



دانشگاه علوم پزشکی
وخدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بندر عباس

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح دوره درس مدیریت سلامت در حوادث و بلایا

(اصول مبانی مدیریت حوادث و بلایا)

اطلاعات مربوط به واحد درسی							
نیمسال تحصیلی	زمان خاتمه دوره	زمان شروع دوره	تعداد کل واحد		پیش نیاز	کد درس	عنوان کامل درس
			عملی	نظری			
دوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	-	۲	-		مدیریت سلامت در حوادث و بلایا (اصول مبانی مدیریت حوادث و بلایا)

اطلاعات مربوط به استاد(اساتید)						
شماره تلفن همراه	پست الکترونیک	گروه آموزشی	رتبه دانشگاهی	آخرین مدرک و رشته تحصیلی	نام و نام خانوادگی استاد مسئول و استاد(اساتید) همکار درس	
۰۹۱۷۱۶۶۱۲۵۳	Irana53@yahoo.com	پزشکی اجتماعی	استادیار	دکتری سلامت در بلایا	امان الله زمانی	استاد مسئول
					۱-	استاد(اساتید) همکار
					۲-	
					۳-	

اطلاعات مربوط به فراگیران			
تعداد	ترم تحصیلی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی

محل تشکیل (لینک کلاس)	تاریخ و ساعت برگزاری	تعداد	جلسات کلاس		اطلاعات مربوط به نحوه برگزاری جلسات کلاس
			حضور	غیر حضور	
	۱- ۲- ۳-			غیر حضور همزمان*	
	۱- ۲- ۳-			غیر حضور غیر همزمان**	

جلسات بصورت آنلاین با در اختیار قرار دادن محتوا در قالب مولتی مدیا ، پادکست ، پاورپوینت، CD، لینک و

اطلاعات مربوط به شرح درس، هدف کلی دوره

حوادث و بلایا به عنوان وقایعی شایع در طول تاریخ همواره بشر بوده و زندگی وی را دچار مشکل نموده آمد. این وقایع (اعم از طبیعی و انسان ساخت) اثرات مخرب خود را بر جوامع بشری تحمیل کرده اند و آنها را مقهور نیروی خویش ساخته اند. میلیون ها نفر را کشته و چندین برابر را مصدوم و آواره ساخته اند. زندگی روزمره آنها را از هم پاشیده و درد و رنج را بر آنها تحمیل کرده اند. از جمله این بلایا در حافظه تاریخی جهان ثبت شده اند می توان زلزله بم و هاییتی، سونامی شرق آسیا، هاریکن و طوفان های متعدد، جنگها و ناآرامی های اجتماعی، همه گیری و جهان گیری هایی چون مرگ سیاه، آنفلوآنزای اسپانیایی، سارس، ابولا، زیکا و اخیرا کووید ۱۹ اشاره کرد.

مدیریت این بلایا به یکباره نمی تواند اتفاق بیفتد. هر چه دولتها با هر سطح از آمادگی، امکانات و ظرفیت ها مجبور هستند که به آنها پاسخ بدهند اما لزوما پاسخ آنها هزینه اثر بخشی و موثر نخواهد بود. چرا که بایستی وقوع اینگونه مخاطرات و بلایای ناشی از آنها را پیش بینی کرد و برای آنها آماده بود. بنابراین بایستی آمادگی و تامین امکانات لازم برای کاهش خطر بلایا بایستی دایمی باشد. از اولین قدم ها بر آمادگی، آموزش و تمرین کارکنان است که باید به تناوب و در دوره های زمانی مشخص صورت گرفته و تکرار شود.

از جمله اثرات بسیار قابل توجه بلایا نیازمند پاسخ فوری نیز هست، نیازهای بهداشتی درمانی است. سازمان های بهداشتی درمانی از همان لحظات وقوع بلایا تا ماهها و حتی سالها بعد بایستی به ارائه خدمات سلامت پردازند. هر گونه نقصان در ارائه خدمات سلامت، عوارض جبران ناپذیری را خواند داشت. طیف وسیعی از نیروهای بهداشتی درمانی هم ارائه این خدمات را برعهده می گیرند و ارائه خدمت توسط این واحدها نیازمند پیش بینی منابع مورد نیاز، آموزش و تمرین پرسنل، پیش بینی و تامین زیر ساختها هست. لذا لازم هست که سازمان ها، مدیران و نیروهای بهداشتی درمانی با خصوصیات و شرایط متعاقب اینگونه بلایا و با اصول و مبانی مدیریت سلامت در شرایط اضطراری ناشی از آنها آشنا شوند.

