



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی استان چهارمحال و بختیاری

### طرح دوره دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس : جابجای و حمل بیمار نیمسال اول /دوم: اول ۱۴۰۴- ۱۴۰۵

دانشکده: علوم پزشکی بروجن گروه آموزشی: فوریت‌های پزشکی

#### مشخصات درس:

روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۴-۱۶	نام و شماره درس: جابجای و حمل بیمار
محل برگزاری : کلاس درس دانشکده علوم پزشکی بروجن	رشته و مقطع تحصیلی : کاردانی فوریت‌های پزشکی
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۱ واحد نظری، ۰,۵ واحد عملی	
دروس پیش نیاز: تشریح، فیزیولوژی، اصول و فنون مراقبت ها	
مسوول درس: دکتر حسن خالدي	
(اطلاعات تماس مسئول درس) تلفن، روزهای تماس، آدرس دفتر و ایمیل: شنبه تا چهارشنبه، دانشکده علوم پزشکی بروجن ( بروجن- میدان شهید بهشتی- بلوار شهید بنایی- ساختمان قبلی بیمارستان حضرت ولی عصر (عج)). شماره تماس: ۰۹۱۳۵۹۰۱۹۶۶ آدرس ایمیل: khaledihassan66@yahoo.com	

#### هدف کلی درس ( در سه حیطة دانشی، نگرشی و مهارتی) :

انتظار می رود در پایان دانشجو ضمن درک اهمیت موضوع و شناخت عوارض ناشی از جابجایی نادرست، روش مناسب و صحیح حمل بیمار و جابجایی را در شرایط مختلف فراگیرد.

#### اهداف اختصاصی درس (در سه حیطة دانشی، نگرشی و مهارتی):

– در حیطة شناختی و دانش:

فراگیر:

۱. تاریخچه حمل و جابجایی بیمار را شرح دهد
۲. وظایف تکنسین فوریت های پزشکی حین انتقال، جابجایی و حمل بیمار در گذشته و حال را شرح دهد

۳. نحوه برقراری ارتباط مناسب تکنسین فوریتهای پزشکی با بیمار و همراهان را توضیح دهد
۴. اصول کلی چگونگی حمل و جابجایی بیمار و عوارض ناشی از جابجایی نادرست را شرح دهد
۵. اصول جابجایی بیمار در موارد اورژانس را شرح دهد
۶. اصول جابجایی بیمار در موارد اضطراری را شرح دهد
۷. اصول جابجایی بیمار در موارد غیراضطراری را شرح دهد
۸. توزیع وزن اشیا بر روی نقاط مختلف بدن را شرح دهد
۹. روش بلند کردن قدرتی را توضیح دهد
۱۰. روش حمل دیاموند را توضیح دهد
۱۱. روش حمل یک دستی را توضیح دهد
۱۲. جهت ها و دستورات در هنگام حمل بیمار را بیان کند
۱۳. عوارض ناشی از جابجایی نادرست را بیان کند
۱۴. اصول ایمنی دسترسی به مصدوم و انواع کشیدن مصدوم، مکانیک بدن هنگام کشیدن، کشیدن بیمار با دو تکنسین را توضیح دهد
۱۵. روشهای حمل بیمار در شرایط خاص ( آتش سوزی، نشت گاز و ...) را شرح دهد
۱۶. تکنیک یک نفره برای خروج بیمار دچار کاهش سطح هوشیاری از اتومبیل را شرح دهد
۱۷. حمل و کشیدن به روش ماموران آتش نشانی را شرح دهد
۱۸. روش خارج کردن بیمار در عملیات اضطراری ( تصادفات) را توضیح دهد
۱۹. انواع روش ها و تکنیک های خروج سریع و وسایل و ابزار مورد نیاز را شرح دهد
۲۰. روش های حمل و جابجایی بیمار از تخت به برانکاردر آمبولانس ( مستقیم، با ملافه، کشیدن و ...) را شرح دهد

۲۱. نحوه کار با انواع برانکارد، لانگ بک بورد، اسکوپ و  
صندلی راه پله را شرح دهد

۲۲. روش حمل با هلی کوپتر، راهکارهای عملی انتقال  
هوایی و راهکارهای پزشکی انتقال هوایی را توضیح دهد

#### – در حیطه عاطفی (باورها و نگرش ها):

فراگیر نگرش های زیر را در رفتار خود آشکار سازد:

۱. مدد جو دارای حقوق قانونی و آزادی است

۲. مددجو در تصمیم گیری در موقعیت خود نقش بسیار مهمی دارد.

۳. فراگیر نسبت به نقش و فعالیت های خویش ارزش قائل شود

#### – در حیطه روان حرکتی – مهارتها:

فراگیر تکالیف محوله را به موقع ارائه نماید.

با استفاده از مهارت های گوش دادن و بازخورد در بحث های کلاسی مشارکت فعال داشته باشد.

---

#### ▪ منابع درس:

- درسنامه جامع حوادث و بلایا، بورد تخصصی سلامت در بلایا و فوریتها،
- آقازاده، سید پیمان، نوری ساری- حسن، درمانهای گام به گام در اورژانس پیش بیمارستانی، سپید برگ، آخرین چاپ
- سعیدی – مهدی، و همکاران، درسنامه بالینی فوریتهای پزشکی- اصول مراقبت و درمان در اورژانس پیش بیمارستانی

- 
- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی: (در مورد روش های ارزشیابی و زمانبندی انجام ارزشیابی به طور دقیق توضیح داده شود).

