



شناسه سند:

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دانشکده پرستاری و مامایی

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره نظری و عملی

### اطلاعات مربوط به درس

**گروه آموزشی ارائه دهنده: داخلی-جراحی**

**نام درس: پرستاری اورژانس در بحران‌ها و حوادث غیر متوجه**

**نوع و تعداد واحد: ۱/۵ (نظری ۱ واحد، عملی ۵/۰ واحد)**

**پیش‌نیاز/هم نیاز:** پرستاری در اختلالات سلامت مادر و نوزاد، پرستاری بیماریهای کودکان، پرستاری بزرگسالان  
سالمندان ۱ تا ۳، اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماریهای شایع در ایران

**رشته و مقطع تحصیلی:** کارشناسی پرستاری

**روز و ساعت کلاس:** دو شنبه ۱۰-۸، چهارشنبه ۸-۱۰

### اطلاعات اساتید همکار

**مدرسان همکار: دکتر موسوی**

**زمان و محل ملاقات: دانشکده پرستاری و مامایی شهید  
بهشتی**

**تلفن تماس: ۰۲۱۸۸۶۵۵۳۶۶**

**پست الکترونیک اساتید:  
moosavi.soolmaz@yahoo.com**

### اطلاعات مسئول درس

**نام مسئول درس: دکتر محبوبه عبدالرحیمی**

**رتبه علمی: استادیار**

**رشته تحصیلی: آموزش پرستاری**

**محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی**

**تلفن تماس: ۰۲۱۸۸۶۵۵۳۶۶**

**پست الکترونیک: m-abdolrahimi@sbmu.ac.ir**

**تاریخ آخرین ویرایش طرح درس: ۰۲/۵/۲۶**



شرح درس:

این درس مفاهیم افزایش دهنده آگاهی و توانایی در دانشجو به منظور انجام اقدام های فوری را ارائه می کند.

هدف کلی:

افزایش آگاهی و ایجاد توانایی در دانشجو به منظور ارائه اقدام های فوری پرستاری جهت حفظ حیات مصدومین

اهداف اختصاصی: (توانمندی های مورد انتظار)

پس از پایان درس انتظار می رود فرآگیر نده بتواند:

جلسه اول دکتر عبدالرحیمی:

۱. شوک را تعریف نماید

۲. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت شوک هیپوولمیک باشد

۳. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت شوک سپتیک باشد

۴. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت شوک کاردیوژنیک باشد

۵. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت شوک نوروزنیک باشد

۶. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت شوک آنافیلاکتیک باشد

جلسه دوم دکتر عبدالرحیمی:

۱. درجه حرارت طبیعی بدن و نقش آن در متابولیسم بدن را شرح دهد.

۲. راههای مختلف از دست دادن حرارت بدن را شرح دهد.

۳. نشانه ها و علائم سرمایزدگی را شرح دهد

۴. مراحل مراقبت های پرستاری و درمانی را در کاهش دمای بدن شرح دهد.

۵. علائم گرما زدگی را شرح دهد.

۶. علائم قرار گرفتن در معرض گرما را توضیح دهد.

۷. مراقبت های طبی اورزانس را در گرما زدگی شرح دهد.



۸. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت سرمازدگی باشد

۹. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت گرمایش باشد

#### جلسه سوم دکتر عبدالرحیمی:

۱. ارزیابی و مراقبتهای طبی اورژانس در انواع مار گزیدگی را شرح دهد.

۲. ارزیابی و مراقبتهای طبی اورژانس در انواع عنکبوت گزیدگی را شرح دهد.

۳. ارزیابی و مراقبتهای طبی اورژانس در زنبور گزیدگی را شرح دهد.

۴. ارزیابی و مراقبتهای طبی اورژانس در انواع عقرب گزیدگی را شرح دهد.

۵. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت مار گزیدگی باشد

۶. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت عنکبوت گزیدگی باشد

۷. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت زنبور گزیدگی باشد

۸. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت عقرب گزیدگی باشد

#### جلسه چهارم دکتر عبدالرحیمی:

۱. سم را تعریف و علل شایع مسمومیت را بیان کند.

۲. راههای ورود سوم را به بدن توضیح دهد.

۳. مراقبت های پرستاری اورژانس را در مسمومیت ها شرح دهد.

۴. اهمیت کنترل راههای هوایی و پیشگیری از آسپیراسیون را درک کند.

۵. دلایل منطقی و علمی استفاده از آنتی دوت ها را توضیح دهد.

۶. مراحل مراقبت های پرستاری در مصرف بیش از حد یا مسمومیت ها را شرح هد.

۷. ارزیابی پاسخ مددجو به درمان را در مسمومیت ها توضیح دهد.

۸. دانشجو در مورد کیس فرضی قادر به تصمیم گیری درست در موقعیت مسمومیت باشد.

#### جلسه اول دکتر موسوی:



۱. بورسی های اولیه از بیمار تهدید به مرگ را توضیح دهد.

۲. نحوه بورسی های ثانویه را از بیماران شرح دهد.

۳. بورسی های مربوط به گرفتن شرح حال و معاینه بیمار را توضیح دهد.

۴. بخش اورژانس و ویژگیهای آن را تعریف کند.

۵. ویژگیهای پرستاران بخش اورژانس را توضیح دهد.

جلسه دوم دکتر موسوی:

۱. انواع تریاژ را توضیح دهد.

۲. نحوه ارزیابی را در تریاژ ابتدایی، اولیه و ثانویه شرح دهد.

۳. رنگ های معرف تریاژ را بشناسد.