در قانون اخیر مدیریت بحران کشور در بند الف ماده ۱۴ وزارت خانه های آموزش و پرورش، بهداشت و درمان و آموزش پزشکی موظف شده اند که واحدهای درسی به عنوان "آمادگی در مقابل حوادث و سوانح" در قالب برنامه آموزش مدارس، دانشگاه ها و موسسات پژوهشی تدوین کنند که قانون گذران این دوره را برای تمامی دانش آموزان و دانشجویان الزامی کرده است، لذا این برنامه در قالب دو واحد درسی برای تدریس برای دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور برای کلیه رشته ها و مقاطع تدوین شده است.

شرح درس

هدف از ارائه این درس انتقال اطلاعات لازم در مورد مدیریت سلامت در حوادث و بلایا و آشنایی دانشجویان با مفاهیم و روش های مدیریت بلا در نظام سلامت است.

هدف کلی

اطلاعات ارزشیابی دوره

ارزشیابی تکوینی (formative evaluation) ارزشیابی پایانی (summative evaluation)

فعالیتهای دانشجو و حضور غیاب ۵٪ درصد از نمره نهایی
 امتحان میان ترم درصد از نمره نهایی
 کوئیزهای انجام شده درصد از نمره نهایی
 امتحان پایان ترم ۸۰٪ درصد از نمره نهایی
 تکالیف دوره درصد از نمره نهایی
 تکلیف ارائه تکلیف ۱۵٪ درصد از نمره نهایی

نوع امتحان میان ترم: شفاهی تشریحی چند گزینه ای صحیح و غلط جور کردنی سایر
 نوع امتحان پایان ترم: شفاهی تشریحی چند گزینه ای صحیح و غلط جور کردنی سایر

اطلاعات مربوط به آزمون های دوره

آزمون های میان دوره و پایان دوره				آزمون های (کوئیزهای) طول دوره				
مکان (لینک)	نحوه برگزاری	ساعت	تاریخ	نحوه برگزاری	ساعت	تاریخ	موضوع	تعداد
کلاس	حضور	-	در طول ترم	کتبی		نامشخص	مباحث تدریس شده	

تکالیف دوره			
موضوع	تاریخ تحویل نهایی	درصد نمره اختصاص داده شده	شیوه ارسال
ارائه پروژه در کلاس	در طول ترم	۱۵ درصد از نمره نهایی	ارائه در کلاس

منابع درس
<p>۱- در ستامه جامع سلامت در بلایا</p> <p>۲- اعتبار بخشی بیمارستانی در حوزه سلامت در حوادث و بلایا</p> <p>۳- ابزار جامع ارزیابی خطر در نظام سلامت</p> <p>۴- سناریوهای ملی در حوادث و بلایا</p> <p>۵- واژه شناسی حوادث و بلایا</p> <p>۶- آمادگی بیمارستانی در حوادث و بلایا</p> <p>۷- تاب آوری در برابر حوادث و بلایا</p> <p>۸- ابزارهای ملی ارزیابی سلامت در حوادث و بلایا</p> <p>۹- Ciottone's DISASTER MEDICINE</p>

انتظارات از دانشجو

۱- حضور و مشارکت در مباحث کلاس

۲- انجام به موقع تکالیف تعیین شده در کلاس

۳- ارائه شفاهی تکالیف در کلاس

جلسات درس

*جلسه اول

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با مفاهیم، واژه ها و اصطلاحات رایج در مدیریت بلایا و سوانح

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با مفاهیم بلا، مخاطره، فوریت، مصیبت، پیشگیری، آمادگی، آسیب پذیری، ظرفیت، ارزیابی خطر، مدیریت خطر، کاهش خطر، تاب آوری، بازیابی، بازتوانی
- ۲- آشنایی با تقسیم بندی های رایج بلایا
- ۳- آشنایی با چرخه مدیریت بلایا
- ۴- آشنایی با رویکردهای مدیریت خطر (پیش فعال، مردم محور، تاب آوری ...)