#### شیوه ارزشیابی واحد نظری :

براساس پرسش و پاسخ های کلاسی، کوئیز و پاسخگویی به سؤالات پایان ترم انجام خواهد گرفت.

#### شیوه ارزشیابی واحد عملی:

فعالیت کلاسی /شرکت منظم و فعال در کلاس درس

نحوه ارائه پروسیجرهای خواسته شده

---

□ روش های تدریس: در جدول زمانبندی ارائه درس نیز به روش های تدریس به صورت اختصاصی اشاره شود.  
سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی، آموزش عملی

---

### مسئولیت های فراگیران:

- زیر بنای علمی مناسب جهت فراگیری مطالب مورد تدریس را کسب نماید.
- در تمام جلسات کلاس درس بدون تاخیر حضور یابند.
- در بحث های کلاس به طور فعال شرکت نمایند.
- در امر ارائه مطالب آموزشی محوله توسط استاد آمادگی لازم را داشته و داوطلب باشد.
- تحت نظر استاد برنامه آموزشی خود را پیگیری و نیاز های آموزشی خود را اعلام و دنبال نماید.

### سیاست مسئول دوره در خصوص برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان:

- دانشجو قبل از حضور استاد در کلاس باید در کلاس حاضر باشد. حضور دانشجو پس از حضور استاد، غیبت تلقی می گردد.
- هر جلسه غیبت غیر موجه باعث کسر نمره می شود.

جدول زمان بندی ارائه درس

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	روش تدریس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۴-۶-۲۹	۱۴-۱۶	معرفی درس، اهداف و انتظارات، تاریخچه حمل و جابجایی بیمار	دکتر حسن خالدی	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	—
۲	۱۴۰۴-۷-۵	۱۴-۱۶	آشنایی با وظایف تکنسین فوریت های پزشکی حین انتقال، جابجایی و حمل بیمار در گذشته و حال	دکتر حسن خالدی	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، استفاده از پاورپوینت،	مطالعه قبل از کلاس

	فیلم آموزشی					
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز ،استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدی	آشنایی با نحوه برقراری ارتباط مناسب تکنسین فوریتهای پزشکی با بیمار و همراهان	۱۴- ۱۶	۱۴۰۴-۷- ۱۲	۳
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز ،استفاده از	دکتر حسن خالدی	آشنایی با اصول کلی چگونگی حمل و جابجایی بیمار و عوارض ناشی از جابجایی نادرست	۱۴- ۱۶	۱۴۰۴-۷- ۱۹	۴

	پاورپوینت، فیلم آموزشی					
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز ،استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدی	آشنایی با نحوه اصول جابجایی بیمار در موارد اورژانس	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۷-۲۶	۵

مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با نحوه اصول جابجایی بیمار در موارد اضطراری	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۸-۳	۶
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با نحوه اصول جابجایی بیمار در موارد غیر اضطراری	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۸-۱۰	۷
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، استفاده از پاورپوینت، فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با نحوه توزیع وزن اشیاء بر روی نقاط مختلف بدن	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۸-۱۷	۸
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با روش بلند کردن قدرتی، حمل دیاموند و حمل یک دستی و جهت ها و دستورات در هنگام حمل بیمار	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۲۴	۹
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، گروهی عملی در کارگاه،	دکتر حسن خالدي	آشنایی با عوارض ناشی از جابجایی نادرست و اصول ایمنی دسترسی به مصدوم و انواع کشیدن مصدوم، مکانیک بدن هنگام کشیدن، کشیدن بیمار با دو تکنسین	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۱	۱۰

	پاورپوینت و فیلم آموزشی					
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کوئیز، گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی،	دکتر حسن خالدي	آشنایی با روشهای حمل بیمار در شرایط خاص ( آتش سوزی، نشت گاز و ...)	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۸	۱۱
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، کار گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با تکنیک یک نفره برای خروج بیمار دچار کاهش سطح هوشیاری از اتومبیل و حمل و کشیدن به روش ماموران آتش نشانی	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۱۵	۱۲
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، کار گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با روش خارج کردن بیمار در عملیات اضطراری ( تصادفات) و روش ها و تکنیک های خروج سریع و وسایل و ابزار مورد نیاز	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۲۲	۱۳
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، کار گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با روش های حمل و جابجایی بیمار از تخت به برانکارد آمبولانس ( مستقیم، با ملافه، کشیدن و ...)	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۹-۲۹	۱۴
مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، کار گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با نحوه کار با انواع برانکارد، لانگ بک بورد، اسکوپ و صندلی راه پله	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۱۰-۶	۱۵

مطالعه قبل از کلاس	سخنرانی، بحث گروهی، کار گروهی عملی در کارگاه، پاورپوینت و فیلم آموزشی	دکتر حسن خالدي	آشنایی با روش حمل با هلی کوپتر، راهکارهای عملی انتقال هوایی و راهکارهای پزشکی انتقال هوایی	۱۴-۱۶	۱۴۰۴-۱۰-۲۰	۱۶
--------------------	---	----------------	--	-------	------------	----