جلسه سوم و چهارم دکتر موسوی:

۱. انواع تریاژ بیمارستانی را شرح دهد

۲. ویژگیهای تریاژ ESI را توضیح دهد

۳. کلیه مراحل الگوریتم تریاژ ESI را توضیح دهد

۴. چند بیمار فرضی را بر اساس تریاژ ESI سطح بندی کند

۵. طبق سناریو گروهی از بیماران را بر حسب تریاژ طبقه بندی نماید.

جلسات تئوری عملی(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷)

اهداف جلسه cpr

۱. مفهوم و علل رایج ایست قلبی ریوی را توضیح دهد.

۲. زنجیره‌ی بقا و نقش زمان در کاهش مرگ مغزی را شرح دهد.

۳. مراحل اقدامات پایه‌ی حفظ حیات را توضیح دهد.

۴. روش اجرای ماساژ قلبی را شرح دهد.



۵. روش های باز نگه داشتن راه هوایی را توضیح دهد.

۶. نحوه ای اداره راه هوایی را در بیماران غیر ترومایی و ترومایی را مقایسه کند.

۷. روش های تهویه مددجو را توضیح دهد.

۸. مراحل جایگذاری لوله تراشه را توضیح دهد

۹. مراحل جایگذاری ماسک لارنژیال را توضیح دهد

۱۰. روش استفاده از الکتروشوک و AED را شرح دهد

۱۱. ماساژ قلبی را بدون خطأ و به تعداد صحیح انجام دهد

۱۲. با استفاده از مانورهای دستی راه هوایی را باز کرده به او تنفس دهان به دهان یا دهان به بینی بدهد

۱۳. جایگذاری راه هوایی دهانی حلقی و بینی حلقی را بدون خطأ و در زمان مناسب انجام دهد

۱۴. توسط آمبوبک بدون خطأ بیمار را تهویه کند

۱۵. در زمان مناسب و به روش صحیح روی ماقت لوله گذاری تراشه را اجرا کند

۱۶. در زمان مناسب و به روش صحیح روی ماقت ماسک لارنژیال را جایگذاری کند

۱۷. عملیات احیاء دو نفره را با هماهنگی کامل انجام دهد

۱۸. مراحل صحیح آماده سازی دستگاه DC شوک و شوک دادن را اجرا کند

**رویکرد آموزشی:**

### مجازی

روش های یاددهی - یادگیری مرتب:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> کلاس آنلاین همزمان | <input type="checkbox"/> کلاس آنلاین غیر هم زمان | <input type="checkbox"/> روش های شبیه سازی |
| <input type="checkbox"/> فروم های گفت و گو  | <input type="checkbox"/> بازی و ارسازی           |  |

سایر (نام ببرید):

### حضوری

روش های یاددهی - یادگیری مرتب:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> پرسش و پاسخ                  | <input type="checkbox"/> بحث در گروه کوچک        |
| <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر ارائه پژوهه | <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر سناریو |

سایر (نام ببرید):



## ترکیبی

لطفا روش بکار گرفته شده از مجموع روش‌های حضوری و مجازی را نام ببرید:

### سرفصل و تقویم ارائه درس

شماره جلسه	سرفصل	روش یادداشتی-یادگیری	تاریخ جلسه	مدرس
۱	اداره ی بیمار مبتلا به شوک	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۳	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۲	اداره ی اورژانس های محیطی	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۱۰	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۳	اداره ی بیمار مبتلا به گزیدگی	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۱۷	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۴	اداره ی بیمار مبتلا به مسمومیت	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۲۴	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۵	ارزیابی در بخش اورژانس	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۱	دکتر موسوی
۶	آشنایی دانشجویان با انواع تریاژ پیش بیمارستانی	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۸	دکتر موسوی
۷	آشنایی دانشجویان با انواع تریاژ بیمارستانی	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۱۵	دکتر موسوی
۸	آشنایی دانشجویان با انواع تریاژ بیمارستانی	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۲۲	دکتر موسوی
۹	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۲۹	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۰	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	سخنرانی-پرسش و پاسخ	۰۲/۹/۶	دکتر محبوبه عبدالرحیمی

ردیف	عنوان	تاریخ	محتوا	دانشجویی
۱۱	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۹/۱۳	سخنرانی—پرسش و پاسخ	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۲	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۹/۲۰	سخنرانی—پرسش و پاسخ	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۳	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۹/۲۷	سخنرانی—پرسش و پاسخ	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۴	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۱۰/۴	سخنرانی—پرسش و پاسخ	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۵	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۱۰/۱۱	مولاز	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۶	احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۱۰/۱۸	مولاز	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی
۱۷	تمرين عملی احیاء قلبی ریوی پایه و پیشرفته	۰۲/۱۰/۲۵	مولاز	دکتر محبوبه عبدالرحیمی و دکتر موسوی

انتظارات از دانشجو/قوانین دوره:

حضور فعال ۱ نمره

رفتار حرفه ای ۱ نمره

روش ارزشیابی:

– ارزیابی تراکمی –

ردیف	روش ارزشیابی	سهم روش در نمره نهایی دانشجو
۱	آزمون کتبی	۱۰ نمره
۲	آزمون عملی	۸ نمره
۳	حضور فعال	۱ نمره
۴	رفتار حرفه ای	۱ نمره

منابع درس: (آخرین ویرایش)



**الف. کتب**

- 1) Briggs, J. K. Telephone Triage Protocols for Nurses. Sixth Edition. Philadelphia, Wolters Kluwer; 2021.
- 2) Newberry L, Sheehy S. Emergency Nursing: Principles & Practice. Fourth Edition. USA: Mosby; 1998.
- 3) Walsh M, Kent A. Accident and Emergency Nursing. Fourth edition. USA: Elsevier Health Sciences; 2001.

**ب. مقالات**

**ج. محتوای الکترونیک**