

باسمه تعالی

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گراش
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC)
طرح دوره (Course Plan)

گروه آموزشی: پیراپزشکی	پیش‌نیاز: تروما یک
نام و شماره درس: تروما دو (۱۶۳۱۴۷)	رشته و مقطع تحصیلی: کاردانی فوریت پزشکی
تعداد و نوع واحد: ۲/۵ واحد (۲ تئوری، ۵ عملی)	نیمسال تحصیلی: مهر ۱۴۰۱
نام مدرس / مدرسین: امیر منصوری	روز و ساعت کلاس:
پست الکترونیکی مسئول درس: Mansouri@gerums.ac.ir	آدرس و تلفن دفتر مسئول درس: ۲۳۷

شرح کلی درس:
این درس شامل ترومای نسج نرم، خونریزی، انواع شوک ها، ترومای شکم، لگن، ادراری-تناسلی و صدمات انفجاری می باشد. در این واحد درسی به دانشجویان در تفهیم و یادگیری مطالب کمک می شود. همچنین ضمن آمیختن آموخته های فعلی با آموخته های قبلی و مهارت های تفکر خلاق با تاکید بر ارزیابی در محل حادثه و مراقبت مداوم و انتقال صحیح، انتقال سریع و تصمیم گیری صحیح و بموقع و کنترل شرایط حاد در بیماران ترومایی انجام دهد.

هدف کلی:
آشنایی دانشجویان با آسیبهای مختلف بویژه آسیبهای نیازمند مراقبت فوری در اندامهای شکمی، لگنی، بافت نرم، خونریزی، شوک و عوارض ناشی از آنها و اقدامات اولیه مورد نیاز

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):
از دانشجویان انتظار می رود در پایان این درس بتوانند:
- علل، علائم و اقدامات فوری پیش بیمارستانی در شوک را توضیح داده و اقدامات اولیه را با تاکید بر پیشگیری از شوک بیان نماید.
- علل، علائم و اقدامات فوری پیش بیمارستانی در ترومای بافت نرم (انواع زخم) را تشخیص داده و اقدامات اولیه را انجام دهد.
- علل و علائم ترومای شکمی را ارزیابی نموده و اقدامات اولیه را انجام دهد.
- علل و علائم ترومای لگنی را ارزیابی نموده و اقدامات اولیه را انجام دهد.
- علل و علائم ترومای ناشی از انفجار را ارزیابی نموده و اقدامات اولیه را انجام دهد.

مواد و محتوای آموزشی (جدول زمان بندی ارائه برنامه):		
شماره جلسه	موضوع	مدرس
۱	مرور آناتومی و فیزیولوژی پوست و عضله	امیر منصوری
۲	انواع آسیب های بسته بافت نرم (پوست و عضله)	امیر منصوری
۳	انواع آسیب های باز بافت نرم (پوست و عضله)	امیر منصوری
۴	آناتومی و فیزیولوژی بافت های نرم (عروق و اعصاب)	امیر منصوری
۵	انواع خونریزی	امیر منصوری
۶	کنترل خونریزی	امیر منصوری

۷	شوک	امیر منصوری
۸	شوک (ادامه)	امیر منصوری
۹	آناتومی و فیزیولوژی حفرات شکمی و لگنی	امیر منصوری
۱۰	ترومای شکم	امیر منصوری
۱۱	ترومای لگن	امیر منصوری
۱۲	صدمات انفجاری	امیر منصوری
۱۳	تمرین عملی	امیر منصوری
۱۴	تمرین عملی	امیر منصوری
۱۵	تمرین عملی	امیر منصوری
۱۶	رفع اشکال و تمرین مباحث قبلی	امیر منصوری

روش های تدریس / فعالیت های یادگیری:

کلاسهای حضوری: سخنرانی، مباحثه گروهی کوچک، ارایه مورد، استفاده از پرژکتور (ارایه مطلب و فیلم)
کلاسهای مجازی: سخنرانی، مباحثه گروهی کوچک، ارایه مورد، نرم افزارهای آموزش مجازی (سامانه نوید، آدوبی کانکت)

ارزشیابی دانشجویان:

- ارزشیابی در طول ترم (فعالیت کلاسی، آزمون، تکلیف و ...):	نمره: ۲
- ارزشیابی میان ترم:	نمره ۶
- ارزشیابی پایان ترم:	نمره: ۱۲
- زمان آزمون (میان ترم و پایان ترم):	تاریخ:

وظایف و تکالیف دانشجویان:

پرسش و پاسخ در انتهای کلاس - مرور جلسه قبلی و آمادگی برای جلسه بعدی، انجام تکالیف، شرکت در کوئیز
--

قوانین و مقررات آموزشی:

- رعایت شئونات دانشجویی در کلاس الزامی است.
- حضور فعال و به موقع در کلاس حائز اهمیت است.
- قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب کلاسی رعایت شود.
- استفاده از موبایل در کلاس اکیداً ممنوع میباشد.

منابع:

- خرم نیا س و گروه مترجمان، اورژانسهای طبی پیش بیمارستانی، انتشارات سیمین دخت، چاپ ۱۴۰۰
- ابوذری م و گروه مترجمان، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی، انتشارات سیمین دخت، چاپ ۱۴۰۰
- کوهستانی ح و همکاران، مراقبت های پیش بیمارستانی تروما (۱)، نشر جامعه نگر، چاپ ۱۴۰۰

نام و نام خانوادگی تدوین کننده:

تاریخ: