



مشخصات درس
عنوان درس: طراحی، اجرا و ارزشیابی تمرین در حوادث و بلایا
شماره درس: ۶۱۸۵۰۱۰
تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری (۱۷ ساعت) و ۱ واحد عملی (۳۴ ساعت)
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد سلامت در حوادث و بلایا
روز و ساعت اجرا: سه شنبه ۸-۱۰
پیش نیاز درس: ندارد
مسئول درس: دکتر گلرخ عتیقه چیان مدرس همکار: -
دسترسی به استاد
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی اتاق ۱۵۴ - ۳۷۹۲۵۱۱۰
آدرس پست الکترونیکی: atighechian@mng.mui.ac.ir
اهداف و روش‌ها
هدف کلی درس: آشنایی با نقش و اهمیت تمرین در آمادگی و نحوه طراحی، اجرا و ارزشیابی تمرین برای آمادگی جهت مقابله در حوادث و بلایا برای سازمان‌های مختلف
اهداف رفتاری:
حوزه شناختی (cognitive domain):
انتظار می‌رود در پایان دوره دانشجو موارد زیر را بداند
- اهمیت و لزوم برگزاری تمرین
- اهداف برگزاری تمرین
- انواع تمرین
- فرآیند برنامه‌ریزی تمرین در حوزه سلامت
- تدوین سناریو
- ارزیابی تمرین
- شبیه‌سازی و نقش آن در آموزش مدیریت حوادث و بلایا
- مستندسازی و تهیه گزارش تمرین
حیطه عاطفی (affective domain):
- به اهمیت یادگیری مباحث این درس حساس شود.
- به لزوم برنامه‌ریزی برای تمرین در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی توجه کند.
حیطه روانی-حرکتی (psychomotor domain):
- توانایی طراحی یک تمرین را داشته باشد.
- بتواند یک تمرین را ارزشیابی کند.
- بتواند یک تمرین را مستند کند و آن را گزارش دهد.

روش تدریس: به صورت عملی و نظری

وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: کامپیوتر و تجهیزات موجود در skill lab

روش ارزشیابی: فعالیت و مشارکت در مباحث کلاس درس: ۱ نمره امتحان پایان ترم: ۱۰ نمره کنفرانس: ۲ نمره تدوین سناریو و برنامه ریزی برای برگزاری یک تمرین در یک بیمارستان، اورژانس پیش بیمارستانی و یا مرکز بهداشتی درمانی: ۷ نمره

سیاست‌ها و قوانین درس: حضور به موقع در کلاس و مشارکت در بحث‌های درسی
✓ تنها سه جلسه غیبت در کلاس مجاز می‌باشد و مازاد بر آن برای دانشجو در سامانه هم آوا غیبت در کلاس و حذف درس منظور خواهد شد.

منابع درس

۱. اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا تألیف دکتر حمیدرضا خانکه، انتشارات جامعه نگر، ۱۴۰۲.
۲. راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلایای بیمارستانی، دکتر حمید رضا خانکه، دکتر علی نصیری و همکاران، ویراست ۳، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۴۰۲.
۳. راهنمای طراحی و اجرای تمرین کارکردهای حوزه بهداشت در حوادث و بلایا، دکتر جواد مرادیان و همکاران، ۱۳۹۸

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس
اول	معارفه و معرفی درس و معرفی منابع درس و معرفی اهداف و مفاهیم درس (مجازی)	دکتر عتیقه چیان	
دوم	جلسه ۱: مقدمه‌ای بر تمرین در حوادث و بلایا (مجازی)	دکتر عتیقه چیان	راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلایای بیمارستانی
سوم	انواع تمرین‌ها: مباحثه محور، عملیات محور (مجازی)	دکتر عتیقه چیان	"
چهارم	سمینار (مجازی)	دکتر عتیقه چیان	"
پنجم	کارگاه	دکتر عتیقه چیان	"
ششم	تمرین دورمیزی	دکتر عتیقه چیان	"
هفتم	بازی	کنفرانس دانشجو	"
هشتم	تمرین مشق	کنفرانس دانشجو	"
نهم	تمرین عملکردی	کنفرانس دانشجو	"
دهم	تمرین تمام عیار	کنفرانس دانشجو	"
یازدهم	تدوین سناریو	دکتر عتیقه چیان	"
دوازدهم	طراحی تمرین	دکتر عتیقه چیان	"
سیزدهم	اجرا و مدیریت تمرین	دکتر عتیقه چیان	"
چهاردهم	ارزیابی تمرین	دکتر عتیقه چیان	"
پانزدهم	مستند سازی تمرین	دکتر عتیقه چیان	"
شانزدهم	تمرین‌های شبیه سازی شده	دکتر عتیقه چیان	"
هفدهم	اجرای یک تمرین	دانشجویان	"