	جستجو در زمینه استراتژیهای پیشگیری از حوادث	آشنایی با استراتژی های پیشگیری در زمینه Public health approach	۸
--	--	---	---