

برنامه درسی اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا

(دو واحد نظری)

ردیف	عنوان	مباحث اصلی	نحوه ارایه درس	مکان برگزاری	مدرس
1	کلیات و تعاریف	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اهمیت بلایا و حوادث در جهان امروز</li> <li>- مفاهیم (بلا، مخاطره، آسیب پذیری، ظرفیت، ارزیابی خطر، تاب آوری)</li> <li>- تقسیم بندی های رایج بلایا</li> <li>- مراحل مختلف چرخه مدیریت خطر بلایا</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر علی اردلان دانشیار اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
2	وضعیت وقوع مخاطرات شایع در دنیا، منطقه و ایران و پی آمدهای سلامتی آنها	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پایگاه های داده مربوط به بلایا</li> <li>- معیارهای مورد استفاده در بلایا</li> <li>- وضعیت وقوع بلایا در جهان و ایران</li> <li>- اثرات سلامتی بلایا و اپیدمیولوژی آنها</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر کیومرث اله بخشی استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
3	تاریخچه، قوانین و ساختار مدیریت بحران در کشور	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قوانین مدیریت بحران در کشور</li> <li>- ساختار مدیریت بحران در کشور، استان ها و شهرستانها</li> <li>- ساختار مدیریت بحران در نظام سلامت</li> <li>- سیاست های کلان مدیریت بحران</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر استاد تقی زاده استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
4	ارزیابی خطر، تحلیل مخاطرات و آسیب پذیری در حوادث و بلایا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مفاهیم خطر، آسیب پذیری و ظرفیت</li> <li>- مفهوم و مراحل ارزیابی خطر</li> <li>- شیوه ها و ابزارهای ارزیابی خطر بلایا در جامعه</li> <li>- ارزیابی خطر بلایا در بیمارستان ها</li> <li>- ابزار ارزیابی خطر بلایا در مراکز بهداشتی</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر استاد تقی زاده استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
<b>تکلیف و امتحان میان دوره اول</b>					
5	وظایف و کارکرد های نظام سلامت در مراحل مختلف مدیریت بحران	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برنامه عملیات اضطراری و اجزای آن</li> <li>- اجزای برنامه عملیات اضطراری نظام سلامت</li> <li>- کارکرد های مدیریتی برنامه آمادگی</li> <li>- کارکرد های اختصاصی برنامه آمادگی</li> <li>- کارکرد های آمادگی برنامه آمادگی</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر امیر نجاتی دانشیار طب اورژانس دانشگاه علوم پزشکی تهران
6	کاهش خطر بلایا و ارتقای تاب آوری در برابر بلایا در نظام سلامت	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تاب آوری در نظام سلامت</li> <li>- اقدامات پیشگیری سازه ای و غیر سازه ای</li> <li>- رصد مخاطرات و سامانه های پایش، پیش بینی و هشدار</li> <li>- تمرین و انواع آن</li> <li>- افزایش ظرفیت و اصول آن در سیستم های بهداشتی درمانی</li> <li>- تریاژ در صحنه حادثه و بیمارستان</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر الله بخشی استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران

ردیف	عنوان	مباحث اصلی	نحوه آرایه درس	مکان برگزاری	مدرس
7	مدیریت و پاسخ موثر نظام سلامت در حوادث و بلایا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ویژگی های مرکز هماهنگی مدیریت بحران</li> <li>- کارکردهای مرکز هماهنگی مدیریت بحران</li> <li>- ویژگی های سامانه فرماندهی عملیات حوادث و بلایا</li> <li>- کارکردهای سامانه فرماندهی عملیات حوادث و بلایا</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر استاد تقی زاده استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
8	مدیریت بازیابی در حوادث و بلایا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اهمیت بازیابی و انواع آن</li> <li>- بازسازی (reconstruction) در حوادث</li> <li>- توانبخشی (rehabilitation) از منظر روانی، اجتماعی</li> <li>- حمایت روانی از پرسنل و کارکنان نظام سلامت</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر الله بخشی استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
<b>تکلیف و امتحان میان دوره دوم</b>					
9	مخاطرات شایع طبیعی در ایران	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وضعیت زلزله خیزی ایران و اثرات آن بر سلامت مردم</li> <li>- سیل و درس های آموخته از کارکردهای نظام سلامت</li> <li>- تغییر اقلیم و راهبردهای مقابله آن در نظام سلامت ایران</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر مهدی زارع استاد زلزله شناسی پژوهشگاه زلزله شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران
10	مخاطرات انسان ساخت شایع در کشور و اثرات آن بر سلامتی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حوادث حمل و نقل و وضعیت آن در کشور</li> <li>- انفجارات و نکات عملی در مدیریت آنها</li> <li>- آتش سوزی های بزرگ و نکات عملی در مدیریت آنها</li> <li>- مدیریت انبوه جمعیت و نکات عملی در مدیریت آن</li> <li>- CBRNe و ساختار مدیریت آن در کشور</li> </ul>			دکتر فرین فاطمی استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی سمنان
11	مدیریت مردم محور بلایا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- رویکردهای رایج مدیریت بلایا در جهان، معایب و مزایای آنها</li> <li>- معایب و مزایای رویکرد مدیریت مردم محور بلایا</li> <li>- اصول، کاربرد ها و مراحل مدیریت مردم محور بلایا</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر استاد تقی زاده استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
12	اثرات روانشناختی بلایا و حمایت های روانی - اجتماعی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مشکلات روانشناختی رایج در بلایا</li> <li>- واکنش انسان به حوادث و فرایند سازگاری با آنها</li> <li>- نکات اساسی در مدیریت مشکلات روانشناختی در بلایا</li> <li>- حمایت های روانی و اجتماعی آسیب دیدگان</li> <li>- کارکنان سلامت و بازتوانی روانی اجتماعی آنها در بلایا</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر احمدعلی نور بالا استاد روانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
<b>تکلیف و امتحان میان دوره سوم</b>					
13	ارتباطات خطر در حوادث و بلایا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نقش ارتباطات خطر در حوادث و بلایا</li> <li>- اصول و مبانی ارتباطات خطر</li> <li>- شیوه های ارتباطی</li> </ul>	غیر همزمان	نوید	دکتر استاد تقی زاده

ردیف	عنوان	مباحث اصلی	نحوه ارائه درس	مکان برگزاری	مدرس
		- تاکتیک ها و تکنیک های ارتباط با رسانه ها در حوادث			استادیار سلامت در حوادث دانشگاه علوم پزشکی تهران
14	اثرات بهداشت محیطی بلایا و مدیریت آنها	- اثرات بلایا بر محیط زیست - تامین آب سالم در حوادث و بلایا - مدیریت پسماند در حوادث و بلایا - دفع بهداشتی فاضلاب و مدفوع - مدیریت اجساد	غیر همزمان	نوید	دکتر کاظم ندافی استاد بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی تهران
15	مدیریت بیماری ها در حوادث و بلایا	- بیماری های شایع نوپدید و بازپدید - نظام مراقبت سندرمیک کشور برای پایش بیماری ها - آموخته های مدیریت کووید 19 - بیماری های تنفسی شایع در حوادث و بلایا - بیماری های گوارشی شایع در حوادث و بلایا - سایر بیماری های شایع در بلایا - بیماری های غیر واگیر و مدیریت آنها	غیر همزمان	نوید	دکتر حسین جباری دانشیار بیماریهای عفونی دانشگاه علوم پزشکی تهران
16	تغذیه در حوادث و بلایا	- اهمیت تغذیه در حوادث و بلایا - بیماری های شایع تغذیه ای در حوادث و بلایا - سیستم های تامین مواد غذایی در حوادث - نیازهای تغذیه ای در بلایا	غیر همزمان	نوید	دکتر محمد جواد حسین زاده استاد تغذیه دانشگاه علوم پزشکی تهران
17	حقوق بشردوستانه و سازمانهای بین المللی در مدیریت حوادث و بلایا	- اصول حقوق و خدمات بشردوستانه - مبانی حقوقی بشردوستانه - دفاتر سازمان ملل متحد و نقش آنها در مدیریت بلایا - مدیریت هدایا و کمک های انسان دوستانه بین المللی	غیر همزمان	نوید	دکتر مصطفی محقق هماهنگ کننده ارشد دفتر مدیریت اطلاعات بلایا در آسیا و اقیانوسیه

تکلیف و امتحان میان دوره چهارم