

راهنمای واحد درسی اورژانس پیش بیمارستانی (پرستاری اورژانس 1) در نیمسال اول سال تحصیلی

1402-1403

مدرس / مدرسین: دکتر فیض اله زاده، داداش زاده، جبارزاده، شبانلویی

پیش نیاز یا واحد همزمان: نظریه ها و الگوهای پرستاری و کاربرد آنها، داروشناسی اورژانس

تعداد واحد: 3/5 نوع واحد: 1/5 واحد نظری مقطع: کارشناسی ارشد

تعداد جلسات: 12 جلسه نظری، 102 ساعت کارآموزی

تاریخ شروع و پایان جلسات: 1402/7/8

زمان برگزاری جلسات در هفته: روزهای شنبه 8-10

مکان برگزاری جلسات حضوری: دانشکده پرستاری و مامایی تبریز

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

هدف کلی درس: فراهم آوردن فرصت ها و یادگیری در جهت آشنایی با مفاهیم پایه و اساسی در بحث اورژانس پیش بیمارستانی و ارائه مراقبتهای کل نگر به بیمار و خانواده

شرح درس: در این درس دانشجویان با ویژگی های فعالیتها در اورژانس پیش بیمارستانی، بخش های اورژانس، تعداد پرسنل مورد نیاز و ویژگی های آنها، خدمات انجام شده در مراحل پیش بیمارستانی، بخش اورژانس و ساختار بخش اورژانس آشنا می شود. امید است که دانشجو دیدی کل نگر به مراقبت های اورژانسی پیدا کند و تفاوت بین مراقبت اورژانس پیش بیمارستانی و غیر اورژانسی را درک کند.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

توصیه می شود حداقل 80 درصد اهداف آموزشی بر اساس آخرین نسخه کوریکولوم مربوطه نوشته شوند و دربرگیرنده اهداف/دانشی، نگرشی و سایکوموتور نیز باشند.

- پرستاری اورژانس پیش بیمارستانی، مراحل آن و بخش اورژانس بیمارستانی(ارزیابی اولیه و معاینه ثانویه، فرآیند پذیرش، پایش و انتقال بیمار) را شرح دهند.
- نقش ها و مسئولیت های پرستاران در موارد مواجهه با اورژانس ها و ارائه مراقبت های پرستاری را توضیح دهند.
- حداقل های مورد نیاز بخش های اورژانس های پیش بیمارستانی و بیمارستانی و ویژگی های آنها را ترسیم نماید(تجهیزات، آمبولانس، نیرو، دارو و فضای فیزیکی).
- تریاژ و انواع آن را توضیح دهد(ESI, SAVE, SALT, CHILDREN, REVERSE, MILITARY, START, VIP).
- تیم چند تخصصی مشغول در بخش اورژانس و فرآیند برقراری ارتباطات حرفه ای بین آنها را توضیح دهد(دیسپچ و سامانه های ثبت اطلاعات نظیر آسایار و ...).
- فرآیند ارتباط تیم اورژانس با بیمار و خانواده وی را آنالیز نموده و توضیح دهد.
- اصول و فرآیند نقل و انتقال مددجویان به بخش های اورژانس را توضیح دهد.
- عملکرد مبتنی بر شواهد پرستاری را توضیح دهند.
- فرآیند و مراحل بکارگیری شواهد تحقیقی در بالین بیماران اورژانسی و پیش بیمارستانی را توضیح دهند.
- در مورد مشکل انتخابی(مسمومیت، سوختگی، خونریزی و شوک، گزش حشرات و خزندگان و حیوانات، گرما و سرمازدگی، برق گرفتگی، حوادث عروقی، برقگرفتگی، درد و خودکشی) شواهد پژوهشی لازم و دستورالعمل های مصوب را از منابع در دسترس استخراج نموده و آن را ارائه نماید.
- برنامه مراقبتی لازم بر اساس فرآیند پرستاری برای بیماران مبتلا به اختلالات فوق را تدوین و ارائه نماید.
- اصول و چگونگی ثبت و گزارش دهی موارد اورژانسی در محیط اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی را توضیح دهد
- کاربرد فناوری های سلامت الکترونیک و سیستم های هوشمند را در اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی توضیح دهد.
- ملاحظات قانونی و پزشکی در عملکرد پرستاری اورژانس را توضیح دهد.

