

محتویات

۱۰ ثبت نام

۱۴ اعطای گواهی و جوایز

۱۵ معرفی تیم ها

۲۱ ارتباط با ما

۱ پیام خوش آمد گویی

۳ معرفی ایمنسا

۵ معرفی دوره

۷ برنامه دوره

۸ سناریو بازی

یاد و نام خداوند مهربان آرامش قلب هاست سلام و درود



دکتر امیر حسین تکیان

استاد دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
دبیر علمی و راهبردی دوره

پیرو برگزاری موفق و استقبالی چشمگیر شرکت کنندگان از نخستین دوره مدیریت بحران های سلامت مایلم ورود شما را به دومین دوره آموزشی مجازی مدیریت بحران های سلامت که با هدایت گروه سلامت جهان و سیاست گذاری عمومی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران و مشارکت انجمن علمی دانشجویان پزشکی ایران، مرکز رشد استعدادهای درخشان و دانشکده مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می گردد، تبریک و خوش آمد عرض نمایم.

دوران کرونا هم زیستی، مقتضیات متعددی را جهت مواجهه با Emerging normal برای همه آدمیان پدید آورده است. ما شهروندان، همه ناگزیر هستیم با توجه به این شرایط جدید آمادگی خود را برای مواجهه با پاندمی های متعددی که احتمالاً در سال های آینده رخ خواهد داد، افزون تر کنیم. در این میان، منابع انسانی سلامت از اهمیت فراوانی برخوردارند تا بتوانند ضمن پیش بینی و مشارکت در مدیریت بحران و حفظ سلامتی خویش، به دیگران نیز کمک کنند.

دوره آموزشی پیش روی شما با الهام از پیچیدگی های جهان گیری کووید-۱۹، که کشورمان نیز با آنها روبه رو شده است، به صورت نوآورانه و با استفاده از روش های سناریو سازی، بازی سازی و همانند سازی و براساس یک سناریو مشخص طراحی شده است. همکاران عزیز، جوان، توانمند، خوش ذوق و نوآور من، با مشارکت یکدیگر محیط خلاقانه ای را در طی ده سرفصل آموزشی مختلف فراهم آورده اند. مدرسین این دوره که از صاحب نظران و سرشناس ترین اساتید سلامت در دانشگاه علوم پزشکی تهران و سایر دانشگاه های علوم پزشکی کشور می باشند، تلاش شایسته ای کرده اند تا بتوانند ضمن فراهم آوردن آخرین دستاوردهای علمی در حیطه هایی که دانستن آن برای منابع انسانی سلامت ضرورت است، با ایجاد محیط یادگیری خلاقانه، شما را از طریق تمرین های جذاب و تحلیلی ممارست دهند که چگونه می توان از کمترین امکانات و با داشتن مشکلات فراوان، از مدیریت بحران برای بهبود سلامت مردم فرصت سازی کرد. امیدوارم از شرکت در این دوره لذت ببرید، دوستان جدید پیدا کنید و با مشارکت یکدیگر، انجام کارگروهی را بمنظور حل نمودن مشکلات پیچیده تمرین کنید. ما را از بازخوردهای ارزشمندتان بهره مند کنید تا بتوانیم با بهبود کیفیت و اجرای بهتر دوره، برای همکاران و دوستان دیگری نیز اجرا کنیم.

در پایان از دوستان جوان پر انگیزه ام، سرکار خانم نازنین سلیمانی، مریم هوشمند، کادر علمی اجرایی دوره و همچنین آقایان دکتر کاظم ندافی رییس محترم دانشکده بهداشت و دکتر علی اکبری ساری رییس محترم موسسه ملی تحقیقات سلامت، سرکار خانم ها دکتر پروین پاسالار رییس مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگاه و دکتر ریتا مجتهدزاده معاون محترم بین الملل دانشکده مجازی دانشگاه علوم پزشکی تهران، و اساتید و مدرسین گرانقدر از دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور و کلیه عزیزانی که برنامه ریزی و اجرای این دوره بدون یاری ایشان انجام پذیر نبود، صمیمانه قدردانی و سپاسگزاری می کنم و سلامتی و سربلندی ایشان را از بارگاه پروردگاری آرزومندم.

