

برنامه زمانی دوره آموزشی تازه های پرستاری اورژانس (Emergency Nursing Updates Training Course)

(ویژه پرستاران شاغل در بخش های اورژانس)

مدرس: دکتر امیر سالاری

مدرس اورژانس و مراقبت های ویژه دانشگاه علوم پزشکی تهران

| رئوس مطالب | زمان | سخنران | تخصص سخنران |
|--|----------|--------------------|---|
| تلاوت قران و سرود جمهوری اسلامی ایران خوشامدگویی و بیان اهداف دوره معرفی شرکت کنندگان دوره | ۳۰ دقیقه | - | - |
| مروری بر کلیات و مدیریت بخش اورژانس با رویکرد نسل چهارم اعتبار بخشی بیمارستانی مقدمه ای بر مراقبت های پرستاری اورژانس نقش و جایگاه حرفه ای پرستاران در بخش اورژانس/ مهارت های ارتباطی | ۶۰ | دکتر سالاری | متخصص سلامت در بلا یا و فوریت ها و مدیریت آموزشی |
| اصول و مبانی پیشگیری و کنترل عفونت در بخش اورژانس برخورد بالینی با بیمار اینتوبه همراه با تظاهرات SARI یا تب و خونریزی نحوه رعایت احتیاطات استاندارد و احتیاطات بر مبنای راه انتقال، نحوه پوشیدن و در آوردن PPE و نحوه ساکشن صحیح اندو تراکئال آشنایی با مفاهیم فرایندهای آلودگی زدایی، پاکسازی، ضد عفونی و... در بخش اورژانس | ۶۰ | | |
| تریاز در بخش اورژانس به روش ESI معرفی تریاز ESI و بررسی الگوریتم آن معرفی سناریو و کار گروهی | ۶۰ | | |
| پرستاری اورژانس در بلا یا و حوادث با مصدومین انبوه نقش و جایگاه حرفه ای پرستاران در بخش اورژانس در مدیریت خطر حوادث و بلا یا تریاز در بلا یا و حوادث با مصدومین انبوه معرفی سناریو و کار گروهی | ۱۲۰ | | |
| انتقال بین بخشی و بین بیمارستانی بیماران و مصدومین آشنایی با انواع آمبولانس آشنایی با انواع وسایل و تجهیزات انتقال بیماران و مصدومین | ۶۰ | | |
| اکسیژن درمانی و روش های آن در بخش اورژانس معرفی انواع وسایل تجویز اکسیژن آشنایی با نبولایزر | ۳۰ | | |
| پایان روز اول دوره | | | |
| ارزیابی و اداره پایه و پیشرفته راه هوایی در بیماران اورژانس انجام مهارت های عملی شامل: <i>Opening Airway techniques , Choking relief, BVM ventilation, OPA,NPA Insertion techniques Intubation ,LMA,CombiTube Insertion techniques, Suctioning</i> | ۱۲۰ | | |

| | | | |
|------------------------------|--|-----|--|
| | | ۶۰ | تهویه مکانیکی در بخش اورژانس آشنایی با اصول و مدهای پایه و پیشرفته تهویه مکانیکی تنظیمات اولیه دستگاه تهویه مکانیکی در بخش اورژانس آشنایی با انواع مدل‌های دستگاه‌های پرتابل تهویه مکانیکی شامل: ATV, FROPD |
| | | ۱۲۰ | مراقبت از بیماران ترومایی در بخش اورژانس ارزیابی اولیه (ABCDE تروما) شرح حال و ارزیابی ثانویه ارزیابی و درمان تروما به قسمت‌های مختلف بدن بیان سناریو، کار گروهی و انجام کار عملی |
| | | ۶۰ | اورژانس‌های شایع سیستم تنفسی |
| | | ۶۰ | پالس اکسمتری و کاپنوگرافی در بیماران اورژانس |
| پایان روز دوم دوره | | | |
| | | ۶۰ | اورژانس‌های شایع سیستم قلب و عروق برخورد بالینی با سندرم حاد کرونری معرفی کد ۲۴۷ شناسایی و درمان دیس ریتمی‌های مهم در بیماران اورژانس |
| | | ۱۲۰ | تازه‌های احیاء قلبی - ریوی حمایت‌های 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، کار گروهی و انجام مهارت‌ها بر روی مانکن‌ها و شبیه‌سازهای بالینی |
| | | ۶۰ | شناخت داروهای مهم ترالی اورژانس و قفسه دارویی بخش اورژانس محاسبات دارویی شایع در بخش اورژانس |
| | | ۶۰ | معرفی پروتکل‌های رایج در بخش اورژانس برخورد بالینی با پرفشاری خون هیپرکالمی شوک آنافیلاکسی مدیریت انواع شوک و... |
| | | ۶۰ | اورژانس‌های شایع سیستم مغز و اعصاب تغییر وضعیت ذهنی تشنج سکته مغزی معرفی کد ۷۲۴ |
| | | ۶۰ | اورژانس‌های مسمومیت برخورد بالینی با مسمومیت‌های شایع شناخت و بکارگیری آنتی‌دوت‌های شایع |
| | | ۳۰ | پرسش و پاسخ / دریافت نظرات و پیشنهادات |
| پایان دوره / اختتامیه | | | |