شیوه ارائه آموزش

روشها، تکنیک ها و یا مدلهایی که برای تدریس مباحث درسی در این واحد قرار است از آنها استفاده شود.

سخنرانی - بحث گروهی، استفاده از پاورپوینت و فیلم ها و مواد آموزشی، استفاده از بانک های اطلاعاتی و سایر منابع اینترنتی در دسترس، کارآموزی در محیط بالینی و بستر جامعه

شیوه ارزیابی دانشجو

نحوه ارزیابی در طول ترم و آزمون پایان ترم لازم است با ذکر نوع آزمون و همینطور ذکر بارم نمره به تفکیک هر یک از بخش های ارزیابی اعم از نمره حضور غیاب، انجام تکلیف، مشارکت در بحثهای کلاسی، انجام کار گروهی و کوئیزها و ... لازم در این بخش بطور دقیق و شفاف مشخص شود.

ارزشیابی تشخیصی آغازین با پرسش و پاسخ + ارزشیابی تکوینی (ارائه کنفرانس، انجام تکالیف و پروژه دانشجویی) و ارزشیابی پایان ترم با آزمون تشریحی پایانی

حداقل نمره قبولی برای این درس: طبق آیین نامه های مصوب آموزشی

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی: طبق آیین نامه های آموزشی مصوب

منابع آموزشی

- American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) & American College of Emergency Physicians (ACEP), UMBC. Critical Care Transport. Jones & Bartlett Learning.
- Curtis K, Ramsden C, Shaban RZ, Fry M, Considine J. Emergency and Trauma Care for Nurses and Paramedics – eBook. Elsevier Health Sciences.
- Emergency Nurses Association. Sheehy's Emergency Nursing-E-Book: Principles and Practice. Elsevier Health Sciences.
- Fenske C, D'Amico D, Watkins K, Saunders T, Barbarito C. Health and Physical Assessment in Nursing. Pearson Education, Incorporated.
- Mcquillan KA, Makic MBF. Trauma nursing: from resuscitation through rehabilitation, Saunders.
- National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). AMLS: Advanced Medical Life Support: An assessment based approach. Jones & Bartlett Learning.
- National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT). PHTLS: Prehospital Trauma Life Support: Prehospital Trauma Life Support. Jones & Bartlett Learning.
- Rebar CR, Heimgartner N. Emergency nursing made incredibly easy, Lippincott Williams and Wilkins.
- Sayre Visser L & Sivo Montejano A. Fast Facts for the Triage Nurse: An Orientation and Care Guide. Springer Publishing Company.
- Tener G & Ready R. Handbook for disaster nursing and emergency preparedness For Chemical, Biological, and Radiological Terrorism, and Other Hazards,. St Louis Mo: Springer Publishing Company.

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

از این منابع نمی توان سوال آزمون طرح کرد. این منابع صرفا به منظور تعمیق یادگیری دانشجویان به آنها معرفی می شوند.

- سایر منابع به روز مرتبط موجود در کتابخانه و اینترنت

فرصت های یادگیری

معرفی فرصتهای احتمالی و فراهم شده توسط اعضای هیئت علمی گروه / دانشگاه / سایر دانشگاهها در طول ترم برای یادگیری بیشتر شامل لیست کارگاهها، وبینارها، کنفرانس ها ، ژورنال کلاب ها و به فراگیران

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و): feizollahzadehh@tbzmed.ac.ir

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و):

امضای مسئول دفتر توسعه

امضای مدیرگروه

امضای مسئول درس