خدایا چنان کن سرانجام کار تو خوشنود باشی و ما رستگار

معرفی ایمسا

انجمن علمی دانشجویی پزشکی کشوری (IMSA) بزرگترین و قدیمی ترین نهاد مستقل دانشجویی زیر نظر وزارت بهداشت است. چشم انداز ما در این انجمن تربیت مدیران آینده نظام سلامت و جهان است. وجود بیش از ۳۵ انجمن دانشگاهی فعال در مجموعه ایمسا ایران و دسترسی به جامعه بسیار بزرگی از دانشجویان و همچنین جامعه از ویژگی های بارز ماست. همچنین عضویت در فدراسیون جهانی دانشجویان پزشکی (IFMSA) ما را در رسیدن به اهدافمان در شکل دهی به آینده سیستم سلامتی یاری می دهد.

برای دستیابی به این اهداف ما بر چهار موضوع سلامت عمومی، حقوق پزشکی و بیمار، سلامت باروری و ایدز و همچنین آموزش پزشکی تمرکز می کنیم و در کنار آن برای توانمندسازی اعضا و تبادلات بین المللی دانشجویی ساختارهای پایداری داریم تا با استفاده از آنها بهترین دستاورد ها را برای جامعه ایجاد کنیم ما در ایمسا ایران برآنیم تا دست در دست هم دهیم چرا که معتقدیم در کنار هم می توانیم آینده سلامت را شکل دهیم.

علی امیرکافی
پرزیدنت کشوری انجمن علمی دانشجویی پزشکی کشوری



۶ ساعت محتوای آموزشی آفلاین

توسط بهترین اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران

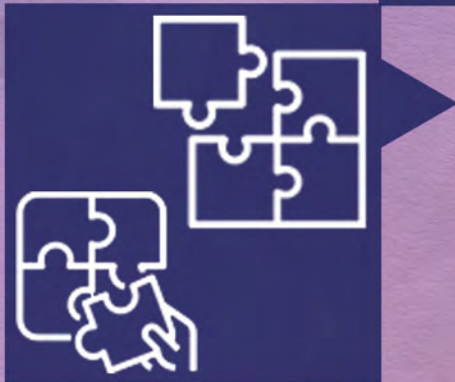
۲۲ روز



پنل پرسش و پاسخ آنلاین

با حضور اساتید دوره

۱۸ آبان - ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰



بازی جدی گروهی
و تمرین های عملی



“ویژه دوره گروهی”

۲ جلسه تمرین
گروهی آنلاین

۴ آبان - ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰ با حضور دکتر یونسیان

۱۱ آبان - ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰ با حضور دکتر تکیان

افتتاحیه و کارگاه آموزش اصول کار تیمی: ۲۹ مهر - ۱۶ الی ۱۸

آزمون: ۲۰ آبان ماه

اختتامیه: ۲۴ آبان - ۱۶ الی ۱۸

In the zoom app

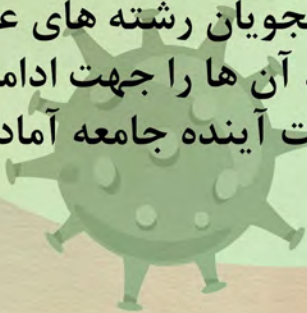


معرفی دوره

دومین دوره مجازی آموزش مدیریت بحران های سلامت با تمرکز بر پاندمی کووید- ۱۹ توسط دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران وانجمن علمی دانشجویی پزشکی با همکاری دانشکده علوم پزشکی مجازی و مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می گردد.

هدف از دوره مجازی مدیریت بحران های سلامت

اگر چه تجربیات مربوط به بحران های قبلی به ما آموخته بود که برای مواجهه صحیح با بلایا و پاسخگویی به آن با توجه به استانداردهای جهانی، ناگزیر از آموزش مدیریت بحران و نهادینه کردن آن در سیستم های علمی و اجرایی هستیم با این وجود جهان گیری کووید-۱۹ شرایطی را ایجاد کرد که باعث شد اهمیت دانش و مهارت های مدیریتی سلامت بیش از پیش مورد توجه قرار بگیرد. این مسئله نه تنها برای مسئولین کشوری و تصمیم گیرندگان ارشد بلکه برای کادر درمان و دانشجویان رشته های علوم پزشکی نیز حائز اهمیت است چرا که دانش پایه ای در زمینه بحران های سلامت ، لازمه نقش آفرینی موثر کادر درمان در چنین شرایطی است، به علاوه این دانش پایه ای ضمن توانمندسازی و آشناسازی دانشجویان رشته های علوم پزشکی با محیط سلامت عمومی و مدیریت بحران های سلامت، آن ها را جهت ادامه تحصیل در این رشته ها و تربیت مدیران و سیاستگذاران سلامت آینده جامعه آماده و تشویق می کند.



