



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: مراقبتهای پرستاری اورژانس ۱ نوع و تعداد واحد: ۱/۵ پیش نیاز/هم نیاز: نظریه ها و الگوهای پرستاری و کاربرد آن ها، داروشناسی اورژانس رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد پرستاری اورژانس روز و ساعت کلاس: سه شنبه ۸-۱۰

اطلاعات اساتید همکار	اطلاعات مسئول درس
مدرس ان همکار: دکتر فاطمه حسن دوست زمان و محل ملاقات: سه شنبه ۸-۱۰ تلفن تماس: پست الکترونیک اساتید: f.hasandoost@sbmu.ac.ir	نام مسئول درس: دکتر محبوبه عبدالرحیمی رتبه علمی: استادیار رشته تحصیلی: آموزش پرستاری محل کار: دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی تلفن تماس: پست الکترونیک: m-abdolrahimi@sbmu.ac.ir
تاریخ آخرین ویرایش طرح درس: ۰۲/۵/۲۶	



شرح درس:

در این درس دانشجویان با مفاهیم پایه و اساسی نظیر ساختار بخش اورژانس و ویژگی‌های فعالیتها در اورژانس پیش بیمارستانی، بخش‌های اورژانس، تعداد پرسنل مورد نیاز و ویژگی‌های آنها، ارزیابی، پایش و انتقال بیمار آشنا می‌شوند. امید است که دانشجویان دیدی کل نگر به مراقبت‌های اورژانسی پیدا کنند و تفاوت بین مراقبت اورژانسی و غیر اورژانسی را درک کنند.

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه، ساختار بخش و ویژگی‌های فعالیتها در سطوح مختلف ارائه خدمات مراقبت اورژانسی از مرحله پیش بیمارستان تا بخش اورژانس

اهداف اختصاصی: (توانمندی‌های مورد انتظار)

پس از پایان درس انتظار می‌رود فراگیرنده بتواند:

- تعاریف پرستاری و مراحل اورژانس پیش بیمارستانی و بخش اورژانس (کینتیک تروما، ارزیابی اولیه و معاینه ثانویه، ارائه مراقبت‌های پرستاری در صحنه حادثه، جابه‌جایی و اعزام مددجویان به بخش‌های اورژانس، فرایند پذیرش و پایش همودینامیک و پاراکلینیک) را بیان کند.
- حداقل‌های مورد نیاز اورژانس پیش بیمارستانی و بخش‌های اورژانس و ویژگی‌های آنها (تجهیزات و انواع آمبولانس، نیرو، دارو، فضای فیزیکی) را توضیح دهد.
- ملاحظات قانونی و پزشکی در عملکرد پرستار اورژانس را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با مسمومیت را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با سوختگی را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با خونریزی و شوک را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با گزش حشرات، خزندگان و حیوانات را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با گرما زدگی و سرما زدگی را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل‌های بالینی مصوب در مورد مددجویان با برق گرفتگی و غرق شدگی را شرح دهد.
- تریاژ و انواع آن (Emergency، SAVE، SALT، CHILDREN، Reverse، Military، VIP، START) را توضیح دهد. (Severity Index)
- با تیم تخصصی مشغول در بخش اورژانس و برقراری ارتباط حرفه‌ای با آنها (دیسپچ و سامانه ثبت اطلاعات نظیر آسایار) آشنا شود.
- کاربرد شواهد تحقیقی در حوادث عروقی را شرح دهد.
- کاربرد شواهد تحقیقی درد و خودکشی را توضیح دهد.



- چگونگی مستندسازی و گزارش نویسی در موارد اورژانسی را به کار ببند.
- کاربرد فن آوری سلامت الکترونیک در پرستاری اورژانس را شرح دهد.
- کاربرد سیستم های هوشمندسازی در پرستاری اورژانس را توضیح دهد.

رویکرد آموزشی:

مجازی

روش های یاددهی-یادگیری مرتبط:

- کلاس آنلاین همزمان کلاس آنلاین غیر هم زمان کلاس وارونه روش های شبیه سازی
- بازی وارسازی فروم های گفت و گو

سایر (نام ببرید):

حضور

روش های یاددهی-یادگیری مرتبط:

- سخنرانی بحث در گروه کوچک پرسش و پاسخ یادگیری مبتنی بر حل -
- مسأله یادگیری مبتنی بر سناریو یادگیری مبتنی بر ارائه پروژه

سایر (نام ببرید):

ترکیبی

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



سرفصل و تقویم ارائه درس

شماره جلسه	سرفصل	روش یاددهی-یادگیری	تاریخ جلسه	مدرس
۱	تعاریف پرستاری و مراحل اورژانس پیش بیمارستانی و بخش اورژانس (ارزیابی اولیه و معاینه ثانویه، ارائه مراقبت‌های پرستاری در صحنه حادثه، جابه جایی و اعزام مددجویان به بخش های اورژانس، فرایند پذیرش و پایش همودینامیک و پاراکلینیک)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۴	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۲	حداقل های مورد نیاز اورژانس پیش بیمارستانی و بخش های اورژانس و ویژگی های آنها (تجهیزات و انواع آمبولانس، نیرو، دارو، فضای فیزیکی)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۱۸	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۳	کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل های بالینی مصوب در مورد مددجویان با مسمومیت، سوختگی، خونریزی و شوک	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۷/۲۵	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۴	کاربرد شواهد تحقیقی و دستورالعمل های بالینی مصوب در مورد مددجویان با گزش حشرات، خزندگان و حیوانات، گرما زدگی و سرما زدگی، برق گرفتگی و غرق شدگی	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۲	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۵	ترباژ و انواع آن (VIP، START، Reverse، Military، SAVE، SALT، CHILDREN (Emergency Severity Index)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۹	دکتر محبوبه عبدالرحیمی
۶	کینتیک نروما	سخنرانی- پرسش و پاسخ	۰۲/۸/۱۶	دکتر محبوبه عبدالرحیمی

دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۸/۲۳	سخنرانی- پرسش و پاسخ	آشنایی با تیم تخصصی مشغول در بخش اورژانس و برقراری ارتباط حرفه ای با آنها(دیسپیچ و سامانه ثبت اطلاعات نظیر آسایار)	۷
دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۸/۳۰	سخنرانی- پرسش و پاسخ	کاربرد شواهد تحقیقی در حوادث عروقی	۸
دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۹/۷	سخنرانی- پرسش و پاسخ	کاربرد شواهد تحقیقی درد و خودکشی	۹
دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۹/۱۴	سخنرانی- پرسش و پاسخ	چگونگی مستندسازی و گزارش نویسی در موارد اورژانسی	۱۰
دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۹/۲۱	سخنرانی- پرسش و پاسخ	کاربرد فن آوری سلامت الکترونیک	۱۱
دکتر فاطمه حسن دوست	۰۲/۹/۲۸	سخنرانی- پرسش و پاسخ	کاربرد سیستم های هوشمندسازی در پرستاری اورژانس	۱۲

انتظارات از دانشجو/ قوانین دوره:

رفتار حرفه ای (حضور فعال در کلاس و.....)

مشارکت فعال در یادگیری و ارائه مباحث

روش ارزشیابی:

- ارزیابی تکوینی

- ارزیابی تراکمی

ردیف	روش ارزشیابی	سهم روش در نمره نهایی دانشجو
۱	آزمون کتبی	۸ نمره
۲	ارائه کلاسی	۸ نمره
۳	مطالعه متون / مقالات تحقیقی	۴ نمره



منابع درس: (آخرین ویرایش)

الف. کتب

1. American Academy of Orthopaedic Surgeons(AAOS) & American College of Emergency Physicians (ACEP), UMBC. Critical Care Transport. Jones & Bartlett Learning.
2. Curtis K, Ramsden C, Shaban RZ, Fry M, Considine J. Emergency and Trauma Care for Nurses and Paramedics. Elsevier
3. Emergency Nurses Association. Sheehy's Emergency Nursing: Principles and Practice. Mosby
4. Fenske C, Watkins K, Saunders T, D'Amico D, Barbarito C. Health & Physical Assessment In Nursing. Pearson.
5. Flynn Makic MB, Whalen E, McQuillan KA. Trauma Nursing: From Resuscitation Through Rehabilitation. Saunders.
6. National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). AMLS: Advanced Medical Life Support: Advanced Medical Life Support. Jones & Bartlett Learning
7. National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). PHTLS: Prehospital Trauma Life Support. Jones & Bartlett Learning
8. Rebar CR, Gersch CJ, Heimgartner N. Emergency Nursing Made Incredibly Easy! Wolters Kluwer Health
9. Sayre Visser L, Sivo Montejano A. Fast Facts for the Triage Nurse, Second Edition: An Orientation and Care Guide. Springer Publishing Company.
10. Veenema TG. Ready RN E-Book: Handbook for Disaster Nursing and Emergency Preparedness. Elsevier Health Sciences.

ب. مقالات

ج. محتوای الکترونیک