

بسمه تعالی

دانشکده پرستاری و مامایی شهرستان بم

طرح درس تروما ۲

نام درس: تروما ۲	نیمسال اول: ۱۴۰۴-۱۴۰۵
دانشکده: پرستاری مامایی بم	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی فوریت پزشکی
گروه آموزشی: فوریت پزشکی	روز و ساعت: سه شنبه ساعت ۱۶-۱۴
مدرس: اسماعیل سجادی مقدم	
اهداف کلی درس:	
آشنایی دانشجویان با انواع تروما، آماده‌سازی دانشجو جهت شناخت بیشتر مصدومان ترومایی و مشکلات آنها و کاربرد مهارت‌های مدیریت تروما در درمان آنها با تأکید بر اقدامات فوریتی در اورژانس پیش بیمارستانی	
شرح درس:	
این درس شامل ترومای قفسه سینه، نسج نرم، تروماهای شکم و لگن، ادراری-تناسلی و صدمات انفجاری می‌باشد که به دانشجویان کمک می‌کند ضمن تلفیق آموخته‌های خود با آموخته‌های قبلی مهارت‌های تفکر خلاق را در ارائه اقدامات فوری در تعیین وسعت، ارزیابی، تصمیم‌گیری مصدومان ترومایی انجام دهد	

شیوه تدریس:

سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)، معرفی مورد

نحوه ارزشیابی و امتیاز مربوط به آن: ارزشیابی تکوینی و پایانی

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو: لطفاً به مقررات آموزشی دانشکده توجه فرمایید.

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس، شرکت در پرسش و پاسخ، رعایت نظم و حضور به موقع، ارائه فعالیت‌های کلاسی در زمان مقرر، همکاری با سایر دانشجویان مورد تأکید است.

لطفا در کلاس تلفن همراه خود را در وضعیت سکوت نگه دارید.

ضوابط آموزشی و سیاست های مدرس: دانشجویان عزیز توجه داشته باشند با توجه به گستردگی و تنوع زیاد مطالب از طرفی کمبود وقت، نقش مدرس، راهنمایی و تسهیل یادگیری است نه انتقال تمام و کمال محتوا، لذا آموزش مطلوب مستلزم مطالعه و مشارکت فعال شما می باشد و انتظار می رود:

به حضور مرتب و منظم همراه با آمادگی در تمام جلسات درس اهمیت دهید.
به منابع معرفی شده مراجعه و مطالب تکمیلی بحث ها را مطالعه فرمایید.

منابع اصلی:

منابع درس:

1. میستوویچ جوزف، هفن برنت، کارن کیت "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه" آخرین چاپ
2. بلد سو براین، پورتر رابرت، چری ریچارد. "اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی" آخرین چاپ
3. روندا بک، اندرو پالک، استیون رام، اورژانس های طبی پیش بیمارستانی، آخرین چاپ
4. Essential of paramedic care, last edition
5. PHTLS(Prehospital trauma trauma life support) last edition

جلسه	عنوان	آمادگی دانشجوی
۱	تعاریف، مفاهیم و اهمیت تروما	مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه
۲	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در تروماهای نسج نرم	مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه
۳	آسیب های باز(خراشیدگی، پارگی، کنده شدگی، قطع شدگی، سوراخ شدگی) و انواع آسیب های بسته(کوفتگی، هماتوم، له شدگی، سندرم کمپارتمان، پارگی اعضای توخالی و توپر)	مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه
۴	انواع آسیب های بسته(کوفتگی، هماتوم، له شدگی، سندرم کمپارتمان، پارگی اعضای توخالی و توپر)	مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه
۵	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش	مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه

	دهی در تروماهای شکم و لگن	
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در تروماهای شکم و لگن	۶
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در تروماهای شکم و لگن	۷
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	تروماهای قفسه سینه	۸
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	تروماهای قفسه سینه	۹
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	تروماهای قفسه سینه	۱۰
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در تروماهای دستگاه ادراری و تناسلی	۱۱
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در تروماهای دستگاه ادراری و تناسلی	۱۲
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در صدمات انفجاری	۱۳
مطالعه مبحث مربوط به هر جلسه	بررسی، مراقبت، تشخیص، پاتوفیزیولوژی و اقدامات مراقبتی و درمانی در حوزه پیش‌بیمارستانی و نحوه انتقال و گزارش دهی در صدمات انفجاری	۱۴