محتوای دوره و متد آموزشی آن به چه صورت است؟

محتوای دوره مقدمه ای بر مسائل مرتبط با مدیریت بحران های سلامت با تمرکز بر پاندمی کووید-۱۹ می باشد که به صورت یک دوره ۲۲ روزه شامل ۱۱ جلسه محتوای آموزشی مولتی مدیا (۶ ساعت محتوای خام) و یک جلسه پنل پرسش و پاسخ آنلاین با حضور اساتید دوره همراه با بازی جدی گروهی و تمرین های عملی است و محتوای دوره به زبان فارسی ارائه می شود.

Gamification و بازی جدی به چه معناست؟

Gamification یا بازی وارسازی استفاده از خصوصیتها و تفکرات بازی گونه است در زمینه هایی که ماهیت بازی ندارند و یکی از این زمینه ها ، آموزش است. ما در این دوره سعی کردیم علاوه بر استفاده از متدهای Gamification با طراحی یک بازی گروهی هیجان انگیز، آموزش مدیریت بحران را ، برای شما جذاب تر و درک آن را آسان تر کنیم.



برنامه دوره

مدرس	مبحث	جلسه
دکتر علی اردلان	اهمیت مدیریت بحران	پیشیناز
دکتر طلعت مختاری آزاد	ویروس شناسی و مسائل اختصاصی مربوط به کووید ۱۹	
دکتر عباس استاد تقی زاده	اصول و مبانی مدیریت بحران	۱
دکتر سحرناز نجات	انواع الگوهای شیوع بیماری	۲
دکتر مسعود یونسیان	بررسی اپیدمیولوژیک شیوع بیماری	۳
دکتر امیرحسین تکیان	سیاستگذاری سلامت و تاب آوری نظام سلامت در بحران ها	۴
دکتر سید حسام سیدین	شناسایی طغیان و استراتژی های پاسخ سریع	۵
دکتر امیرحسین تکیان	آشنایی با قوانین سلامت بین المللی و نقش آن در کنترل بحران ها	۶
دکتر محمود تارا	نقش مدیریت و فناوری اطلاعات در بحران های سلامت	۷
دکتر احمدعلی نوربالا	مدیریت سلامت روان در بحران ها	۸
دکتر حمیدرضا نمازی	نقش علوم انسانی سلامت در مدیریت بحران ها	۹
دکتر علی اکبری ساری	اقتصاد سلامت در بحران ها	۱۰
اساتید دوره	پنل پرسش و پاسخ آنلاین	۱۱

• سکانس پنجم:

ترس می رود و امید می آید؛ سردرگمی می رود و هدف می آید؛ ایستایی می رود و تلاش می آید.
در هر شهر از کشور ایمساتامز، اعضای کمیته مدیریت بحران سعی میکنند بحران اپیدمی این ویروس نوپدید را کنترل کرده و جان شهروندان را از طریق اجرای مداخلات کنترلی نجات دهند.

• سکانس آخر:

سکانس آخر به شما بستگی دارد. آیا به عنوان کمیته مدیریت بحران می توانید مداخلات کنترلی مناسب در شهر خود انجام دهید و جان انسان ها را نجات دهید؟
تیم شما این سناریو را چگونه رقم خواهد زد؟

شما به عنوان کمیته مدیریت بحران شهر خود در کشور ایمساتامز، باید راهکار مداخله ای و برنامه مدیریتی مناسب برای کنترل بحران ارائه دهید. طی ۱۰ مرحله بازی، با حل تمرین و معماهای مربوطه به مرحله بعد راه پیدا کرده و بودجه لازم جهت اجرای اقدامات مداخله ای و کنترل اپیدمی را کسب می کنید، در نهایت نتیجه اقدامات شما توسط سایت شبیه ساز محاسبه شده و تیم برنده تعیین می گردد. (بازی سبک معمایی استراتژیک دارد)

ثبت نام

* ثبت نام از طریق لینک <https://idpay.ir/imsa-iran/shop> صورت می گیرد.

* دوره از طریق سامانه نوید به آدرس <https://tumsnavid.vums.ac.ir/> برگزار می گردد که در روز ۲۹ مهرماه نام کاربری و رمز ورود برای هر یک از شرکت کنندگان ارسال می شود.

هزینه ثبت نام

دوره گروهی:

* ثبت نام دانشجویی: ۱۷۰ هزار تومان

* ثبت نام دانشجویی همزمان (۳ نفر یا بیشتر): ۱۵۰ هزار تومان
(اگر ۳ نفر یا بیشتر باهم ثبت نام کنید به ازای هر نفر ۲۰ هزار تومان تخفیف به شما تعلق می گیرد.)

