

بسمه تعالیٰ
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پیراپزشکی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : جابجایی و حمل مصدوم
تعداد و نوع واحد : ۱ واحد (نظری - عملی)
درس پیش نیاز: تشريح و فیزیولوژی ، شکستگی ها و درفتگی
 ساعت مشاوره : آزاد
زمان ارائه درس : یک شنبه ها ۱۶-۱۸
مدرس : رضا پورمیرزا کلهری

هدف کلی دوره:

آشنا سازی دانشجویان با عملیات جابجایی و حمل مصدوم در شرایط مختلف به صورت نظری و عملی .
اهداف کلی جلسات نظری :

- ۱- آشنایی دانشجویان با اهمیت تاریخچه حمل بیمار و اصول کلی چگونگی حمل بیمار و عوارض ناشی از جابجایی نادرست
- ۲- آشنایی دانشجویان با اصول اینمی دسترسی به مصدوم و انواع روش حمل بیمار در شرایط خاص (آتش سوزی ، نشت گاز و سایر حوادث)
- ۳- آشنایی با اصول اینمی دسترسی به مصدوم و انواع متداهای کشیدن مصدوم
- ۴- آشنایی دانشجویان با روش خارج کردن بیمار در عملیات اضطراری (تصادفات) و روش های انتقال بیمار در عملیات غیر اضطراری
- ۵- آشنایی دانشجویان با روش های انتقال بیمار از تخت به کات آمبولانس
- ۶- آشنایی با روش های انتقال بیمار در عملیات غیر اضطراری
- ۷- آشنایی دانشجویان با انواع برانکار و نحوه استفاده از آنها
- ۸- آشنایی دانشجویان با روش حمل بیمار با هیلکوپتر

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی جلسات نظری

۱- آشنایی با اهمیت تاریخچه حمل بیمار و درجات و وظایف تکنیسین فوریتهای پزشکی حین انتقال

- ۱-۱- جابجایی و حمل بیمار را در گذشته و حال و تفاوت آنها را توضیح دهد.
- ۲-۱- درجات مختلف EMT را شرح دهد.
- ۳-۱- وظایف اصلی تکنیسین فوریت های پزشکی را در ارتباط با انتقال بیمار توضیح دهد.
- ۴-۱- نحوه برقراری ارتباط مناسب تکنیسین فوریت های پزشکی را با بیمار و همراهان وی توضیح دهد.
- ۵-۱- انواع آمبولانس ها را بر اساس شرح وظیفه تفکیک نماید.

۲- آشنایی با اصول کلی چگونگی حمل بیمار و عوارض ناشی از جابجایی نادرست

- ۱-۲- اصول جابجایی بیمار در موارد اورژانس (Emergency) ، اضطراری (Urgent) و غیر اضطراری (Non urgent) را توضیح دهد.
- ۲-۲- توزیع وزن اشیاء بر روی نقاط مختلف بدن را شرح دهد.
- ۳-۲- روش بلند کردن قدرتی (Power Lifting) را توضیح دهد.
- ۴-۲- روش حمل دیاموند (Diamond carry) را توضیح دهد.
- ۵-۲- روش حمل یک دستی (one hand carry) را توضیح دهد.
- ۶-۲- انواع جهت ها و دستورات را در هنگام حمل بیمار نمایش دهد.
- ۷-۲- عوارض ناشی از جابجایی نادرست را توضیح دهد.

۳- آشنایی با اصول اینمی دسترسی به مصدوم

- ۱-۳- روشهای دسترسی به مصدوم را توضیح دهد.
- ۲-۳- اصول و مکانیک اولیه بدن در هنگام کشیدن بیمار را توضیح دهد.
- ۳-۳- کشیدن بیمار با دو تکنیسین را توضیح دهد.
- ۴-۳- کشش توسط انواع وسیله ها را (باس ، پتو ، دست) توضیح دهد.
- ۵-۳- انواع روش های دسترسی به خودرو را نام ببرد.
- ۶-۳- انواع وسایل امداد جاده ای را فهرست کند.
- ۷-۳- وظیفه تکنیسین فوریت های پزشکی را در مجموعه امداد جاده ای شرح دهد.

۴- آشنایی با روش حمل بیمار در شرایط خاص (آتش سوزی ، نشت گاز) را بیان کند.

۱-۴- تکنیک یک نفره برای خروج بیمار دچار کاهش هوشیاری از اتومبیل را اجرا کند .

۲-۴- حمل و کشش به روش ماموران آتش نشانی را انجام دهد.

۳-۴- حمل و کشش به روش کول گرفتن انجام دهد.

۴-۴- حمل و کشش به روش زنبه ای انجام دهد.

۵-۴- حمل و کشش به روش گهواره ای انجام دهد.

۶-۴- حمل و کشش با روش دو مج انجام دهد.

۷-۴- حمل و کشش با روش چهار مج انجام دهد.

۵- آشنایی با روش خارج کردن بیمار در عملیات اضطراری (تصادفات)

۱-۵- روش خارج کردن سریع (Rapid Extrication Technique) را نمایش دهد .

۲-۵- موارد استفاده از تکنیک خروج سریع را توضیح دهد.

۳-۵- وسایل مورد لزوم و مراحل کاربرد روش خارج کردن سریع را نام ببرد.

۴-۵- تکنیک های این سازی خودرو را در صحنه حادثه را شرح دهید.

۶- آشنایی با روش های انتقال بیمار در عملیات غیر اضطراری

۱-۶- روش بلند کردن مستقیم از روی زمین را توضیح دهد.

۲-۶- روش بلند کردن با استفاده از اندام های فوکانی و تحتانی را به کمک همکلاسان انجام دهد.

۳-۶- روش بلند کردن زیگزاگی از روی زمین را توضیح دهد.

۴-۶- روش انجام لاغ رول سه نفره از روی زمین را توضیح دهد.

۵-۶- روش انجام لاغ رول چهار نفره از روی زمین را توضیح دهد.

۶-۶- روش انجام لاغ رول دو نفره از روی زمین را توضیح دهد.

۷-۶- روش انجام لاغ رول یک نفره از روی زمین را توضیح دهد.

۷- آشنایی با روش های انتقال بیمار از تخت به کات آمبولانس

۱-۷- روش حمل مستقیم را توضیح دهد.

۲-۷- روش انتقال توسط ملحفه یا پتو را شرح دهد.

۳-۷- روش انتقال توسط تخته پشتی و برانکار اسکوپ را شرح دهد.

۴-۷- روش انتقال از صندلی به ویلچر را توضیح دهد.

۸- آشنایی با انواع برانکار و نحوه استفاده از آنها

۱-۸- برانکار چرخ دار آمبولانس و انواع کات آمبولانس را شرح دهد.

۲-۸- نحوه انتقال برانکار به داخل آمبولانس را به کمک همکلاسان انجام دهد.

۳-۸- ویژگی برانکارهای پرتاپل- تاشونده (portable/folding) را به کمک همکلاسان انجام دهد.

۴-۸- ویژگی برانکارهای قابل انعطاف را نام ببرد.

۵-۸- ویژگی انواع تخته های پشتی بلند و کوتاه را توضیح دهد.

۶-۸- ویژگی های برانکار سبدی و برانکار اسکوپ و صندلی راه پله (stair chair) را مقایسه کند .

۹- آشنایی با روش حمل بیمار با هیلکویتر (بازدید از اورژانس هوایی)

۱-۹- راهکارهای عملی انتقال هوایی را توضیح دهد.

۲-۹- راهکارهای پزشکی انتقال هوایی را توضیح دهد.

۳-۹- عوارض انتقال هوایی را شرح دهد.

۴-۹- نحوه پکیج بیماران را به داخل هلی کویتر را توضیح دهد.

منابع برای مطالعه :

۱ - میستوویج ، جزف ، هفن ، برنت . کارن ، کیت . اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه . آخرین چاپ .

۲ - بلد سو، برایان . پورتر ، رابت . چری ، ریچارد . اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی آخرین چاپ .

3 - Bowmman , warren .D.David .It jone .outdoor Emergency care : comprehensive prehospital care for nonvrnban seting thed .Boston : jones and Bartlet . company.last edition.

4 - Phillip LEet all . Emergency for hazardous matericals exposvre , stlouis , Elsevier . .Mosby . com . last edition

شیوه های پاد دهی- پادگیری:

سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ ، بحث و کار عملی دانشجویان (مرکز مهارت های بالینی)

رسانه های آموزش:

تخته، ویدیو پروژکتور، کامپیوتر، وسایل حمل و جابجایی بیمار (برانکار، تخته پشتی کوتاه و بلند.....)

زمان و مکان ارائه درس:

روزهای شنبه ساعت ۱۶-۱۸ کلاس شماره ۱۱ و واحد مهارت های بالینی دانشکده پیراپزشکی

سنچش و ارزشیابی:

ساعت	تاریخ	نمره	روش
		۱	کوئیز توری
		۱	کوئیز عملی
		۲	آزمون میان دوره توری
		-	آزمون میان دوره عملی
		۱۲	آزمون پایان دوره توری
		۳	آزمون پایان دوره عملی
		۱	موارد دیگر: مشارکت فعال در بحث و آزمایشگاه عملی

توجه: محتوای آزمون پایان دوره شامل حداقل ۳۰٪ از محتوای قبل از آزمون میان دوره خواهد بود.

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

دانشجویان محترم باید توجه داشته باشند که با توجه به عدم گستردگی و تنوع مطالب و محدودیت زمانی نقش استاد راهنمایی و تسهیل یادگیری است نه انتقال تمام و کمال محتوی، لذا یادگیری موثر مستلزم مطالعه و مشارکت فعال آنها می باشد و انتظار می

رود:

- ۱ - به منابع معرفی شده مراجعه و مطابقت تکمیلی بحث را مطالعه نمایند.
- ۲ - حضور منظم توان در کلاس درس را رعایت نمایند.
- ۳ - بحث های داخل کلاس و انجام تکالیف اقدام ورزند.
- ۴ - شرکت فعال در جلسات عملی را انجام دهن.

جدول زمان بندی برنامه

ردیف	عنوان	مدرس	تاریخ	کلاس	یک شنبه ها / ساعت
۱	تاریخچه حمل بیمار	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸
۲	اصول کلی چگونگی حمل بیمار و عوارض ناشی از جابجایی	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸
۳	روش خارج کردن بیمار در عملیات اضطراری	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸
۴	روش های انتقال بیمار از تخت به کات آمبولانس	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸
۵	انواع برانکار و نحوه استفاده از آنها	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸
۶	روش حمل بیمار با هیلکوپتر	پورمیرزا	۱۱	۱۱	۱۶-۱۸

نام و امضاء مسؤول EDO دانشکده:

نام و امضاء مدیر گروه:

نام و نام خانوادگی مدرس:

تاریخ تحويل:

تاریخ ارسال: