



دانشگاه علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی درمانی استان اردبیل

## طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: فوریت داخلی ۱		نام استاد/ اساتید درس: دکتر میرحسین آقایی						
رشته و مقطع دانشجویان: فوریت پزشکی / کاردانی		تعداد و نوع واحد: ۳ واحد ( ۲,۵ نظری و ۰,۵ عملی)						
هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم و اصول کلی مراقبت های پیش بیمارستانی در اورژانس های قلبی عروقی و تنفسی		درصد واحد مربوط به استاد: ۳ واحد ( ۲,۵ نظری و ۰,۵ عملی)						
<p>نحوه ارزشیابی:</p> <p>۱- مشارکت فعال دانشجویان در آموزش ۲نمره</p> <p>۲- ارائه کنفرانس ۳نمره</p> <p>۳. آزمون پایان ترم ۱۵نمره</p>								
<p>منابع:</p> <p>1. میستویچ جوزف، هفن برت، کارن کیت (اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه)</p> <p>2. بلد سو بریان، پورتر رابرت، چری ریچارد. (اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی)</p> <p>3. عسگری، محمدرضا - سلیمانی، محسن. مراقبت پرستاری ویژه در بخش CU,CCU,او دیالیز، تهران بشری، ۱۳۹۲.</p> <p>4. تفسیر ساده و روان الکتروکاردیوگرام، نگین جبار پور، آنا طب، تهران، ۱۳۹۱.</p> <p>5. مالکوم س. کالر. خواندن الکتروکاردیوگرام فقط در 2ساعت. ترجمه: آرش مولا و سایرین. تهران. نسل فردا 1390</p> <p>برونر سوارث، پرستاری داخلی و جراحی (پرستاری بیماریهای تنفس). ترجمه مرضیه شعبان، معصومه لطیفی، تهران، انتشارات جامعه نگر، ۱</p>								
عنوان جلسه یا هدف اختصاصی	تاریخ برگزاری جلسه یا بارگذاری محتوا	روش برگزاری هر جلسه			تعداد تکلیف در سامانه نوید	تعداد آزمون پیش بینی شده هر جلسه		
		آنلاین	آفلاین	حضور		سامانه نوید	سامانه فرادید	خارج از این دو سامانه
۱. مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلبی	مطابق با جلسات آموزشی تعیین شده	*						

				*		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. آریتمیهای قلبی (۳)
				*		۸. سندرم حاد کرونری و مراقبت‌های پیش بیمارستانی
				*		۹. انفارکتوس میوکارد و مراقبت‌های پیش بیمارستانی
				*		۱۰. ادم حاد ریه و شوک کاردیو ژنیک و مراقبت‌های پیش بیمارستانی
				*		۱۱. نارسایی حاد قلبی و مراقبت‌های پیش بیمارستانی
				*		۱۲. بحران فشار خون بالا
				*		۱۳. کاردیوورژن، دفیبریلاسیون و پیس میکر
				*		۱۴. مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی
				*		۱۵. آزمون‌های تشخیصی و معاینات فیزیکی سیستم تنفسی
				*		۱۶. آسم و بیماریهای مزمن انسدادی ریه
				*		۱۷. بیماریهای عفونی سیستم تنفسی

					*			۱۸. نارسایی حاد تنفسی
					*			۱۹. انسداد راه هوایی و امبولی ریوی
				*				۲۰. پنوموهموتوراکس
				*				۲۱. سندرم هیپرونتیلیسیون
				*	*			۲۲ تا ۲۸. جلسات عملی و نمایش فیلم و اسلاید

❖ تکالیف و آزمون تکوینی بر حسب نیازهای یادگیری دانشجویان در طی جلسات آموزشی ارائه میگردد.