

تعداد واحد: 2 واحد (نظری و عملی)	نام درس: فوریت های پزشکی
مدت زمان ارائه درس: 17 هفته	مقطع: کارشناسی ناپیوسته هوشبری
	پیش نیاز: کمک های اولیه ، فیزیوپاتولوژی
	مدرس: آذین عرب خزاعی

هدف کلی :

- فراگیری مهارت های لازم در برخورد اولیه با بیماران در فوریت های پزشکی و بحرانها و کسب توانمندی لازم در انجام عملیات احیای قلبی ریوی و مغزی و توانائی بکارگیری تجهیزات و وسایل مربوطه

اهداف اختصاصی :

- در پایان این واحد درسی دانشجو قادر خواهد بود:
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، اورژانس های دستگاه تنفسی را با اعتماد بنفس توضیح دهد .
- در اتاق پرستیک یا در محیط بالینی ، اورژانس های دستگاه تنفس را تشخیص داده و در حد امکان ، کمک های لازم را را به مدد جو ارائه نماید .
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، اورژانس های دستگاه عصبی را بدون اضطراب شرح دهد
- در اتاق پرستیک یا در محیط بالینی ، اورژانس های دستگاه عصبی را بخوبی تشخیص داده و در حد امکان ، کمک های لازم را به مصدوم ارائه نماید .
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، بدون ترس و اضطراب ، اورژانس های شکمی را بیان کند
- در اتاق پرستیک و یا در محیط بالینی ، اورژانس های شکمی را بدرستی تشخیص داده و کمک های لازم را به بیماران ارائه نماید
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، با اعتماد بنفس و بدرستی ، اورژانس های متابولیکی را تشریح کند

- در اتاق پراتیک و یا در محیط بالینی ، اورژانس های متابولیکی را بدرستی تشخیص داده و کمک های لازم را به بیمار ارائه نماید
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، بدون اضطراب ، انواع مسمومیت های داروئی را توضیح دهد
- در اتاق پراتیک و یا در محیط بالینی ، انواع مسمومیت های داروئی را بدرستی تشخیص داده و در حد امکان اقدامات لازم را به فرد مسموم ارائه نماید
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، با اعتماد بنفس و بخوبی انواع سوختگی ، علل، علائم و نشانه ها و درمان آنها را شرح دهد
- در اتاق پراتیک و یا در محیط بالینی ، انواع سوختگی را بخوبی بشناسد و در حد امکان کمک های لازم را به مصدوم ارائه نماید
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، بدون ترس و اضطراب ، ترومای چند گانه را با مکانیسم ، علائم و نشانه ها و درمان آنها را بیان نماید .
- در اتاق پراتیک و یا در محیط بالینی ، انواع تروما را بشناسد و علائم و نشانه های ترومای چندگانه را بدرستی تشخیص دهد و در حد امکان کمک های لازم را به مصدوم ارائه نماید
- در کلاس درس و در حضور دانشجویان و با اعتماد بنفس شرایط بحرانی را تعریف نماید و ارتباط در شرایط بحرانی ، شناخت احساسات و نحوه بررسی و شناخت و پذیرش بیمار و استانداردهای مربوط به فوریت ها را با آگاهی نسبتا خوب بیان کند .
- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، اورژانس های قلبی (آنژین صدری ، انفارکتوس حاد میوکارد ، نارسائی احتقانی قلب و سایر عوامل درد قفسه سینه و اختلالات شایع ریتم قلب و) را از نظر علل ، علائم و نشانه ها و درمان آنها توضیح دهد.
- در کلاس درس و اتاق پراتیک نحوه تشخیص ایست قلبی و ریوی (بزرگسال و کودک) را بصورت کامل و بدون اشتباه بیان کند .
- در کلاس درس و اتاق پراتیک ، نحوه کنترل راه هوایی ، تنفس و گردش خون را بطور واضح و بدون غلط شرح دهد .
- در کلاس درس و اتاق پراتیک ، احیای قلبی ریوی پایه و پیشرفته با آگاهی کامل بیان کند و تکنیک های مربوطه را بطور صحیح انجام دهد .
- در کلاس درس و در حضور دانشجویان ، داروهای مورد مصرف در احیا ، پیس میکر و دفیبریلاسیون را با آگاهی نسبتا خوب شرح دهد .

- در کلاس درس و در حضور استاد و دانشجویان ، شوک را تعریف نموده و انواع آنرا شرح دهد و نحوه تشخیص ، علل و درمان آنها را بخوبی بیان کند .

روش تدریس :

روش تدریس به صورت سخنرانی و پرسش و پاسخ و طرح مسئله خواهد بود .
همچنین کلاس عملی هم برگزار خواهد شد .

وسایل کمک آموزشی :

کامپیوتر ، دیتا پروژکتور ، و وسایل احیای قلبی ریوی مغزی خواهد بود .

شیوه ارزشیابی :

حضور منظم در کلاس و شرکت فعال در بحث کلاسی : 10% نمره کل

امتحان میان ترم : 20% نمره کل

تکالیف درسی : 10% نمره کل

امتحان پایان ترم :

60% تقویم درسی

ملاحظات	عنوان	تاریخ	ردیف
	احیای قلبی ریوی و مغزی	96 / 06 / 26	1
	احیای قلبی و ریوی مغزی	96 / 07 / 02	2
	اورژانس های قلبی و عروقی	96 / 07 / 09	3
	اورژانس های قلبی و عروقی	96 / 07 / 16	4
	اختلالات شایع ریتم قلب	96 / 07 / 23	5
	اختلالات شایع ریتم قلب	96 / 07 / 30	6
	اورژانس های تنفسی	96 / 08 / 07	7
	اورژانس های تنفسی	96 / 08 / 14	8
	اورژانس های عصبی	96 / 08 / 21	9
	اورژانس های عصبی	96 / 08 / 28	10

	اورژانس های شکمی	96 / 09 / 05	11
	اورژانس های شکمی	96 / 09 / 12	12
	اورژانس های متابولیکی	96 / 09 / 19	13
	شوک	96 / 09 / 26	14
	شوک	96 / 10 / 03	15
	تروما	96 / 10 / 10	16
	آسیب های محیطی و.....	96 / 10 / 17	17