

طرح دوره (Course Plan)



پزشکی □ دندانپزشکی □ پرستاری ■ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □	دانشکده		
ارشد پرستاری اورژانس	گروه آموزشی		
پرستاری	رشته / گرایش		
کاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد ■	مقطع تحصیلی		
دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □	فراگیران		
مراقبت های پرستاری اورژانس ۳	عنوان واحد درسی		
تئوری ■ عملی □ کارآموزی ■ کارورزی □	نوع واحد درسی		
تعداد واحد : ۰/۵ واحد نظری معادل ۸ ساعت ، ۰/۷۵ واحد کارآموزی معادل ۵ روز	تعداد واحد / ساعت		
۱۰	کد درس		
مراقبت های پرستاری اورژانس ۲	پیش نیاز / هم نیاز		
نصیرامانت	نام و نام خانوادگی مدرس		
دکترای تخصصی سلامت در بلایا و فوریت ها	رشته تحصیلی مدرس		
دکتری	مقطع تحصیلی مدرس		
استادیار	رتبه علمی		
Nasir23a@hotmail.com	پست الکترونیک		
سمنان، جاده دامغان - مجتمع آموزشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان	آدرس / شماره تماس		
در این درس دانشجویان با اصول مراقبت پرستاری اورژانسی در تروما، اختلالات سیستم اسکلتی، و مسمومیت ها آشنا می شوند در واحد کارآموزی دانشجویان با اصول مراقبت های اورژانسی و تشخیص های پرستاری و تدوین اجرای برنامه برای مددجویان آشنا می شوند	اهداف کلی (شرح توصیف درس)		
در این درس دانشجویان با مراقبتهای اورژانسی در تروما (جنبه‌ی عمومی آسیب ها، ارزیابی پرستاری در بیماران ترومایی، ترومای عصبی، ترومای ستون مهره‌ها، ترومای سر و صورت، ترومای قفسه سینه، ترومای شکمی، ترومای اندامها، تروما در بارداری)، اختلالات سیستم اسکلتی (صدمات شانه، بازو، دست، لگن، ران، ساق و مچ پا؛ سندرم کمپارتمان، سندرم رابدومیولیز، استئومیلیت، روماتولوژی، آرتريت (منوآرتريت و پلی آرتريت))؛ مسمومیت‌ها (مونواکسیدکربن، اوپیوئیدها، ارگانوفسفرها، آمفتامین و مشتقات آن، داروها، دسترسی عروقی (شریانی، وریدی) در بیماران اورژانس با نیاز به مراقبتهای پرستاری اورژانس، شوک، سپسیس و شوک سپتیک) آشنا می شوند در واحد کارآموزی دانشجو به بررسی و شناخت مددجو با نیاز به مراقبت های پرستاری اورژانسی در تروما، مسمومیت و اختلالات عضلانی اسکلتی می پردازد؛ و در تدوین و اجرای برنامه مراقبتی اورژانسی در مددجویان مبتلا به در تروما، مسمومیت و اختلالات عضلانی اسکلتی مشارکت می کند.	اهداف اختصاصی		
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	پیامدهای یادگیری :
-----	■	■	

<input type="checkbox"/> نمایش عملی	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجو	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط استاد	روش های تدریس
<input type="checkbox"/> کارگاه آموزشی	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	<input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ	
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	<input type="checkbox"/> بیمار شبیه سازی شده	<input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش مجازی	<input type="checkbox"/> Bedside teaching	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	
<input type="checkbox"/> Project-Based Learning	یادگیری مبتنی بر پروژه	<input type="checkbox"/> Concept Map	
سایر (لطفا قید نمایید) :			
<input checked="" type="checkbox"/> اخلاق دانشجویی <input checked="" type="checkbox"/> امتحانات <input checked="" type="checkbox"/> تکالیف کلاسی <input checked="" type="checkbox"/> حضور و غیاب <input checked="" type="checkbox"/> سایر:			ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس

منابع اصلی درس :

- 1- Adams. J. G. Emergency medicine E-book: clinical essentials (expert consult--online) Elsevier Health Sciences.
- 2- Alspach, J. G. Core curriculum for critical care nursing-e-book: Elsevier health sciences
- 3- Asensio, J. A., & Trunkey, D. D. Current Therapy of Trauma and Surgical Critical Care E- Book Elsevier Health Sciences
- 4- Brent. J., Burkhart, K., Dargan. P... Hatten. B., Megarbane. B... Palmer. R. & White. I Critical care toxicology: diagnosis and management of the critically poisoned patient Springer
- 5- Broughton. W... & Gowens. P. Prehospital Trauma Life Support: Jones & Bartlett Learning
- 6- Cheng. A., Magid. D. J., Auerbach, M., Bhanji. F., Bigham, B. L... Blewer. A. L..... Leary. M. Part 6: resuscitation education science: American Heart Association guidelines for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care. Circulation. 142(16 Suppl 2). S551-8579
- 7- Croskerry, P., Cosby, K. S., Schenkel. S. M.. & Wears. R. Patient safety in emergency medicine: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins Philadelphia, PA
- 8- Devinney, B. K Patient education in the emergency department: Gardner-Webb University
- 9- Elliott, D., Aitken, L., Chaboyer. W... & Marshall. A. ACCCN's critical care nursing: Elsevier Australia.
- 10- Legome. E., & Shockley. L. W. Trauma: a comprehensive emergency medicine approach: Cambridge University Press.
- 11- Levy, M. Biomarkers in Critical Care. An Issue of Critical Care Clinics F-Book (Vol36- Elsevier Health Sciences
- 12- Markovchick. V. J. Emergency Medicine Secrets E-Book: Elsevier Health Sciences
- 13- Marini, J. J., & Murali. S. Mechanical Ventilation/Ventricular Assist Devices. An Issue of Critical Care Clinics. E-Book (Vol. 34): Elsevier Health Sciences.
- 14- Parrillo, J. E., & Dellinger, R. P. Critical care medicine e-book: principles of diagnosis and management in the adult: Elsevier Health Sciences.
- 15- Prochl. J. A. Emergency Nursing Procedures E-Book: Elsevier Health Sciences.
- 16- Schumacher 1. & Chernecky, C. C. Saunders Nursing Survival Guide: Critical Care & Emergency Nursing E-Book: Elsevier Health Sciences
- 17- Sole. M. L., Klein, D. G., & Moseley, M. J. Introduction to Critical Care Nursing-E-Book. Elsevier Health Sciences.
- 18- Vincent, J.-L., Abraham. E., Kochanek, P., Moore, F. A.. & Fink, M. P. Textbook of Critical Care E-Book: Elsevier Health Sciences.
- 19- Walls, R. M., & Murphy, M. F. Manual of emergency airway management: Lippincott Williams & Wilkins

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
------------	---------------------------	-------------	------------	-----------	---------------------	---------------

۱	مراقبت‌های اورژانسی در تروما (جنبه‌ی عمومی آسیب‌ها، ارزیابی پرستاری در بیماران ترومایی، ترومای عصبی، ترومای ستون مهره‌ها، ترومای سر و صورت، ترومای قفسه سینه، ترومای اندامها) ۱	جلسه اول	۱۶-۱۸	سخنرانی(دانشجو، استاد)، بحث گروهی،	لب تاپ و پاورپوینت، ویدیو	مشارکت در بحث و آمادگی کامل و ارائه کلاسی
۲	مراقبت‌های اورژانسی در تروما (جنبه‌ی عمومی آسیب‌ها، ارزیابی پرستاری در بیماران ترومایی، ترومای عصبی، ترومای ستون مهره‌ها، ترومای سر و صورت، ترومای قفسه سینه، ترومای اندامها) ۲	جلسه دوم	۱۶-۱۸	سخنرانی(دانشجو، استاد)، بحث گروهی،	=	=
۳	ترومای شکمی، تروما در بارداری،	جلسه سوم	۱۶-۱۸	سخنرانی(دانشجو، استاد)، بحث گروهی،	=	=
۴	مسمومیت‌ها (مونواکسیدکربن، اوپیوئیدها، ارگانوفسفرها، آفتامین و مشتقات آن، داروها، دسترسی عروقی (شریانی، وریدی) در بیماران اورژانس با نیاز به مراقبت‌های پرستاری اورژانس، شوک، سپسیس و شوک سپتیک)	جلسه چهارم	۱۶-۱۸	سخنرانی(دانشجو، استاد)، بحث گروهی،	=	=
۵		جلسه پنجم				

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم:

* توجه : لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد .

روش ارزشیابی	۱- آزمون کتبی :		
	الف : تشریحی (1- گسترده پاسخ 2- کوتاه پاسخ)		
	ب : عینی (1- چند گزینه ای 2- جورکردنی 3- صحیح / غلط)		
	۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	۴- مصاحبه(شفاهی)
	۵- مشارکت کلاسی	۶- آزمون (کوئیز)	۷- سایر (لطفا قید نمایید)



امضاء :

تاریخ تکمیل فرم : ۱۴۰۳/۰۶/۲۴