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ندارد

*جلسه دوم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با وضعیت وقوع مخاطرات و بلایا در دنیا، منطقه و ایران و اثرات آنها

اهداف اختصاصی:

۱- آشنایی با داده های ملی و بین المللی مربوط به مخاطرات، حوادث و بلایا

۲- روش های طبقه بندی مخاطرات

۳- آشنایی با معیارهای مورد استفاده در طبقه بندی بلایا

۴- آشنایی با وضعیت وقوع بلایا در جهان

۵- آشنایی با وضعیت وقوع بلایا و مخاطرات در ایران و تحلیل روند آنها

۶- آشنایی با اثرات بلایا و تحلیل و روند آنها

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ندارد

*جلسه سوم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با تاریخچه، قوانین و ساختار مدیریت بحران در کشور و سازمان های بین المللی مربوطه

اهداف اختصاصی:

- ۱- تاریخچه مدیریت بحران در ایران و جهان
- ۲- آشنایی با قانون جدید مدیریت بحران و ارکان آن، پیوست ها و برنامه ها
- ۳- آشنایی با سازمان مدیریت بحران کشور و ساختار استانی و شهرستانی مدیریت بحران
- ۴- آشنایی با ساختار مدیریت بحران در نظام سلامت
- ۵- آشنایی با چارچوب پاسخ ملی، برنامه پاسخ ملی و دستورالعمل های مرتبط در نظام سلامت
- ۶- آشنایی با سیاست ها و قوانین بالادستی مدیریت بحران
- ۷- آشنایی با سازمان های بین المللی مرتبط با مدیریت بحران و وظائف آنها

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه چهارم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با اهداف و روشهای ارزیابی خطر و تحلیل مخاطرات و آسیب پذیری در حوادث و بلایا

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با مفاهیم مخاطره، خطر، آسیب پذیری و ظرفیت
- ۲- آشنایی با مراحل ارزیابی خطر
- ۳- آشنایی با ابزارهای ارزیابی خطر بلایا در جامعه
- ۴- آشنایی با ابزارهای ارزیابی خطر بلایا در بیمارستان و شاخص ایمنی بیمارستان
- ۵- آشنایی با ابزار ارزیابی خطر در مراکز بهداشتی درمانی و خانه های بهداشت
- ۶- کسب مهارت عملی به کارگیری FHSI

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه پنجم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با وظائف سطوح مختلف نظام سلامت در مراحل چرخه مدیریت بحران

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با وظائف خانه های بهداشت، مراکز خدمات جامع سلامت، مراکز بهداشت شهرستان ها، شبکه های بهداشت و درمان شهرستان ها، اورژانس پیش بیمارستانی، بیمارستان ها، معاونت های دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور و معاونت های وزارت بهداشت در مدیریت بلایا و حوادث
- ۲- آشنایی با کارکردهای مدیریتی سطوح نظام سلامت در مدیریت بلایا و حوادث
- ۳- آشنایی با کارکردهای آمادگی سطوح مختلف نظام سلامت در مدیریت بلایا و حوادث
- ۴- آشنایی با کارکردهای اختصاصی سطوح مختلف نظام سلامت در مدیریت بلایا و حوادث

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه ششم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با شیوه های پیشگیری از وقوع بلایا و ارتقای آمادگی عملکردی برای مقابله موثر با بلایا و حوادث

اهداف اختصاصی:

۱- آشنایی با مفهوم پیشگیری از وقوع مخاطرات و بلایا و شیوه های آن

۲- آشنایی با کاهش آسیب، انواع آن و نحوه کاهش آسیب در محیط های بهداشتی و درمانی

۳- آشنایی با مفهوم آمادگی برای مقابله با بلایا

۴- آشنایی با انواع تمرین های آمادگی، طراحی و اجرا و ارزیابی آنها

۵- آشنایی با شیوه های برآورد، تامین و ذخیره سازی ملزومات و تجهیزات

۶- آشنایی با مفهوم افزایش ظرفیت و اصول آن

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه هفتم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با شیوه های مدیریت و پاسخ موثر حوادث و بلایا در محیط های بهداشتی و درمانی

اهداف اختصاصی:

