



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ی ۲ ساعتی برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: علوم توانبخشی گروه آموزشی: مدیریت توانبخشی

مقطع و رشته‌ی تحصیلی: دکترای سلامت در بلایا

نام درس: مدیریت حوادث و بلایا	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تئوری	پیش
نیاز: ندارد			
زمان برگزاری کلاس: روز: شنبه ۸ تا ۱۰ کارشناسی ۱۳ تا ۱۴:۳۰ دکتری و سه شنبه ۸ تا ۱۰ تا ۱۲	مکان		
برگزاری: سالن ابن سینا و سالن ارشد			
تعداد دانشجویان: ۵۰	مسئول درس: خانم شهریاری	مدرسین (به ترتیب حروف الفبا):	
دکتر سمانه حیدری			

شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

با توجه به شیوع حوادث بلایا در کشور، سازمان مدیریت بحران قانونی را تصویب کرد که درس مدیریت حوادث و بلایا برای کلیه رشته و مقاطع اجباری شود. در این درس دانشجویان با اصول و مبانی مدیریت بلایا، چرخه مدیریت خطر شامل کاهش آسیب، آمادگی، پاسخ و بازیابی آشنا می شوند. با مفاهیم اپیدمیولوژی بلایا، بیماری های نوپدید و بازپدید، آگاهی نسبی از روش های حفاظت از خود و دیگران، سازمان های بین المللی و اسناد بالادستی، ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا، ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا و نیازهای پایه در حوادث و بلایا آشنا می شوند.

هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

آشنایی دانشجویان با چرخه بلایا و اصول و مبانی

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری اند.)

آشنایی دانشجویان با چرخه بلایا

آشنایی دانشجویان با کاهش آسیب

آشنایی دانشجویان با آمادگی و پاسخ بلایا

آشنایی با اصول بازیابی و توانبخشی در حوادث

آشنایی دانشجویان با سازمان های بین المللی و اسناد بالادستی

آشنایی با اپیدمیولوژی در حوادث و بلایا

آگاهی نسبی از روش های حفاظت از خود و دیگران

آشنایی با ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا

مدیریت نظام اورژانس بیمارستانی و پیش بیمارستانی



آشنایی با سامانه فرماندهی حادثه

آشنایی با نحوه تمرین و اجرای آن

آشنایی با ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا

آشنایی با بیماری های نوپدید و بازپدید

آشنایی با نیازهای پایه در حوادث و بلایا

شیوه‌های تدریس:

سخنرانی
سخنرانی برنامه ریزی شده
پرورش و پاسخ
یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) یادگیری پازل یا جیگسا. یادگیری گروهی جیگسا، یکی از متدهای یادگیری فعال است که با هدف ارتقای توانایی های ارتباطی و همچنین بهبود تعاملات اجتماعی اجرا می شود. این روش Jigsaw یا پازل نامیده می شود زیرا هر فرد از تیم مانند یک قسمت از پازل مسئول بخشی از محتوا می شود و در یادگیری کل محتوا مکمل یکدیگر می شوند. فراگیران را به گروه های ۴ تا ۶ نفری در هر گروه تقسیم کنید. محتوا را به ۴ تا ۶ تکه تقسیم می شود. یک تکه از محتوا را به هر فرد در گروه اختصاص داده می شود. فراگیران درباره هر آنچه یاد گرفته اند با هم تبادل نظر می کنند تا برای ارائه و آموزش به هم تیمی های خود آماده می شوند. افراد به گروه ها خود برمی گردند و در فرآیند آموزش به هم تیمی های خود شرکت می کنند.

وظایف و تکالیف دانشجو: (لطفاً شرح دهید)

جستجو و بررسی مقاله مشترک با بلایا و رشته تخصصی توانبخشی

وسایل کمک آموزشی:

وایت برد تخته و گچ
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----
پروژکتور اسلاید

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

آزمون میان ترم ۵ نمره
آزمون پایان ترم ۵ نمره
انجام تکالیف ۵ درصد
شرکت فعال و حضور و غیاب در کلاس ۵ درصد نمره
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نوع آزمون

تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای
صحيح - غلط
جور کردنی
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی
طرح دوره (Course Plan)

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفا نام ببرید):

- منابع انگلیسی:

✓ چاپی

✓ اینترنتی

منابع فارسی: اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا نویسنده: دکتر خانکه و همکاران، انتشارات: جامعه نگر

✓ چاپی

✓ اینترنتی

جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	آشنایی با چرخه بلایا و اصول و مبانی و بازیابی	دکتر سمانه حیدری
۲	کاهش آسیب و آمادگی و پاسخ	دکتر سمانه حیدری
۳	مدیریت ریسک و توضیح پروژه	دکتر سمانه حیدری
۴	آمادگی بیمارستان و آتش سوزی	دکتر سمانه حیدری
۵	ارتباطات خطر و تمرین در بلایا	دکتر سمانه حیدری
۶	اپیدمیولوژی و سامانه فرماندهی حادثه	دکتر سمانه حیدری
۷	قوانین و ICS	دکتر سمانه حیدری
۸	امتحان میان ترم و آموزش احیا قلبی و ریوی	دکتر سمانه حیدری
۹	فرا ظرفیت و مدیریت جامعه محور	دکتر سمانه حیدری
۱۰	تجمعات انبوه و حمایت روانی	دکتر سمانه حیدری
۱۱	CBRN و حوادث بیولوژیک	دکتر سمانه حیدری
۱۲	افراد دارای ناتوانی و بلایا و مدیریت داوطلبان	دکتر سمانه حیدری
۱۳	بیماری های نوپدید و بازپدید	دکتر سمانه حیدری
۱۴	مدیریت نیازهای پایه	دکتر سمانه حیدری
۱۵	تغییر اقلیم و پدافند غیر عامل	دکتر سمانه حیدری
۱۶	طوفان و گردو غبار	دکتر سمانه حیدری
۱۷	سناریونویسی و تریاژ	دکتر سمانه حیدری