



مشخصات درس

عنوان درس: بهداشت عمومی در حوادث و بلایا

شماره درس: ۶۱۸۵۰۰۹

تعداد و نوع واحد: ۱/۵ واحد نظری (۲۶ ساعت) - ۰/۵ واحد عملی (۱۷ ساعت عملی)

رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد رشته سلامت در بلایا و فوریت‌ها

روز و ساعت اجرا: سه شنبه‌ها، ساعت ۱۴ تا ۱۶

استاد درس: دکتر عارفه موسوی

آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی - طبقه همکف - اتاق ۱۵۳ - ۳۷۹۲۵۱۰۹

آدرس پست الکترونیکی: Arefmousavi.63@gmail.com

مدیر گروه سلامت در بلایا و فوریت‌ها

نام و نام خانوادگی: دکتر گلرخ عتیقه چیان

آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی - طبقه همکف - اتاق ۱۵۳ - ۳۷۹۲۵۱۱۰

آدرس پست الکترونیکی: atighechian@mng.mui.ac.ir

اهداف و روش‌ها

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم مبانی بهداشت عمومی در حوادث و بلایا می‌باشد. این واحد نظری و عملی شامل ارائه برنامه عملیات پاسخ تغذیه، بهداشت محیط، حمایت‌های روانی اجتماعی، پاسخ آزمایشگاهی در بلایا می‌باشد. در بخش عملی با ارائه تکالیف به دانشجویان در راستای افزایش مهارت‌های مرتبط با بهداشت عمومی در بلایا اقدام خواهد شد.

اهداف رفتاری:

از دانشجو انتظار می‌رود در پایان ترم بتواند:

حیطه شناختی (Cognitive domain):

- کلیات، مفاهیم، واژه‌ها، اهمیت و ضرورت بهداشت عمومی در بلایا را بداند.
- با زیرساخت‌ها و خدمات بهداشت عمومی در بلایا آشنا شود.
- حوزه‌های درگیر در بهداشت عمومی در بلایا را بشناسد.
- با برنامه عملیات پاسخ بهداشت عمومی در بلایا و فوریت‌ها آشنا شود.

حیطه عاطفی (Affective domain):

- نقش سلامت عمومی در چرخه مدیریت بلایا را درک کند.
- شیوه‌های رایج تامین بهداشت عمومی در بلایا را نقد و تحلیل کند.

حیطه روانی-حرکتی (Psychomotor domain):

- توانایی تمایز فعالیت‌ها بر اساس کارکردهای بهداشت عمومی در بلایا را داشته باشد.
- در تمرین‌های دورمیزی شرکت کند و نقش خود را به خوبی اجرا کند.
- توانایی طراحی برنامه بهداشت عمومی برای جمعیت تحت تاثیر را داشته باشد.