* ثبت نام آزاد(غیر دانشجویی): ۲۵۰ هزار تومان

دوره انفرادی:

* هزینه ثبت نام دانشجویی: ۱۰۰ هزار تومان

* هزینه ثبت نام آزاد(غیر دانشجویی): ۱۳۰ هزار تومان

مطالبی که باید پیش از ثبت نام در این دوره بدانید.

دوره برای چه کسانی مناسب است؟

شرط اول (دانشجویان رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و همچنین دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی. شرط دوم) علاقه به مباحث سلامت عمومی و یا تمایل به تجربه فرصتی برای علاقه مند شدن به مباحث سلامت عمومی.

***وجود هر دو شرط لازم است**

به چند نحو می توان در دوره شرکت کرد؟

دوره گروهی: ارائه محتوای آموزشی غیر آنلاین همراه با بازی جدی گروهی و تمرین های کاربردی آنلاین و غیر آنلاین

دوره انفرادی: ارائه محتوای آموزشی غیر آنلاین برای کسانی که فرصت و یا تمایل شرکت در بازی جدی و کار گروهی را ندارند.

دوره گروهی مناسب شما نیست اگر:

- * خیلی سرتان شلوغ است و نمی توانید روزانه با همگروهی هایتان در ارتباط باشید.
- * زمان یادگیری و حل تمرین های نیازمند فکر کردن را ندارید.
- * به تلگرام دسترسی ندارید.
- * انگیزه کافی ندارید.
- * در پی به چالش کشیدن خود نیستید.
- * فرصت کارگروهی را ندارید.
- * به دنبال محتوای تئوری هستید و زمان بازی کردن ندارید.

شرکت در دوره چقدر زمان نیاز خواهد داشت؟
دوره از تاریخ ۲۹ مهرماه ۱۳۹۹ لغایت ۲۰ آبان ماه برگزار خواهد شد .

اگر دوره را به صورت گروهی شرکت کنید:

۲ - ساعت افتتاحیه آنلاین (معرفی دوره ، آشنایی با اصول تیم ورک مجازی، آشنایی با اهمیت مدیریت بحران و ویروس شناسی کووید-۱۹)

۶ - ساعت محتوای خام آموزشی اساتید غیر آنلاین
- دو جلسه ۲ ساعته تمرین و کارگروهی آنلاین (۴ و ۱۱ آبان ماه-۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰) آپشنال

- پنل ۲ ساعته پرسش و پاسخ آنلاین با اساتید (۱۸ آبان ماه-۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰) آپشنال
- حل تمرین و کار گروهی: بستگی به شما دارد و زمانی که به آن اختصاص می دهید را خودتان با همگروهی هایتان مشخص خواهید کرد.
(به طور میانگین) حدوداً ۲ الی ۳ ساعت برای حل تمرین و کار گروهی مربوط به هر مرحله نیاز دارید. (بازی ده مرحله دارد)

اگر دوره را به صورت انفرادی شرکت کنید:

در این حالت ، ۶ ساعت محتوای خام دوره به صورت غیر آنلاین دریافت نموده و همچنین امکان شرکت پنل پرسش و پاسخ آنلاین با حضور اساتید را خواهید داشت .

در صورتی که اعضای گروه خود را اعلام کنید در همان گروه شرکت خواهید کرد، در غیر این صورت توسط تیم اجرایی گروه بندی صورت می گیرد.

نکاتی درباره آزمون پایانی و ارائه سرتیفیکیت:

تاریخ و ساعت نهایی آزمون چه زمانی است؟

آزمون روز ۲۰ آبان به صورت همزمان و از طریق سامانه نوید برگزار میشود، روز آزمون به هیچ وجه تغییر نخواهد کرد اما ساعت آزمون با توجه به ساعت آزاد شرکت کنندگان تعیین می شود.

اگر به صورت گروهی در دوره شرکت کنید:

معادل با ۳۰ ساعت آموزش در نظر گرفته خواهد شد.

شرط دریافت سرتیفیکیت حضور:

- به پایان رساندن مراحل بازی
- مشارکت فعال در کار گروهی (ارزیابی توسط تسهیلگر شما و نظرسنجی از سایر اعضای گروه صورت می گردد)
- تکمیل نظرسنجی مراحل ، پره تست و پست تست
- شرکت در آزمون نهایی

شرط دریافت دیپلم دوره:

شروط قبل به علاوه کسب حد نصاب نمره ۱۴ در آزمون نهایی

اگر به صورت انفرادی در دوره شرکت کنید:

معادل با ۸ ساعت آموزش در نظر گرفته خواهد شد.

