



برنامه زمانی دوره آموزشی اورژانس (Emergency Training Course)

(ویژه پزشکان و پرستاران شاغل در بخش های اورژانس بیمارستان های کشور)

مدرس: دکتر امیر سالاری

مدرس اورژانس و مراقبت های ویژه، دانشگاه علوم پزشکی تهران



ساعت	عناوین آموزشی	جلسه / تاریخ
۸-۸:۳۰	تلاوت قران و سرود جمهوری اسلامی ایران بیان اهداف و قوانین آموزشی دوره آشنایی با شرکت کنندگان دوره	افتتاحیه دوره
۸:۳۰-۱۴	مقدمه ای بر ساختار و فرایندهای بخش اورژانس نقش و جایگاه حرفه ای پزشکان و پرستاران در بخش اورژانس ترباژ در بخش اورژانس به روش ESI معرفی ترباژ ESI و بررسی الگوریتم آن ترباژ ESI در اورژانس های کودکان ترباژ ESI در اورژانس های زنان و زایمان معرفی سناریو و کار گروهی	اول
۸-۱۴	اصول و مبانی پیشگیری و کنترل عفونت در بخش اورژانس برخورد بالینی با بیمار اینتوبه همراه با تظاهرات SARI یا تب و خونریزی و بیماران مشکوک/ قطعی کووید-۱۹ نحوه رعایت احتیاطات استاندارد و احتیاطات بر مبنای راه انتقال، نحوه پوشیدن و خارج کردن تجهیزات حفاظت فردی (PPE) آشنایی با مفاهیم فرایندهای آلودگی زدایی، پاکسازی، ضد عفونی و... در بخش اورژانس	دوم
۸-۱۴	مدیریت بحران، بلایا و حوادث با مصدومین انبوه در بیمارستان نقش و جایگاه بخش اورژانس در مدیریت خطر حوادث و بلایا و مدیریت بحران در بیمارستان ترباژ در بلایا و حوادث با مصدومین انبوه معرفی سناریو و کار گروهی	سوم
۸-۱۴	مدیریت پایه و پیشرفته راه هوایی در بیماران اورژانس اکسیژن درمانی و روش های آن در بخش اورژانس معرفی انواع وسایل تجویز اکسیژن، آشنایی با نبولایزر آموزش مهارت های عملی شامل: Opening Airway techniques , Choking relief, BVM ventilation, OPA,NPA Insertion techniques Intubation , LMA, CombiTube Insertion techniques, Suctioning	چهارم
۸-۱۴	احیاء قلبی- ریوی (CPR) پایه و پیشرفته در بخش اورژانس حمایت حیاتی پایه در بزرگسالان، کودکان، شیرخواران و نوزادان برخورد با ایست قلبی بدون نبض مدیریت و نظارت بر عملیات احیاء در بخش اورژانس بیان سناریو و کار گروهی	پنجم و ششم

۸-۱۴	شناخت داروهای مهم ترالی اورژانس و قفسه دارویی بخش اورژانس محاسبات دارویی شایع در بخش اورژانس کار با سرنگ پمپ و انفوزیون پمپ در بخش اورژانس	هفتم
۸-۱۴	مراقبت از بیماران ترومایی در بخش اورژانس ارزیابی اولیه (ABCDE تروما) شرح حال و ارزیابی ثانویه تروما به قسمت های مختلف بدن (سر، ستون مهره ها، قفسه سینه، شکم و اندام ها) سوختگی و مدیریت زخم ها بیان سناریو و کار گروهی	هشتم و نهم
۸-۱۴	انتقال بین بخشی و بین بیمارستانی بیماران و مصدومین آشنایی با انواع آمبولانس آشنایی با انواع وسایل و تجهیزات انتقال بیماران و مصدومین روش های انتقال ایمن بیماران و مصدومین در بخش اورژانس	دهم
۸-۱۴	اورژانس های شایع سیستم تنفسی (آسم، پنومونی، COPD، ادم حاد ریه، آمبولی ریه) ارزیابی و پایش سیستم تنفسی پالس اکسمتری و کاپنوگرافی در بیماران اورژانس تفسیر گازهای خونی	یازدهم
۸-۱۴	تهویه مکانیکی تهاجمی و غیر تهاجمی در بخش اورژانس آشنایی با اصول و مدهای پایه و پیشرفته تهویه مکانیکی تنظیمات اولیه دستگاه تهویه مکانیکی در بخش اورژانس آشنایی با انواع مدل های دستگاه های پرتابل تهویه مکانیکی شامل: ATV, FROPD	دوازدهم
۸-۱۴	اورژانس های شایع سیستم قلب و عروق برخورد بالینی با سندرم حاد کرونری، معرفی کد ۲۴۷ بحران پرفشاری خون مدیریت و برخورد بالینی در انواع شوک تفسیر نوار قلب (ECG) و شناسایی دیس ریتمی های مهم در بیماران اورژانس	سیزدهم
۸-۱۴	اورژانس های شایع سیستم مغز و اعصاب تغییر وضعیت ذهنی تشنج سکته مغزی، معرفی کد ۷۲۴ اورژانس های محیطی شایع (گرمزدگی، سرمازدگی، گزش و گزیدگی ها و...) اورژانس های مسمومیت برخورد بالینی با مسمومیت های شایع (داروها، الکل، مواد مخدر، روان گردان ها و...) شناخت و بکارگیری آنتی دوت های شایع	چهاردهم
۸-۱۴	اورژانس های شایع کودکان اورژانس های شایع زنان، چشم، ENT و اختلالات روانی و...	پانزدهم
۳۰ دقیقه	پرسش و پاسخ/ دریافت نظرات و پیشنهادات شرکت کنندگان	اختتامیه دوره

جهت هماهنگی و برگزاین این دوره آموزشی در دانشگاه یا بیمارستان به شماره تماس ۰۹۱۲۴۰۷۵۵۱ در واتساپ پیام ارسال فرمایید.

WebSite: www.Amirsalari.ir

0912 406 55 10

Salaramir@gmail.com

Amirsalari2136

@Amirsalari