- ۱ - آشنایی با سیستم های پایش، پیش بینی و صدور هشدار مخاطرات و بلایا
- ۲ آشنایی با مفهوم تخلیه و شیوه های تخلیه بیمارستانها و مراکز بهداشتی
- ۳ ارزیابی سریع و نحوه طراحی و اجرای آن
- ۴ آشنایی با مفهوم و شیوه های افزایش ظرفیت در تسهیلات بهداشتی درمانی
- ۵ آشنایی با شیوه های مدیریت ازدحام و تجمع در محوطه های بهداشتی درمانی
- ۶ آشنایی با مفهوم و شیوه های تریاژ در فیلد و بیمارستان
- ۷ آشنایی با اهمیت و نحوه پیشگیری از حوادث ثانویه در بیمارستان ها

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه هشتم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با بازیابی پس از بلایا و برگشت به حالت بهتر از قبل

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با مفهوم خاتمه بحران، خروج از فوریت، برگشت به زندگی عادی و شاخص های آن
- ۲- آشنایی با اهمیت مدیریت بازیابی و بازتوانی
- ۳- آشنایی با اصول و مراحل بازیابی پس از بلایا
- ۴- آشنایی با شیوه های رایج بازتوانی بلایا و انواع بازیابی
- ۵- آشنایی با برنامه ریزی تداوم فعالیت و کسب و کار
- ۶- آشنایی با مفهوم توسعه پایدار استفاده از فرصتهای بلایا برای توسعه
- ۷- چالش ها و مشکلات بازیابی پس از بلایا و بهبود آنها

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه نهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با مخاطرات طبیعی شایع در کشور و اثرات سلامتی ناشی از آنها

اهداف اختصاصی:

۱- آشنایی با مخاطرات طبیعی شایع در ایران (سیل و سیلاب، زلزله، آب و هوای سخت زمستانی و تابستانی، خشکسالی، طوفانها و ریزگردها، رعد و برق، بهمن، گرد باد، ...)

۲- آشنایی با علل وقوع مخاطرات طبیعی و عوامل موثر در فراوانی، شدت و آثار آنها

۳- آشنایی با اثرات سلامتی ناشی از وقوع مخاطرات طبیعی

۴- آشنایی با نقش و وظائف سطوح مختلف نظام سلامت در پیشگیری از وقوع، کاهش آسیب ها، و پاسخ به بلایا

۵- تجارب و درس آموخته های مخاطرات طبیعی قبلی

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه دهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با مخاطرات انسان ساخت شایع در کشور و اثرات سلامتی ناشی از آنها

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با مخاطرات انسان ساخت شایع در ایران (تجمعات انبوه، حوادث تروریستی بیوتروریستی، انفجارات، حوادث رادیولوژیک و ...)
- ۲- آشنایی با علل وقوع مخاطرات انسان ساخت و عوامل موثر در فراوانی، شدت و آثار آنها
- ۳- آشنایی با اثرات سلامتی ناشی از وقوع مخاطرات انسان ساخت
- ۴- آشنایی با نقش وظائف سطوح مختلف نظام سلامت در پیشگیری از وقوع، کاهش آسیب ها و پاسخ به بلایا
- ۵- تجارب و درس آموخته های مخاطرات قبلی

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه یازدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با سامانه فرماندهی حادثه و کاربردهای آن

اهداف اختصاصی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

۱- آشنایی با تاریخچه و نحوه شکل گیری سامانه فرماندهی حادثه

۲- ویژگیها و خصوصیات سامانه فرماندهی حادثه

۳- آشنایی با نحوه معمول شدن سامانه فرماندهی سانحه در فوریت های بیمارستانی

۴- آشنایی با ساختار فرماندهی سانحه بیمارستانی

۵- آشنایی با وظائف پست های مختلف در سامانه فرماندهی سانحه

۶- کسب مهارت در تدوین سامانه فرماندهی حادثه برای یک بیمارستان فرضی

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه دوازدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با اثرات روانشناختی بلایا و حمایت های اجتماعی و روانی

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی به واکنش انسان ها به بلایا و سازگاری آنها
- ۲- آشنایی با مشکلات روانشناختی رایج در بلایا
- ۳- آشنایی با شیوه های مشاوره و درمان مبتلایان به اختلالات روانشناختی
- ۴- آشنایی با حمایت های روانی – اجتماعی از مصدومین بلایا
- ۵- آشنایی با مشکلات روانشناختی رایج در کارکنان و نحوه مدیریت آنها
- ۶- حمایت اجتماعی، مفهوم و شیوه های آن

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

جلسه سیزدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با رویکردهای مدیریت هدایا و کمک های انسان دوستانه داخلی و بین المللی

اهداف اختصاصی:

- ۱- تاریخچه و نحوه شکل گیری ابتکار اقدامات بشردوستانه بین المللی در حوادث و بلایا
- ۲- اصول و مبانی اقدامات بشردوستانه بین المللی
- ۳- چالش ها و نقاط ضعف اقدامات بشر دوستانه
- ۴- نحوه هماهنگی و درخواست کمک از سازمان های مرتبط
- ۵- تجارب اقدامات بشردوستانه در بلایای اخیر کشور
- ۶- برآورد نیاز به کمک ها و هدایای مردمی
- ۷- درخواست تجمیع و توزیع کمک های مردمی
- ۸- مدیزیت دارو و خون اهدایی در بلایا
- ۹- چالشهای مدیریت هدایای مردمی

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه چهاردهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با نحوه انتخاب، راه اندازی و مدیریت اردوگاه های افراد آسیب دیده از بلایا

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با تغییر اقلیم و اثرات سلامتی ناشی از ان
- ۲- آشنایی با معیارهای انتخاب محل مناسب اردوگاه
- ۳- آشنایی با استانداردهای اسفیر
- ۴- آشنایی با اصول برپایی و مدیریت اردوگاه و ارائه خدمات
- ۵- آشنایی با تغییر اقلیم، علل و عوامل ان
- ۶- آشنایی با اثرات سلامتی ناشی از تغییر اقلیم، پیشگیری و مدیریت آنها
- ۷- آشنایی با اثرات تغییر اقلیم در ایران

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسيله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

*جلسه پانزدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با اثرات بهداشت محیطی بلایا و نحوه مدیریت آنها

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با اثرات بلایا بر روی عوامل محیطی و عوارض ناشی از آن
- ۲- آشنایی با شیوه تامین آب سالم در مناطق بلازده و معایب و مزایای آنها
- ۳- آشنایی با روشهای دفع پسماند در بلایا و معایب و مزایای آنها
- ۴- آشنایی با سیستم های دفع بهداشتی مدفوع در مناطق بلازده
- ۵- آشنایی با روشهای جمع آوری و دفع فاضلاب در شرایط اضطراری
- ۶- آشنایی با شیوه های مدیریت اجساد

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

جلسه شانزدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با بیماری های شایع در شرایط اضطراری و نحوه پیشگیری و کنترل آنها

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با بیماری های منتقله از آب و غذا و نحوه مدیریت آنها
- ۲- آشنایی با بیماری های تنفسی شایع در بلایا و نحوه مدیریت آنها
- ۳- آشنایی با بیماری های منتقله از طریق ناقلین و نحوه مدیریت آنها
- ۴- آشنایی با بیماریهای قلبی و عروقی شایع در شرایط بحرانی
- ۵- نحوه مدیریت دیابت، فشارخون، بالا در بلایا
- ۶- بیماریهای غیرواگیر شایع در بلایا و نحوه مدیریت آنها

حیطه : شناختی عاطفی روانی حرکتی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی

جلسه هفدهم

نام مدرس: امان الله زمانی

عنوان مبحث: آشنایی با نوپدیدی و بازپدیدی بیماریها و نحوه مدیریت آنها

اهداف اختصاصی:

- ۱- آشنایی با مفاهیم نوپدیدیو بازپدیدی بیماری ها
- ۲- آشنایی با بیماری های نوپدید اخیر و کنترل آنها
- ۳- آشنایی با بیماری های بازپدید اخیر و نحوه مدیریت آنها
- ۴- آشنایی با بیماری کووید ۱۹ – و نحوه مقابله با آن
- ۵- آشنایی با مفاهیم جدید مثل فاصله گذاری اجتماعی در کنترل بیماری های بازپدید و نوپدید

روانی حرکتی

عاطفی

شناختی

روش آموزشی: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسیله کمک آموزشی: لب تاب، پاورپوینت، وایت بورد

تکلیف جلسه: ارائه پروژه کلاسی