



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



عنوان درس	رشته و مقطع تحصیلی	نوع درس	تعداد واحد	تعداد دانشجو	نیمسال ... سالت تحصیلی ...
احیای قلبی ریوی پیشرفته	کارشناسی ناپیوسته فوریت های پزشکی	نظری و عملی	۱ و ۱	۲۵	اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰
مشخصات مدرس					
نام استاد	مرتبه علمی	گروه آموزشی	شماره تماس	پست الکترونیکی	
ابراهیم علی افسری	استادیار	پرستاری داخلی جراحی	۰۹۱۴۴۰۲۸۶۰۹	ealiafsari@gmail.com	
مشخصات استادان همکار در دروس مشترک					

هدف کلی درس:

روش های پیشرفته تامین راه هوایی و احیا قلبی، جزو مسئولیت های EMT است و اجرای هر چه بهتر و سرریزتر این مهارت می تواند جان بیمار را نجات دهد.

اهداف اختصاصی جلسات مجازی:

- * فراگیران پس از طی دوره باید بتوانند :
 رئیس مطالب : (واحد نظری)
 ارزیابی سیستم تنفسی را توضیح دهد(شناختی)
 ارزیابی سریع ایست قلبی تنفسی را توضیح دهد(شناختی)
 مروری بر اندیکاسیون های BLS را توضیح دهد(شناختی)
 اندیکاسیون های استفاده از روش احیای قلبی ریوی پیشرفته را توضیح دهد(شناختی)
 نحوه انجام مانور سلیک و برپ را توضیح دهد(شناختی)
 احیای قلبی ریوی پیشرفته، روش ها و تجهیزات را توضیح دهد(شناختی)
 نحوه ی صحیح ساکشن کردن، استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته را توضیح دهد(شناختی)



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



دستگاه تنفس مصنوعی و کاربرد آن را توضیح دهد(شناختی)
مدیریت راه هوایی را توضیح دهد(شناختی)
انسداد راه هوایی در کودکان و بزرگسالان، مدیریت و درمان آن را توضیح دهد(شناختی)
رئوس مطالب: (واحد عملی)
مهارت در انجام مانور برپ را نشان دهد(مهارتی)
مهارت در انجام احیای قلبی ریوی پیشرفته، روش ها و تجهیزات را نشان دهد(مهارتی)
مهارت در نحوه ی صحیح ساکشن کردن، استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته را نشان دهد(مهارتی)
کار با دستگاه تنفس مصنوعی را نشان دهد(مهارتی)
مهارت در مدیریت راه هوایی را نشان دهد(مهارتی)
مهارت در درمان اورژانس انسداد راه هوایی در کودکان و بزرگسالان را نشان دهد(مهارتی)

شیوه تدریس	
تعداد جلسات آنلاین (بارگذاری محتوا در سامانه نوید)	تعداد جلسات آنلاین
۱۰	۱

شیوه ارزشیابی				
نمرات آزمونهای مجازی پایان دوره	نمرات آزمونهای مجازی میان دوره	انجام و تحویل به موقع تکالیف	مطالعه محتوای بارگذاری شده و نمایش تیک حضور	حضور و مشارکت فعال در جلسات آنلاین
۵۰٪	۱۵٪	۲۵٪	۵٪	۵٪

مقررات و نحوه برخورد با دانشجو در صورت عدم رعایت ملاحظات و موارد :

اخطار شفاهی، اخطار کتبی، اعمال کسر نمره، معرفی به شورای انضباطی



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



انتظار از فراگیران

حضور و مشارکت فعال در جلسات آموزشی آنلاین
مشاهده و مطالعه محتواها و منابع آموزشی در LMS نوید در

ارائه تکالیف در موعد مقرر در LMS نوید

شرکت در آزمون های موجود در LMS نوید

شرکت در تالارهای گفتگو در LMS نوید

پاسخ به پیام های ارسالی در LMS نوید



باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی



منابع اصلی درس (ویژه آزمون)	
صفحات و فصل های مشخص شده برای آزمون	مشخصات کتاب/مقاله/سایر محتواها
تمام مباحث ارزیابی شده	<p>کتاب جامع CPR برگرفته از پروتکل ۲۰۲۱ انجمن قلب آمریکا</p> <p>احیای قلبی ریوی، اسمیت مایک، جدیدترین ویرایش</p> <p>میستویج جوزف، هفن برنت، کارن کیت "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه"</p> <p>بلد سو برایان، پورتر رابرت، چری ریچارد "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی و پیشرفته"</p> <p>فیروزه رضایور، راهنمای جامع CPR، نشر جامره نگر، ۱۳۹۱</p> <p>محسن سلیمانی، کتاب جامع احیای قلبی ریوی پایه و پیشرفته: نشر جامره نگر، ۱</p>
منابع کمک کننده برای مطالعه بیشتر:	

فهرست محتوا و زمانبندی کلاس های مجازی						
جلسه/هفته	عنوان محتوای آموزشی	زمان کلاس مجازی	نحوه برگزاری کلاس مجازی (سامانه نوید/آنلاین)	تکلیف (دارد/ندارد)	آزمون (دارد/ندارد)	روش تدریس
۱	آشنایی با ارزیابی سیستم تنفسی	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	ندارد	ندارد	اسکورم

۲	آشنایی با ارزیابی سریع ایست قلبی تنفسی	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	ندارد	ندارد	اسکورم
۳	مروری بر اندیکاسیون های BLS	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۴	آشنایی با اندیکاسیون های استفاده از روش احیای قلبی ریوی پیشرفته	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	ندارد	دارد	اسکورم
۵	آشنایی با نحوه انجام مانور سلیک و برپ	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۶	آشنایی با احیای قلبی ریوی پیشرفته، روش ها و تجهیزات	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۷	آشنایی با نحوه ی صحیح ساکشن کردن، استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۸	آشنایی با دستگاه تنفس مصنوعی و کاربرد آن	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۹	آشنایی با مدیریت راه هوایی	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۱۰	آشنایی با انسداد راه هوایی در کودکان و بزرگسالان، مدیریت و درمان آن	دوشنبه ۱۶-۱۸	سامانه نوید	دارد	ندارد	اسکورم
۱۱	رفع اشکال	دوشنبه ۱۶-۱۸	آنلاین	ندارد	دارد	Adobe connect
عملی ۱	کسب مهارت در انجام مانور برپ و احیای در گروه های مختلف مادران باردار و ... در سه گروه	عملی دوشنبه ۱۶-۱۸	عملی	دارد	ندارد	حضور
۲	کسب مهارت در انجام احیای قلبی ریوی پیشرفته، روش ها و تجهیزات . در	عملی دوشنبه ۱۶-۱۸	عملی	دارد	ندارد	حضور

باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم طرح دوره آموزش مجازی

سه گروه						
۳	کسب مهارت در نحوه ی صحیح ساکشن کردن، استفاده از الکتروشوک و سایر تجهیزات وابسته. در سه گروه	عملی دوشنبه ۱۸-۱۶	عملی	دارد	ندارد	حضوری
۴	کار با دستگاه تنفس مصنوعی. در سه گروه	عملی دوشنبه ۱۸-۱۶	عملی	دارد	ندارد	حضوری
۵	کسب مهارت در مدیریت راه هوایی. در سه گروه	عملی دوشنبه ۱۸-۱۶	عملی	دارد	ندارد	حضوری
۶	کسب مهارت در درمان اورژانس انسداد راه هوایی در کودکان و برگسالان. در سه گروه	عملی دوشنبه ۱۸-۱۶	عملی	دارد	ندارد	حضوری