



طرح دوره (Course Plan)

<input type="checkbox"/> پزشکی <input type="checkbox"/> دندانپزشکی <input type="checkbox"/> پرستاری <input type="checkbox"/> پیراپزشکی <input type="checkbox"/> توانبخشی <input type="checkbox"/> بهداشت <input type="checkbox"/> تغذیه و علوم غذایی <input type="checkbox"/>			دانشکده
پیراپزشکی			گروه آموزشی
پرستاری - بیماری های داخلی جراحی			رشته / گرایش
<input type="checkbox"/> کارشناسی پیوسته <input type="checkbox"/> کارشناسی ناپیوسته <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> دکترای حرفه ای <input type="checkbox"/> دکترای تخصصی			مقطع تحصیلی فراگیران
فوریت داخلی ۱			عنوان واحد درسی
<input type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تئوری			نوع واحد درسی
زمان (ساعت) : یکشنبه ۸-۱۱			تعداد واحد / ساعت
			کد درس
			پیش نیاز / هم نیاز
مهدی فیروزی			نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین
پرستاری بیماری های داخلی جراحی			رشته تحصیلی مدرس
کارشناسی ارشد			مقطع تحصیلی مدرس
مربی			رتبه علمی
Mahdifiroozi71@gmail.com			پست الکترونیک
۰۹۳۸۹۸۲۰۸۶۳			آدرس / شماره تماس
آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبت های پیش بیمارستانی در اورژانس های قلبی عروقی و تنفسی			اهداف کلی (شرح توصیف درس)
<p>اصول الکتروکاردیو گرافی و تشخیص موارد طبیعی از غیر طبیعی تشخیص دهد</p> <p>مراقبت های پیش بیمارستانی سندرم حاد کرونری را بشناسد</p> <p>مراقبت های پیش بیمارستانی انفارکتوس میوکارد بیمارستانی را بشناسد</p> <p>مراقبت های پیش بیمارستانی نارسایی حاد قلبی بیمارستانی را بشناسد</p> <p>مراقبت های پیش بیمارستانی آسم و بیماریهای مزمن انسدادی ریه بیمارستانی را بشناسد</p> <p>مراقبت های پیش بیمارستانی بیماریهای عفونی سیستم تنفسی بیمارستانی را بشناسد</p> <p>ادم حاد ریه و شوک کاردیو ژنیک و مراقبتهای پیش بیمارستانی را بشناسد</p>			اهداف اختصاصی
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	پیامدهای یادگیری :
	■	■	
<input type="checkbox"/> نمایش عملی	<input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجو	<input type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط استاد	روش های تدریس
<input type="checkbox"/> کارگاه آموزشی	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	<input type="checkbox"/> پرسش و پاسخ	
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	<input type="checkbox"/> بیمار شبیه سازی شده	<input type="checkbox"/> بحث گروهی	

<input type="checkbox"/> آموزش مجازی	<input type="checkbox"/> Bedside teaching	<input type="checkbox"/> ایفای نقش
<input type="checkbox"/> Project-Based Learning	یادگیری مبتنی بر پروژه	<input type="checkbox"/> Concept Map نقشه مفهومی
سایر (لطفا قید نمایید) :		
<input type="checkbox"/> اخلاق دانشجویی	<input type="checkbox"/> امتحانات	<input type="checkbox"/> تکالیف کلاسی
حضور و غیاب		سایر:
ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس		

منابع اصلی درس :

- میستووچ جوزف، هفن برت، کارن کیت (اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه)
2. بلد سو برایان، پورتر رابرت، چری ریچارد. (اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی)
3. عسگری، محمدرضا - سلیمانی، محسن. مراقبت پرستاری ویژه در بخش CU,CCU و دیالیز، تهران بشری
4. تفسیر ساده و روان الکتروکاردیوگرام، نگین جبار پور، آنا طب، تهران
5. مالکوم س. کالر. خواندن الکتروکاردیوگرام فقط در 2 ساعت. ترجمه: آرش مولا و سایرین. تهران. نسل فردا
6. برونر سودارث، پرستاری داخلی و جراحی (پرستاری بیماریهای تنفس)، ترجمه مرضیه شعبان، معصومه لطیفی، تهران، انتشارات جامعه نگر، ۱

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلبی	طبق ابلاغ	طبق ابلاغ	پرسش و پاسخ، سخنرانی	ویادئو پروژکتور و کامپیوتر، وایت برد، ماژیک	سؤال چهار گزینه ای
۲	آزمونها تشخیصی و معاینات قلبی	//	//	//	//	//
۳	اصول الکتروکاردیو گرافی و تشخیص موارد طبیعی از غیر طبیعی (۱)	//	//	//	//	//
۴	اصول الکتروکاردیو گرافی و تشخیص موارد طبیعی از غیر طبیعی (۲)	//	//	//	//	//
۵	آریتمیهای قلبی (۱)	//	//	//	//	//
۶	آریتمیهای قلبی (۲)	//	//	//	//	//
۷	سندرم حاد کرونری و مراقبتهای پیش بیمارستانی	//	//	//	//	//
۸	انفارکتوس میوکارد و مراقبتهای پیش بیمارستانی	//	//	//	//	//
۹	نارسایی حاد قلبی و مراقبتهای پیش بیمارستانی و بحران فشار خون بالا	//	//	//	//	//
۱۰	ادم حاد ریه و شوک کاردیو ژنیک و مراقبتهای پیش بیمارستانی	//	//	//	//	//
۱۱	کاردیوورژن، دفیبریلاسیون و پیس میکر	//	//	//	//	//

//	//	//	//	//	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی و آزمونهای تشخیصی و معاینات فیزیکی سیستم تنفسی	۱۲
//	//	//	//	//	آسم و بیماریهای مزمن انسدادی ریه	۱۳
//	//	//	//	//	بیماریهای عفونی سیستم تنفسی	۱۴
//	//	//	//	//	انسداد راه هوایی و امبولی ریوی	۱۵
//	کامپوتر / ویدئو پروژکتور / مانکن و مولاژ	نمایش فیلم تمرین مهارت عملی در پراتیک	//	//	جلسات عملی و نمایش فیلم و اسلاید	۱۶
//	//	//	//	//	جلسات عملی و نمایش فیلم و اسلاید	۱۷

تاریخ امتحان پایان ترم: طبق ابلاغ دانشکده

تاریخ امتحان میان ترم:

* توجه: لطفاً روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

۱- آزمون کتبی:		روش ارزشیابی
الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)		
ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)		
۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	
۴- مصاحبه (شفاهی)	۶- آزمون (کوئیز)	۵- مشارکت کلاسی
۷- سایر (لطفاً قید نمایید)		

امضاء:

تاریخ تکمیل فرم: بهمن ۱۴۰۱