روش تدریس: به صورت نظری و عملی همراه با کار گروهی، بازدید و فعالیت در سامانه نوید	
وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: کامپیوتر، دسترسی به سامانه های آموزش آنلاین و آفلاین	
روش ارزشیابی:	کوییز: ۲ نمره
انجام کار عملی: ۲ نمره	تکالیف کلاسی: ۳ نمره
ارائه گزارش ها در نوید: ۱ نمره	مشارکت در کلاس: ۱ نمره
امتحان پایان ترم: ۱۲ نمره	
سیاست ها و قوانین درس:	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تنها سه جلسه غیبت در کلاس مجاز می باشد و مازاد بر آن برای دانشجو در سامانه هم آوا غیبت در کلاس و حذف درس منظور خواهد شد. ✓ در صورت غیبت در آزمون (حتی به دلایل پزشکی و مرخصی استعلاجی)، غیبت در آزمون محسوب خواهد شد و دانشجو مجدد بایستی درس را در ترم آتی بگذراند. ✓ هرگونه درخواستی از سمت دانشجویان باید از طریق مکاتبه معاون آموزشی دانشکده خودشان با معاون آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی انجام شود. سپس در صورت تایید استاد درس و مدیر گروه سلامت در بلایا و فوریت ها، آن درخواست در شورای گروه سلامت در بلایا مطرح خواهد شد و نتیجه به صورت رسمی به دانشجو ابلاغ خواهد شد. ✓ با توجه به تعداد زیاد دانشجویان، خواهشمند است فقط نماینده کلاس، با استاد درس در ارتباط باشند (در روزهای کاری ساعت ۸ الی ۶ بعدازظهر) و سایر دانشجویان از برقراری ارتباط تلفنی و پیامکی خودداری نمایند. هرگونه درخواست بایستی از طریق ارسال ایمیل صورت گیرد. ✓ تکالیف و گفتگو در سامانه نوید بارگذاری خواهد شد و پاسخ ها بایستی در سامانه بارگذاری شوند. مواردی که از طریق ایمیل و یا در شبکه های اجتماعی ارسال شود مورد قبول نخواهد بود. 	
منابع درس	
<ul style="list-style-type: none"> - بهسازی محیط در شرایط اضطراری، مولفان: پیتز هاروی، سهراب بقری، باب رید. مترجمان: کاظم ندافی، بهاره یونسی، توران طاهری. موسسه علمی فرهنگی نص. ۱۳۸۷. - پروژه اسفیر، ترجمه کنسرسیوم بین المللی پناهندگان در ایران با همکاری سازمان پناهندگی نوژی و جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران، نشر چالش. ۱۳۹۳. - درسامه سلامت در حوادث و بلایا (جلد ۱ و ۲) - مؤلفان: علی اردلان، حمیدرضا خانکه، علی مهرابی توانا، امیر نجاتی، غلامرضا معصومی، احمد حاجبی، محمود نکوئی مقدم، محمدحسین یارمحمدیان، محمدجواد حسین زاده، احمد جنیدی جعفری، محمد سورانی، علی نصیری، حامد محمدی. ناشر: مهرآوش. ۱۳۹۵. - برنامه ملی پاسخ نظام سلامت در بلایا و فوریت ها، ۱۳۹۴ - Koenig and Schultz's Disaster Medicine: Comprehensive Principles and Practices 1st Edition by Kristi L. Koenig MD (Editor), Carl H. Schultz MD (Editor) - Ciottone's Disaster Medicine 2nd Edition by Gregory R. Ciottone MD FACEP FFSEM (Editor) and et. al. 	

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	نحوه ارائه	آمادگی قبل از کلاس
بخش نظری			
اول	معارفه / نقش بهداشت عمومی در چرخه مدیریت خطر بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
دوم	جایگاه بهداشت عمومی در برنامه ملی پاسخ	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
سوم	آموزش و ارتقاء بهداشت در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
چهارم	کاربردهای اپیدمیولوژی در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
پنجم	نظارت بر سلامت عمومی و سیستم اطلاعاتی در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
ششم	مدیریت بیماری های واگیر در شرایط اضطراری	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
هفتم	مدیریت بیماری های غیر واگیر در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
هشتم	بهداشت محیط در شرایط اضطراری	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
نهم	حمایت های روانی اجتماعی در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
دهم	تغذیه در شرایط اضطراری	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا
یازدهم	بهداشت باروری در بلایا	حضور	مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلایا

مطالعه فصول مربوطه در درسامه سلامت در حوادث و بلايا	حضورى	نقش آزمایشگاه ها در بلايا	دوازدهم
بخش عملى			
مراجعه به معاونت بهداشتى	حضورى	بازدید میدانی از واحد مدیریت خطر بلايا در معاونت بهداشتى	سیزدهم
تهیه گزارش	حضورى	گزارش پروژه (۱): بازدید میدانی از واحد مدیریت خطر بلايا در معاونت	چهاردهم
مطالعه قبلى در خصوص کار عملى	حضورى	گزارش پروژه (۲): انجام کار عملى و ارائه در کلاس	پانزدهم
مطالعه کتاب استانداردهاى اسفیر	حضورى	استانداردهاى اسفیر	شانزدهم
مطالعه کارکردهاى ارائه شده در بخش نظرى	حضورى	تمرین دور میزى	هفدهم