شرط دریافت سرتیفیکیت حضور:

- تکمیل نظرسنجی مراحل و پره تست پست تست
- شرکت در آزمون نهایی

شرط دریافت دیپلم دوره:

شروط قبل به علاوه کسب حد نصاب نمره ۱۴ در آزمون نهایی

نمره شما به صورت زیر در دیپلم درج می شود:

نمره سرتیفیکیت	نمره از 20
A+	19-20
A	18-19
B	17-18
C	16-17
D	14-16

اعطای گواهی و جایزه

اعطای گواهی معتبر از طرف دانشکده بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی تهران



جوایز دوره

جوایز فقط به دوره گروهی اختصاص دارد.



از بین اعضای ۳ تیم برتر، فردی که بیشترین نمره را در آزمون کسب کند به عنوان برنده دوره اینترنشیپ اعلام می شود.
در صورت برابر بودن نمره آزمون، مصاحبه ای توسط دبیر علمی راهبردی دوره با افراد صورت گرفته و برنده تعیین میشود.

سایر اعضای تیم اول و همچنین نفرات اول و دوم آزمون نهایی برنده فرصت پژوهشی خواهند شد.

تیم راهبردی

دبیر راهبردی

دکتر امیرحسین تکیان
معاون بین الملل

دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران



دکتر کاظم ندافی
رئیس دانشکده بهداشت
دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر سید سینا مرعشی شوشتری
رئیس دانشکده مجازی
دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر پروین پاسالار
رئیس مرکز رشد استعدادهای درخشان
دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر ریتا مجتهدزاده
معاون بین الملل دانشکده مجازی
دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر علی اردلان
دانشیار اپیدمیولوژی گروه سلامت در حوادث و بلایا
دانشکده بهداشت دانشکده علوم پزشکی تهران



نازنین سلیمانی
ایده پرداز و مدیر دانشجویی پروژه



مریم هوشمند
مسئول ناظر دانشجویی پروژه



تیم علمی

دبیر علمی

دکتر امیرحسین تکیان
مدیر گروه سلامت جهانی و سیاستگذاری عمومی
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر طلعت مختاری آزاد
استاد ویروس شناسی پزشکی گروه ویروس شناسی
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر عباس استاد تقی زاده
استادیار و مدیر گروه سلامت در حوادث و بلایا
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر مسعود یونسیان
استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر سحرناز نجات
استاد اپیدمیولوژی گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران



دکتر علی اردلان
دانشیار اپیدمیولوژی گروه سلامت در حوادث و بلایا
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران



تیم علمی



دکتر سید حسام سیدین
استاد و مدیر گروه سلامت در بلایا و فوریت ها
دانشگاه علوم پزشکی ایران



دکتر احمد علی نوربالا تفتی
استاد روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
رئیس بخش روان تنی بیمارستان امام خمینی



دکتر سید محمود تارا
استادیار انفورماتیک پزشکی
دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد



دکتر علی اکبری ساری
استاد گروه مدیریت و اقتصاد سلامت
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران
رئیس موسسه ملی تحقیقات سلامت



دکتر حمیدرضا نمازی
استادیار اخلاق پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
رئیس موزه ملی تاریخ علوم پزشکی

تیم دانشجویی

تیم علمی و بازی سازی

سر تیم



نازنین سلیمانی



پرنیان قدیمی



عارف عارفان



هومان کامران



سینا مصلی نژاد



امین حسینی

تیم اجرایی

سر تیم



یلدا صادق زاده



شیدرخ نصیری



محمد امیر باغبان

تیم تولید محتوا

سر تیم



سعید سرای لو



زهرا قائینی



محمد معین صراف



فائزه نصرت آبادی

تیم مشورتی



علی امیر کافی
دبیر انجمن دانشجویان پزشکی ایران



محمد پیران
معاون مالی انجمن دانشجویان پزشکی ایران

ٲٲم ٲسٲهٲلگران

سر ٲٲم



عارف عارفان



ٲلدا صادق زاده



هومان كامران



سٲنا مصلى نژاد



سنا جعفرلو



فاطمه ٲورعلى



زهرا رجائى



ٲروٲز فروغى

ارتباط با ما



Instagram: Iran_imsa



Telegram: @Iran_imsa



Email: imsa_iran@ifmsa.org



Support bot: @bohran_admin_bot