



### (۱) اطلاعات درس

نام درس: فوریت پزشکی ۱	شماره درس: ۱۶
دوره و رشته: کارشناسی پیوسته - هوشبری	
نوع ارائه درس: نظری (X) عملی (X)	
تعداد واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری، ۰/۵ واحد عملی)	مدت زمان ارائه درس: ۲۵ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	پیش نیاز: آناتومی ۲، فیزیولوژی ۲

### (۲) مدیریت درس

گروه ارائه دهنده: گروه هوشبری	استاد مسئول درس: خانم زهرا محبی
رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد ناپیوسته پرستاری داخلی - ایمیل: Zahra.mohebi.1220@gmail.com	
جراحی	

### (۳) اهداف کلی یادگیری درس

- آشنایی مشخصات افراد امدادگر
- شناخت تریاژ بیمارستانی
- یادگیری اقدامات اولیه در شکستگی، خونریزی و نحوه آتل بندی
- شناخت نحوه حمل مصدوم در فوریت ها
- آشنایی با اقدامات اولیه حمایت از حیات را در بخش های اورژانس
- شناخت نحوه کار با دستگاه دفیبریلاتور خارجی خودکار

### (۴) محتوای آموزشی

#### الف) مباحث نظری

ردیف	عنوان مبحث درسی	مدت آموزش (ساعت)	استاد ارائه دهنده	تعداد سوالات	تعداد سوالات (سطوح تاکسونومی)		
					سطح ۱ (یادآوری اصول و دانش نظری)	سطح ۲ (تشخیص و تفسیر مطالب)	سطح ۳ (کاربرد و حل مسئله)
۱	تعریف کمک های اولیه و مشخصات فرد امدادگر	۲	زهرا محبی	۳	۲	۱	
۲	تریاز بیمارستانی	۲	زهرا محبی	۳		۱	۲
۳	آشنایی با تجهیزات اولیه	۲	زهرا محبی	۲		۱	



معاونت آموزشی  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
شناسنامه دروس (Course Syllabus)

						مورد استفاده در اورژانس پیش بیمارستانی	
۱	۱	۱	۳	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه در شکستگی ، در رفتگی و خونریزی	۴
	۱	۱	۲	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه در غرق شدگی و خفگی	۵
۱	۲	۱	۴	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه در برق گرفتگی و سوختگی	۶
۱	۱	۳	۵	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه در گرمزدگی و سرما زدگی، گزش و گاز گرفتگی	۷
۱	۲	۱	۴	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه در مسمومیت ها	۸
۲	۲		۴	زهرا محبی	۲	آشنایی بانواع شوک ها	۹
	۲	۱	۳	زهرا محبی	۲	آشنایی با انواع زخم، پانسمان، بانداز و آتل گذاری	۱۰
	۲	۱	۳	زهرا محبی	۱	حمل مصدوم در فوریت ها	۱۱
۲	۲		۴	زهرا محبی	۲	اقدامات اولیه حمایت از حیات (BLS)	۱۲
	۲		۲	زهرا محبی	۲	آشنایی با دستگاه دفیبریلاتور خارجی خودکار	۱۳

ب) مباحث عملی

ردیف	عنوان مبحث درسی	مدت آموزش (ساعت)	استاد ارائه دهنده	تعداد سوالات	تعداد سوالات (سطوح تاکسونومی)		
					سطح ۱ (یادآوری اصول و دانش نظری)	سطح ۲ (تشخیص و تفسیر مطالب)	سطح ۳ (کاربرد و حل مسئله)
۱	عملیات احیا قلبی ریوی	۴/۵	زهرا محبی	۳		۲	۱
۲	انواع مانورهای باز کردن راه هوایی	۴/۵	زهرا محبی	۴		۲	۲
۳	پانسمان و بانداژ	۴	زهرا محبی	۴		۲	۲
۴	حمل مصدوم با کمک مولاژ	۴	زهرا محبی	۳	۱	۲	

۵) راهبردهای آموزشی

- آموزش تعاملی
- یادگیری تجربی
- آموزش مبتنی بر شواهد
- آموزش توأم دانشجوی و استاد محور

۶) روش های یاددهی

- بحث گروهی
- پرسش و پاسخ
- مشاهده و اجرای مراقبت‌ها و پروسیجرها در سناریوهای بالینی

۷) مسئولیت های دانشجوی (روش های یادگیری)

- شرکت و حضور فعال در کلاس
- شرکت فعال در پراتیک و روند اجرای مراقبت‌ها بر روی مولاژ
- ارائه تکالیف و تمرین‌ها در زمان تعیین شده



#### ۸) رسانه ها و وسائل آموزشی مورد نیاز

- تخته وایت برد
- کامپیوتر
- مولاژ

#### ۹) میزان مشارکت اساتید (%)

- خانم زهرا محبی (۱۰۰)

#### ۱۰) منابع اصلی درس

- A textbook of first aid by Helen Mary Perdita - 1 January 2014
- Prehospital emergency care 11<sup>th</sup> edition by Joseph J. Mistovich \_ Keith J. Karren \_2018
- Basics of anesthesia 7th edition by Manuel Pardo \_ Ronald D. Miller \_2018

#### ۱۱) روش های ارزیابی

- ارزشیابی تکوینی و پرسش و پاسخ و حضور و غیاب
- آزمون میان ترم تئوری
- آزمون پایان ترم تئوری
- آزمون پایان ترم عملی و کنفرانس

#### ۱۲) نحوه محاسبه نمره کل

- ارزشیابی تکوینی و پرسش و پاسخ و حضور و غیاب: ۲ نمره
- آزمون میان ترم تئوری: ۵ نمره
- آزمون پایان ترم تئوری: ۸ نمره
- آزمون پایان ترم عملی و کنفرانس: ۵ نمره



معاونت آموزشی  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
شناسنامه دروس (Course Syllabus)

---

(۱۳) مقررات درس

- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در جلسات نظری: ۲ جلسه
- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در جلسات عملی: ۰ جلسه
- حداقل نمره قبولی: ۱۰

(۱۴) توضیحات

- شناسنامه درس در ابتدای نیمسال تحصیلی تهیه و اطلاع رسانی می گردد. در صورت بروز مسائل پیش بینی نشده، استاد مسئول درس می تواند با هماهنگی دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده تغییرات ضروری را در برنامه ایجاد نماید.