



## طرح درس نظری/عملی ارائه خدمات سلامت در فوریت ها، حوادث و

۱۰۹۱



### اطلاعات دوره

<b>اطلاعات مدرس / مدرسین</b> نام مدرس / مدرسین همکار: رتبه علمی: رشته تحصیلی پست الکترونیک اساتید همکار: محل کار: تلفن تماس:	<b>اطلاعات مسئول درس</b> نام مسئول درس: دکتر مریم جام سحر رشته تحصیلی: پرستاری محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۲۰۲۵۱۱ پست الکترونیک: <a href="mailto:m.jamsahar8@gmail.com">m.jamsahar8@gmail.com</a> <a href="mailto:M_jamsahar@yahoo.com">M_jamsahar@yahoo.com</a> <a href="mailto:m.jamsahar@sbmu.ac.ir">m.jamsahar@sbmu.ac.ir</a>	<b>گروه آموزشی ارائه دهنده: پرستاری داخلی جراحی</b> نام درس: ارائه خدمات سلامت در فوریت ها، حوادث و بلایا نوع و تعداد واحد: ۰/۵ واحد نظری و ۰/۵ واحد عملی پیش نیاز/هم نیاز: ندارد رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد پرستاری اورژانس محل برگزاری کلاس: دانشکده تاریخ های برگزاری کلاس: سه شنبه ها ۱۳-۱۵
--	--	--

### تاریخ آخرین ویرایش:

### شرح درس:

دانشجویان پرستاری در این درس با شرح اقدامات مرتبط با اصول مدیریت خطر بلایا در مراکز بهداشتی و درمانی، نقش ها و مسئولیت های پرستاران در مراحل مختلف چرخه ی حوادث و بلایا آشنا شده و اصول و مراحل کاهش آسیب، ارتقای ایمنی و آمادگی مراکز بهداشتی درمانی را فرا می گیرند و همچنین با وظایف و توانمندی های مورد نیاز پرستاران جهت پاسخگویی و امداد رسانی به مصدومین ناشی از اورژانس ها و بلایا آشنا خواهند شد.

## جدول ۱- برنامه درسی روزانه

مدرسین / مدرس	روش ارزشیابی	روش تدریس	حیطه و سطح هدف رفتاری		اهداف رفتاری	هدف کلی	تاریخ برگزاری کلاسها
			دانش	حرکتی			
دکتر جام سحر	ارزیابی مستمر و پایانی	سخنرانی، بحث و گفتگو، طرح مسئله و سناریو	√		دانشجو با اصول و مبانی مدیریت حوادث و بلایا آشنا می شود.	آشنایی با اصول ارتقای ایمنی و کسب آمادگی برای ارائه خدمات سلامت به افراد آسیب دیده از بلایا و حوادث غیرمترقبه	جلسه اول
			√		پرستاری در حوادث و بلایا را تعریف می کند		
			√		با اصول ایمنی در بلایا آشنا می شود		
			√		ضمن آشنایی با اصول برنامه ریزی و پاسخ بیمارستان ها در برابر بلایا، اهمیت آن را درک می کند.		جلسه دوم
			√		راههای ارتقاء ظرفیت بیمارستان ها در بلایا را تشریح می کند.		
			√				
			√		با سامانه فرماندهی حادثه (HICS) آشنا می شود.		جلسه سوم
			√		با مرکز هدایت عملیات (EOC یا HCC) آشنا و نقش ها و عملکرد آن را تشریح می کند.		
			√		اصول تخلیه بیمارستان در بلایا را توضیح می دهد		

			√		√	با اصول طراحی، اجرا و ارزیابی تمرین (مانور) در حوادث و بلايا آشنا می شود.	جلسه چهارم
			√		√	اصول مدیریت مصدومین انبوه را در حوادث و بلايا تشریح می کند.	
			√		√	با شاخص ایمنی بیمارستانی (HSI) آشنا می شود.	
			√	√	√	آشنایی با وظایف و کاردهای مراکز عملیاتی در سطح بیمارستان، دانشگاه و استان	جلسه پنجم، ششم، هفتم و هشتم
			√	√	√	آشنایی با وظایف و کاردهای مراکز عملیاتی در سطح بیمارستان، دانشگاه و استان	
			√	√	√	آشنایی با وظایف و کاردهای مراکز عملیاتی در سطح بیمارستان، دانشگاه و استان	
			√	√	√	تدوین برنامه ارزیابی خطر در کمیته کاهش خطر حوادث و بلایای بیمارستان در شرایط شبیه سازی شده و با بکارگیری هوش مصنوعی	جلسه نهم، دهم، یازده و دوازدهم
			√	√	√	برگزاری کارگاه با مشارکت و نظارت استاد	

## جدول ۲- روش ارزشیابی

روش ارزشیابی	شیوه اجرا یا ابزار ارزشیابی	سهم روش در نمره نهایی دانشجو
تشخیصی	-	-
تکوینی	سوال و جواب، حضور فعال، مشارکت در بحث گروهی، طرح سناریوهای مبتنی بر واقعیت	۱۰
تراکمی	آزمون کتبی	۱۰

نظری:

- ارزشیابی‌های دوره‌ای و پایانی
- ارائه کنفرانس توسط دانشجو
- ارائه تکالیف

عملی

- ارزیابی کارنما (Log book)
- مشارکت در ارائه خدمات در حوادث با مصدومین انبوه (طبیعی، انسان ساخت و تکنولوژیکی)
- حضور در بخش اورژانس و مشارکت فعال در پذیرش مصدومین از سیستم EMS
- ارائه گزارش از بازدیدها و کارکردهای کمیته‌ی کاهش خطر حوادث و بلایا در بیمارستان
- ارائه گزارش از بازدیدها، نقش‌ها و کارکردهای مرکز هدایت عملیات دانشگاه (EOC)
- ارائه گزارش از بازدیدهای مرکز مدیریت بحران شهرستان یا استان

### جدول ۳- منابع

**الف) منابع درس مورد استفاده توسط مدرس / مدرسین**  
**منابع درس: (Last Edition)**

- Koenig and Schultz's, Disaster Medicine. Comprehensive Principles and Practices. Cambridge University press
- Robert Powers, Elaine Daily. International Disaster Nursing. Cambridge University Press
  
- Sheila Bonito, Hiroko Minami. The Role of Nurses in Disaster Management in Asia Pacific. Springer publishing company
- Tener Goodwin Veenema, Disaster Nursing and Emergency Preparedness for Chemical, Biological and Radiological Terrorism and Other Hazards. Springer publishing company

**ب) منابع پیشنهادی برای مطالعه دانشجو**

**ج) سایت های علمی**

**د) مجلات علمی فارسی و لاتین**