



دانشکده: پرستاری و مامایی	گروه آموزشی: پرستاری
نام درس: اصول و مبانی خطر بلایا	نیمسال: دوم ۴۰۲

نام و شماره درس: اصول و مبانی خطر بلایا	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته اتاق عمل
روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۸-۲۰	محل برگزاری: پردیس
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)	
دروس پیش نیاز: ندارد	
نام مدرسین: دکتر قدسی	نام مسئول درس: دکتر قدسی
آدرس دفتر: پردیس طبقه دوم اتاق ۲۰۰	تلفن و روزهای تماس: ۰۵۱۴۳۳۰۶۲۰۱ تمام روزهای هفته
	آدرس Email: ghodsih1979@gmail.com

هدف/ اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:
آشنایی با اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا به منظور آمادگی جهت پاسخ در شرایط اضطراری
اهداف اختصاصی (ویژه) درس در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی:
<ol style="list-style-type: none"> ۱. با مفاهیم و اصطلاحات مدیریت خطر بلایا آشنا شوند. ۲. با اپیدمیولوژی مخاطرات طبیعی و انسان ساخت آشنا شده و روند آنها را تحلیل نمایند. ۳. با روش ها و ابزارهای ارزیابی و تحلیل خطر و آسیب پذیری آشنا شوند و بتوانند آنها را در عمل بکار گیرند. ۴. با کارکردهای واحدهای مختلف نظام سلامت در چرخه مدیریت بحران آشنا شده و شرح وظایف خود را بشناسند. ۵. شیوه های پیشگیری از وقوع بلایا و ارتقای آمادگی عملکردی برای مقابله با مخاطرات را فراگیرند. ۶. با قوانین بالادستی مدیریت خطر بلایا در سطح ملی و بین المللی آشنا شوند. ۷. با رویکردهای مختلف مدیریت و پاسخ به حوادث و بلایا در گذشته و حال آشنا بوده و بتوانند آنها را توضیح دهند. ۸. مزایا و معایب رویکردهای مختلف مدیریت بحران را با عنوان نمایند. ۹. با سامانه فرماندهی حادثه ICS آشنا شده و نقش خود را بتوانند شرح دهند. ۱۰. با بازیابی و بازتوانی بعد از بحران ها آشنا شده و روش های مداخله روان شناختی را شرح دهند. ۱۱. با رویکردهای مدیریت هدایا در بلایا آشنا شده و نحوه توزیع اقلام توسط سازمان های بین المللی را شرح دهند. ۱۲. بیماری های شایع واگیردار بعد از بلایا را شناخته و روش پیشگیری از اپیدمی ها را توضیح دهند. ۱۳. اثرات مختلف مخاطرات طبیعی و انسان ساخت بر سلامت را توضیح دهند. ۱۴. با روش های احداث اردوگاه و چادرزنی و اسکان در بلایا آشنا شده و معایب و مزایای هر کدام را بیان نمایند.

۱۵. بیماری های بازپدید و نوپدید را شناخته و راه های پیشگیری هر یک را بیان نمایند.

جدول زمان بندی ارائه درس: اصول و مبانی خطر بلایا نیمسال اول					
ردیف	تاریخ	ساعت	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۲۰-۱۸	آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات در حوادث و بلایا	قدسی	
۲	۱۴۰۲/۱۲/۶	۲۰-۱۸	تعطیل	قدسی	
۳	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۲۰-۱۸	آشنایی با مخاطرات طبیعی و انسان ساخت در ایران و جهان	قدسی	
۴	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۲۰-۱۸	آشنایی با قانون و اسناد ملی مدیریت حوادث و بلایا	قدسی	
۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۷	۲۰-۱۸	آشنایی با شیوه های پیشگیری از وقوع بلایا	قدسی	
۶	۱۴۰۳/۱/۱۶	۲۰-۱۸	آشنایی با شیوه های ارتقاء آمادگی برای پاسخگویی موثر به بلایا و حوادث	قدسی	
۷	۱۴۰۳/۱/۲۶	۲۰-۱۸	آشنایی با اثرات روان شناختی بلایا و حمایت های اجتماعی و روانی	قدسی	
۸	۱۴۰۳/۲/۲	۲۰-۱۸	آشنایی با بازیابی پس از بلایا و برگشت به حالت بهتر از قبل	قدسی	
۹	۱۴۰۳/۲/۹	۲۰-۱۸	آشنایی با سامانه فرماندهی سانحه و کارکردهای آن	قدسی	
۱۰	۱۴۰۳/۲/۱۶	۲۰-۱۸	آشنایی با بیماری های واگیر و غیر واگیر در بلایا و نحوه پیشگیری و کنترل آنها	قدسی	
۱۱	۱۴۰۳/۲/۲۳	۲۰-۱۸	آشنایی با احیا قلبی ریوی یک و دو نفره	قدسی	کار عملی
۱۲	۱۴۰۳/۲/۳۰	۲۰-۱۸	آشنایی با تریاژ اولیه استارت	قدسی	کار عملی
۱۳	۱۴۰۳/۳/۶	۲۰-۱۸	آشنایی با ابزارهای ارزیابی خطر بلایا	قدسی	کار عملی
۱۴	۱۴۰۳/۳/۱۳	۲۰-۱۸	شرکت در تمرین دور میزی و اطفای حریق	قدسی	کار عملی

- منابع اصلی درس (فارسی و لاتین):** (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد).
- برنامه ملی پاسخ نظام سلامت در بلایا و فوریت ها، اردلان علی و همکاران، ۱۳۹۶- انتشارات آذر برزین
 - درسنامه جامع سلامت در بلایا و حوادث
 - ابزارهای ملی ارزیابی سلامت در حوادث و بلایا، خانکه حمید و همکاران - ۱۳۹۵- انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی
 - واژه شناسی حوادث و بلایا - خانکه و همکاران - ۱۳۹۸
 - آمادگی بیمارستانی در بلایا، خانکه و همکاران، ۱۳۹۶- انتشارات جامع نگر
 - مدیریت حوادث شیمیایی، بیولوژیک، پرتویی و هسته ای- امینی زاده محسن و همکاران- ۱۴۰۱- انتشارات اوقاف و امور خیریه



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

منابع فرعی درس:

- قانون مدیریت بحران کشور مصوب مجلس شورای اسلامی ۱۳۹۸
- سند سندایی ۲۰۱۵-۲۰۳۰

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی، ارائه پاور پوینت، بازدید میدانی

وظایف فراگیران:

حضور منظم در جلسات درس و بازدیدها
ارایه تکالیف درخواستی
شرکت در کوئیزها

نحوه ارزیابی دانشجو و بارم مربوطه:

(هر استاد بسته به سیاست خود برای ارزیابی دانشجو می تواند مواردی را به این بند اضافه نماید).

بارم: ۱ نمره	الف) حضور و غیاب
بارم: ۱ نمره	ب) شرکت در فعالیت کلاسی
بارم: ۳ نمره	ج) آزمون میان ترم
بارم: ۱۲ نمره	ج) آزمون پایان ترم
بارم: ۳ نمره	د) آزمون عملی

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

طبق مقررات آموزشی

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

استفاده از گوشی همراه و هندزفری در طول کلاس ممنوع است.
تاخیر بیش از ۱۰ دقیقه به منزله غیبت است.
عدم حضور در آزمون به منزله نمره صفر است.
در زمان بازدید از سازمان های امدادی رعایت مقررات آموزشی الزامی است.