

فرم طرح درس مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا

اطلاعات عمومی

گروه: پرستاری	نام درس: مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	تعداد واحد: ۲	پیش نیاز: -
رشته: پرستاری	مقطع تحصیلی: کاردانی فوریت پزشکی، کارشناسی ارشد پرستاری کودکان	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	
نیمسال: دوم	مسئول درس: دکتر افتخاری	مدرسین: دکتر افتخاری	

مقدمه:

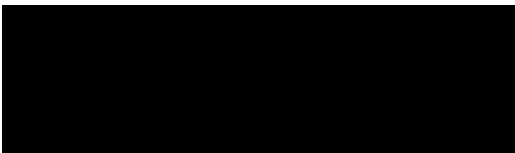
با توجه به نقش و جایگاه سازمان های بهداشتی درمانی در مدیریت و کاهش خطر حوادث و بلایا، آشنایی دانشجویان پرستاری با اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا کاملاً ضروری است.

پیامدهای یادگیری (آنچه فراگیر در آینده شغلی، در رابطه با این درس قرار است مورد استفاده قرار دهد):

۱. دانشجو در تعریف و شناسایی انواع مخاطرات و تهدیدات طبیعی، انسان ساخت و تکنولوژیک توانمند خواهد شد.
۲. دانشجو قادر به استخراج اطلاعات مورد نیاز از پایگاه های داده ملی و بین المللی مربوط به حوادث و بلایا خواهد بود.
۳. دانشجو در تحلیل خطر، پیشگیری و کاهش اثرات مخرب بلایا توانمند خواهد شد.
۴. دانشجو خواهد توانست جهت آمادگی در برابر بحران ها، برنامه ریزی های لازم را انجام خواهد داد.
۵. دانشجو با اصول و انواع تریاژ و مدیریت صحنه در حوادث و بلایا آشنا و قادر به اجرا خواهد بود.
۶. دانشجو قادر به طرح ریزی و اجرای انواع تمرین در حوادث و بلایا خواهد بود.
۷. دانشجو در زمینه روش های بازیابی، ساماندهی و بازتوانی پس از حادثه توانمند خواهد شد.
۸. دانشجو در زمینه اقدامات روانشناختی پس از بلایا و مدیریت کمک های انسان دوستانه در زمان حوادث و بلایا خواهد توانست نقش مهمی را ایفا نماید.
۹. دانشجو در زمینه شناخت و انجام اقدامات لازم در شیوع اپیدمی ها، بیماری های واگیر و غیرواگیر و بیماری های نوپدید در زمان حوادث و بلایا توانمند خواهد شد.

هدف کلی:

دانشجویان با مفاهیم اصلی و مبانی مدیریت خطر و حوادث و بلایا، انواع مخاطرات آشنا شده و اقدامات لازم را جهت پیشگیری، آمادگی، مقابله و بازتوانی در بلایا فرا خواهند گرفت.



اهداف عینی	سرفصل موضوعات	حیطه اهداف آموزشی	روش تدریس	روش ارزیابی فراگیر	مدرسین	جلسه/برنامه ه زمانی
مفاهیم و اصطلاحات رایج در مدیریت بلایا را شرح دهد.		شناختی	سخنرانی کلاسیک	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی گسترده)		
مراحل مختلف چرخه مدیریت خطر حوادث و بلایا را نام ببرد.		شناختی	سخنران تعاملی / پرسش و پاسخ / بحث و یادگیری در گروه های کوچک			
پایگاه های داده ملی و بین المللی مربوط به حوادث و بلایا را نام ببرد.		شناختی				
وضعیت وقوع مخاطرات در دنیا، منطقه و ایران را شرح دهد.		شناختی				
تاریخچه، قوانین و ساختار مدیریت بحران در کشور را تشریح کند.		شناختی				
چارچوب پاسخ ملی در بلایا (NRF) را تشریح کند.		شناختی				
سازمان های بین المللی مرتبط با بلایا را نام ببرد و نقش و جایگاه آن ها را توضیح دهد.		شناختی				
مراحل ارزیابی خطر را توضیح دهد.		شناختی				
ابزار FHSI را به صورت عملی به کار گیرد.		مهارتی				
انواع تمرین در بلایا را نام ببرد.		شناختی				
مفهوم افزایش ظرفیت را توضیح دهد.		شناختی	سخنرانی کلاسیک	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی گسترده)		
سامانه هشدار اولیه را توضیح دهد.		شناختی	سخنران تعاملی / پرسش و پاسخ / بحث و یادگیری در گروه های کوچک			
یک سامانه هشدار اولیه برای بیمارستان فرضی تدوین نماید.		مهارتی				
شیوه های تریاژ در فیلد و بیمارستان را بیان نماید.		شناختی				
کارکردهای مختلف نام سلامت در مراحل مختلف چرخه مدیریت خطر بلایا توضیح		شناختی				



