

راهنمای واحد درسی "آمادگی در حوادث و بلایا"

درنیمسال اول سال تحصیلی 1404

مدرس / مدرسین: دکتر لیلیا محمدی نیا / استاد دکتر فرزاد رحمانی

پیش نیاز یا واحد همزمان: خیر

تعداد واحد: 2 نوع واحد: 1.5 واحد نظری 0.5 عملی مقطع: کارشناسی ارشد سلامت در حوادث و بلایا

تعداد جلسات: 16

تاریخ شروع و پایان جلسات: شروع و پایان کلاس مطابق آیین نامه آموزشی اعلام شده

زمان برگزاری جلسات در هفته: یک روز در هفته

مکان برگزاری جلسات حضوری: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

هدف کلی و معرفی واحد درسی :

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اهمیت ارائه خدمات بهداشتی درمانی در حوادث و بلایا، نقش اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی در ارائه این خدمات و نحوه مدیریت تسهیلات درمانی در بلایا آشنا خواهند شد. در این درس نحوه آماده سازی پیش بیمارستانی و بیمارستانی برای پاسخ به بلایا، نحوه مدیریت اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی در بلایا و مدیریت بازیابی تسهیلات بهداشتی درمانی مورد بحث قرار خواهند گرفت.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- ❖ اهمیت اورژانس پیش بیمارستانی در حوادث و بلایا
- ❖ اهمیت اورژانس بیمارستانی در حوادث و بلایا
- ❖ ارزیابی آسیب پذیری اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی
- ❖ آماده سازی اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی برای مقابله با بلایا
- ❖ شاخص های ایمنی بیمارستانی
- ❖ نحوه طراحی و برگزاری تمرین های آمادگی در تسهیلات بهداشتی درمانی
- ❖ برنامه ریزی آمادگی ، عملیاتی ، اقتضایی در تسهیلات بهداشتی درمانی
- ❖ آشنایی با سامانه فرماندهی حادثه و اجزا آن
- ❖ سیستم های هشدار سریع و کآبردهای آن
- ❖ آشنایی با ساختار، وظایف، فرایندها و نحوه مدیریت اورژانس پیش بیمارستانی
- ❖ آشنایی با نقش ها، وظایف، ساختار های بیمارستانی و نحوه مدیریت آنها در بلایا
- ❖ روش های افزایش ظرفیت ، ذخیره سازی داروها و ملزومات، تخلیه تسهیلات سلامتی
- ❖ آشنایی با ساختارهای بهداشت عمومی و مدیریت آنها در بلایا و فوریت ها

کار عملی

- ❖ حضور در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی و انجام عملی مباحث فوق

شیوه ارائه آموزش

❖ ویدیو پروژکتور (powerpoint)

❖ وایت بورد

❖ انیمیشن

❖ بحث های گروهی

❖ بحث های انفرادی

❖ تکنیک های Flipped Classroom Model

شیوه ارزیابی دانشجو

❖ امتحان پایان ترم 50٪

❖ کار عملی با نظر استاد 30٪

❖ مشارکت کلاسی 20٪

حداقل نمره قبولی برای این درس : نمره 14

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : طبق آئین نامه های آموزشی مصوب

منابع آموزشی

❖ بحث های مطرح شده در کلاس

❖ ارائه های استاد اعم از پاورپونت، مطالب توضیحی و نوشته شده بر روی تخته وایت بورد

❖ منابع :

- کتاب آمادگی بیمارستانی در حوادث و بلایا، دکتر خانکه. انتشارات دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ، آخرین چاپ
- کتاب ارزیابی خطر در نظام شبکه بهداشتی درمانی ، انتشارات راز نهران، دکتر اردلان، دکتر شریعتی، کندی ، صادقی. آخرین چاپ
- Koenig and Schultz's Disaster Medicine:Comprehensive Principles and Practices
- Gregory RC, Philip DA.Erik ADH.Robert GD et al.Disaster Medicine.Mosby Elsevier.Last Edition

-

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

- مقالات مرتبط چاپ شده
- واژه شناسی کاهش خطر حوادث و بلایا
- درسنامه سلامت در حوادث و بلایا؛ جلد 1 و 2
- Ciottone's Disaster Medicine, 3nd Edition
- Introduction to International Disaster Management. Damon P. Coppola

فرصت های یادگیری

- ❖ برگزاری مانور دور میزی
- ❖ پخش انیمیشن و بحث در گروه های کوچک و گروه های بزرگ
- ❖ بررسی مقالات اخیر معتبر چاپ شده
- ❖ بحث و گفتگو در خصوص مباحث بروز حوادث و بلایا در دنیا و ایران

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و):

❖ آقای دکتر فرزاد رحمانی - Rahmanif@tbzmed.ac.ir

❖ جهت مشاوره حضوری : مرکز تحقیقات اورژانس و تروما، بیمارستان امام رضا ع

❖ دکتر لیلا محمدی نیا - ارتباط ایمیلی: Dr.mohammadinal@gmail.com

❖ جهت مشاوره حضوری : دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی (جنب بیمارستان شهید مدنی)، طبقه 2، اتاق 115، شنبه ها :
8 تا 11

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و):

سرکار خانم صائمی: 31775986

سرکار خانم نریمانی: 5987