



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی استان چهارمحال و بختیاری

طرح دوره دروس نظری و عملی Course Plan

معرفی درس : **روش های احیای قلبی ریوی پیشرفته** نیمسال دوم ۴۰۵-
۴۰۴
دانشکده : پرستاری بروجن گروه آموزشی : فوریت پزشکی

* نام و شماره درس: روش های احیای قلبی ریوی پیشرفته	* رشته و مقطع تحصیلی: ترم ۲ فوریت پزشکی
* روز و ساعت برگزاری: شنبه ۸-۱۰	* محل برگزاری: کلاس شماره ۲
* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱,۵ واحد نظری ۰,۵ واحد عملی	
* دروس پیش نیاز: ندارد	
* نام مسوول درس: مهدی پورنظری	* تلفن و روزهای تماس: ۰۹۱۳۲۸۷۸۳۶۹
* آدرس دفتر: دفتر مربیان	* آدرس Email: mahdipoornazari@yahoo.co.uk

* هدف کلی درس:
فراگیری اصول کلی احیاء قلبی ریوی و مغزی و تشخیص وضعیت بیمار
* اهداف اختصاصی درس:
۱- مقدمه ای از احیای قلبی ریوی در خارج و داخل کشور بیان کند
۲- مراحل عملیات احیاء قلبی - ریوی را نام ببرد
۳- الگوریتم احیاء پایه قلبی - ریوی را رسم کند
۴- تفاوت احیاء نوزادان و شیرخواران و کودکان را با بالغین بیان کند
۵- آناتومی و فیزیولوژی راه هوایی را توضیح دهد
۶- علل انسداد راه هوایی را بیان کند
۷- کاربرد، اجزا و نحوه ی استفاده از آمبویگ را توضیح دهد
۸- روش لوله گذاری داخل تراشه را به طور خلاصه توضیح دهد

* منابع اصلی درس:

۱- احیاء قلبی و ریوی پیشرفته سال ۲۰۲۰
۲- اصول احیاء قلبی و ریوی پایه و پیشرفته-تالیف دکتر هدایت ... الیاسی
۳- نیک روان مفرد ملاحظت .کتاب جامع CPR در بالغین.

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :
الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...) بارم : حضور در کلاس: ۵٪ پرسش و پاسخ در کلاس : به ازای هر مثبت یک نمره به پایان ترم اضافه و هر منفی یک نمره از امتحان پایان ترم کسر خواهد گردید.
ب) پایان دوره بارم : امتحان پایان ترم: ۷۵٪
*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس روش های احیای قلبی ریوی پیشرفته نیمسال اول ۹۶-۹۷					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۴۰۴/۷/۱	۱۰- ۱۲	آناتومی و فیزیولوژی قلب	مهدی پورنظری	
۲	۴۰۴/۷/۵	۱۰- ۱۲	آشنایی با ایست قلبی-تنفسی	مهدی پورنظری	
۳	۴۰۴/۷/۱۲	۱۰- ۱۲	احیا در گروه های خاص ۱	مهدی پورنظری	
۴	۴۰۴/۷/۱۹	۱۰- ۱۲	احیا در گروه های خاص ۲	مهدی پورنظری	
۵	۴۰۴/۷/۲۶	۱۰- ۱۲	مدیریت راه هوایی ۱	مهدی پورنظری	
۶	۴۰۴/۸/۳	۱۰- ۱۲	مدیریت راه هوایی ۲	مهدی پورنظری	
۷	۴۰۴/۸/۳	۱۰- ۱۲	اساس الکتروکاردیوگرافی	مهدی پورنظری	
۸	۴۰۴/۸/۱۰	۱۰- ۱۲	تفسیر الکتروکاردیوگرام (اختلالات ریتم سینوسی ، آریتمی های فوق بطنی ، آریتمی های گره دهلیزی بطنی)	مهدی پورنظری	
۹	۴۰۴/۸/۱۷	۱۰- ۱۲	تفسیر الکتروکاردیوگرام (اختلالات ریتم سینوسی ،	مهدی پورنظری	

		آریتمی های فوق بطنی ، آریتمی های گره دهلیزی (بطنی)			
مهدی پورنظری		داروهای اورژانس در احیای قلبی ریوی	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۸/۲۴	۱۰
مهدی پورنظری		آشنایی با دفیبریلاتور و پیس میکر	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۹/۱	۱۱
مهدی پورنظری		آشنایی با بخش مراقبت ویژه و دستگاه ونتیلاتور	-۱۴ ۱۶	۴۰۴/۹/۸	۱۲
مهدی پورنظری		اختلالات شایع آب و الکترولیت	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۹/۱۵	۱۳
مهدی پورنظری		اداره مناسب بیمار پس از احیا موفقیت آمیز	-۱۴ ۱۶	۴۰۴/۹/۲۲	۱۴
مهدی پورنظری		پراتیک گروه ۱ : ماساژ قلبی روی مانکن	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۹/۲۹	۱۵
مهدی پورنظری		پراتیک گروه ۲ : ماساژ قلبی روی مانکن	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۱۰/۶	۱۶
مهدی پورنظری		پراتیک گروه ۱ : انتوباسیون و مدیریت راه هوایی روی مانکن	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۱۰/۱۳	۱۷
مهدی پورنظری		پراتیک گروه ۲ : انتوباسیون و مدیریت راه هوایی روی مانکن	-۱۰ ۱۲	۴۰۴/۹/۱۵	۱۸

*تاریخ امتحان میان میمان ترم :	
*تاریخ امتحان پایان ترم :	
*سایر تذکر های مهم برای دانشجویان :	
دانشجویان محترم باید توجه داشته باشند که با توجه به عدم گستردگی و تنوع مطالب و محدودیت زمانی نقش اساتید راهنمایی و تسهیل یادگیری است نه انتقال تمام و کمال محتوی ، لذا یادگیری موثر مستلزم مطالعه و مشارکت فعال آنها می باشد و انتظار می رود	
۱ - به منابع معرفی شده مراجعه و مطالب تکمیلی بحث را مطالعه نمایند	
۲ - به حضور منظم توام در کلاس درس	
۳ - شرکت در بحث های داخل کلاس و انجام تکالیف	