						دهد.
				شناختی		اصول و مراحل بازیابی پس از بلایا را تشریح کند.
				شناختی		مخاطرات طبیعی شایع در کشور را توضیح دهد.
				شناختی		مخاطرات انسان ساخت شایع در کشور را توضیح دهد.
				شناختی		سامانه فرماندهی حادثه را تشریح کند.
				مهارتی		یک سامانه فرماندهی حادثه برای بیمارستان فرضی تدوین نماید.
		روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی گسترده)	سخنرانی کلاسیک سخنران تعاملی / پرسش و پاسخ/ بحث و یادگیری در گروه های کوچک	شناختی		مشکلات روانشناختی رایج در بلایا را توضیح دهد.
				شناختی		نحوه مدیریت کمک های انسان دوستانه دراخلی و بین المللی را تشریح کند.
				شناختی		اصول برپایی و مدیریت اردوگاه را توضیح دهد.
				شناختی		اثرات بهداشت محیطی بلایا و نحوه مدیریت آن را توضیح دهد.
				شناختی		بیماری های واگیر و غیرواگیر شایع در بلایا را توضیح دهد.
				شناختی		مفهوم نوپدیدی و بازپدیدی بیماری ها را توضیح دهد.
				شناختی		بیماری کووید۱۹ و نحوه مقابله با آن را توضیح دهد.
- شرکت موثر در بحث های کلاسی						تکالیف فراگیر



<p>- مطالعه منابع و مطالب ارائه شده توسط استاد</p> <p>- ارائه تکالیف و پروژه های کلاسی</p>	
<p>- تکوینی (انجام تکالیف و پروژه ۴ نمره+عدم غیبت و شرکت فعال در بحث های کلاسی انمره): ۲۵</p> <p>درصد نمره کل</p> <p>- تراکمی (۱۴نمره): ۷۵ درصد نمره کل</p>	<p>نحوه نمره دهی</p>
<p>۱-درسنامه جامع سلامت در بلایا و فوریت ها</p> <p>۲-اعتباربخشی بیمارستانی در حوزه مدیریت خطر حوادث و بلایا</p> <p>۳-واژه شناسی حوادث و بلایا</p> <p>۴-دستورالعمل های مدیریت بیماری کووید ۱۹</p> <p>۵-ابزار جامع ارزیابی خطر در نظام سلامت</p> <p>۶-سناریوهای ملی در حوادث و بلایا</p> <p>منبع کمکی : برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید</p> <p>پایگاه اطلاعاتی Google scholar</p>	<p>منابع آموزشی</p>

تاریخ	روز	ساعت	مدرس	سر فصل موضوعات
۷/۳	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	مفاهیم و اصطلاحات رایج مدیریت خطر حوادث و بلایا، تقسیم بندی های رایج بلایا، مراحل مختلف چرخه مدیریت خطر، رویکردهای مدیریت خطر بلایا (انفعالی، پیش فعال، مردم محور، تاب آوری)
۷/۳	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	پایگاه های داده ملی و بین المللی مخاطرات و حوادث و بلایا، رو شها و معیارهای طبقه بندی مخاطرات، وضعیت وقوع بلایا در جهان و ایران، اثرات بلایا و تحلیل روند آن ها
۷/۱۷	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	تاریخچه مدیریت بحران در ایران و جهان، قانون مدیریت بحران و ارکان آن، سازمان مدیریت بحران، ساختار مدیریت بحران در نظام سلامت، چارچوب برنامه پاسخ ملی، سازمان های بین المللی مرتبط با مدیریت بحران
۷/۱۷	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	مراحل ارزیابی خطر، ابزارهای ارزیابی خطر بلایا در جامعه، بیمارستان و مراکز بهداشتی درمانی
۸/۱	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	وظایف و کارکردهای سطوح مختلف نظام سلامت در مدیریت بلایا
۸/۱	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	مفهوم پیشگیری، کاهش آسیب و انواع آن، مفهوم آمادگی، انواع تمرین های آمادگی، شیوه های برآورد، تامین و ذخیره ملزومات و تجهیزات، مفهوم افزایش ظرفیت و اصول آن
۸/۱۵	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	سیستم هشدار اولیه، مفهوم تخلیه و روش های آن، مدیریت ازدحام و تجمع، تریاژ در فیلد و بیمارستان، پیشگیری از حوادث ثانویه در بیمارستان
۸/۱۵	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	مفهوم خاتمه بحران، بازگشت به زندگی عادی و شاخص های آن، مدیریت بازیابی و بازتوانی، مراحل و انواع بازیابی، مفهوم توسعه پایدار، چالش های بازیابی
۸/۲۹	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	مخاطرات طبیعی و انسان ساخت شایع در ایران، اثرات سلامتی آن ها، نقش نظام سلامت در مراحل مختلف چرخه مدیریت خطر بلایا، درس آموخته های مخاطرات قبلی
۸/۲۹	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	تاریخچه، ویژگی ها و خصوصیات سامانه فرماندهی حادثه، ساختار و وظایف پست های مختلف سامانه فرماندهی حادثه
۹/۱۳	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	اثرات روانشناختی بلایا، حمایت های روانی-اجتماعی و شیوه های آن، مشکلات روانشناختی رایج در کارکنان و نحوه مدیریت آن ها
۹/۱۳	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	تاریخچه، اصول و مبانی اقدامات بشردوستانه بین المللی، نحوه هماهنگی و درخواست کمک، برآورد نیازها، مدیریت دارو و خون اهدایی، چالش های مدیریت هدایای مردمی
۹/۲۷	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	نحوه انتخاب، راه اندازی و مدیریت اردوگاه، مفهوم تغییر اقلیم و اثرات سلامتی ناشی از آن، اثرات تغییر اقلیم در ایران
۹/۲۷	سه شنبه	۱۰-۱۲	دکتر افتخاری	اثرات بهداشت محیطی بلایا، تامین آب سالم، روش های دفع پسماند، شیوه های مدیریت اجساد
۱۰/۱۱	سه شنبه	۸-۱۰	دکتر افتخاری	بیماری های منتقله از طریق آب و غذا، بیماری های تنفسی شایع در بلایا، بیماری های منتقله از ناقلین، بیماری های غیرواگیر شایع در بلایا