



جابجایی و حمل بیمار

جلسه اول - تاریخچه و وظایف تکنسین فوریت های پزشکی در جابجایی بیمار



سعید سیفی

کارشناس ارشد پرستاری اورژانس



www.saeedseyfi.ir



saeedseyfi@gmail.com



آمبولانس فورد مدل تی ۱۹۱۴



آمبولانس درشکهای ۱۸۹۵

✓ در سده ۱۵ میلادی، پادشاه اسپانیا فردیناند نوعی بیمارستان سیار با نام (به اسپانیایی: ambulancia طراحی کردند که در جنگ‌ها به کمک زخمی‌ها می‌رفتند.

✓ سال ۱۸۶۵ اولین سیستم خدمات پیش بیمارستانی بر پایه بیمارستان در آمریکا طراحی شد.

✓ در سال ۱۸۶۹ آمبولانس‌هایی در نیویورک به کار گرفته شدند که دارای برخی وسایل امدادی از جمله آتل و داروهایی مثل مرفین بودند.

✓ اولین آمبولانس‌های شبیه خودرو در سال ۱۸۹۹ در شیکاگو طراحی شدند.



✓ بلند کردن و حرکت دادن بیماران تقریباً در همه مأموریت های اورژانس انجام می شود.

✓ یکی از وظایف یک تکنسین فوریت ها این است که بیماران را به صورتی بی خطر و موثر بلند کرده و حرکت بدهد.

✓ باید این کار را بدون تشدید وضعیت کنونی بیمار یا ایجاد آسیب بیشتر انجام داد.





- باید آگاهی کاملی از روش های بلند کردن و حرکت دادن بیماران بدون ایجاد آسیبی در خودتان داشته باشد.

- دقت، برنامه ریزی و دانستن روش کار درست در زمان بلند کردن یا حرکت دادن بیماران خیلی مهم است.



✓ سرعت عمل یکی از اهداف اصلی در اکثر مأموریت های شما بعنوان یک تکنسین است .

✓ در بعضی صحنه های خطرناک، شما باید سریعاً بیمار را به محل بی خطری برسانید. وقتی بیماری دارای یک بیماری طبی کشنده یا آسیب جدی است ، رساندن سریع او به بیمارستان می تواند باعث زنده ماندن بیمار شود.





- ✓ **انجام سریع کارها** ، می تواند به معنی انجام غلط کارها باشد.
- ✓ گاهی تکنسین ها در زمان بلند کردن و انتقال سریع **بیمار بی دقتی** می کنند. این کار میتواند باعث آسیب بیمار یا تکنسین ها شود.
- ✓ **آسیب های پشت** میتوانند خطرناک باشند و حتی گاهی به کار شما در سیستم اورژانس خاتمه داده و یا عوارضی را تا آخر عمر برای شما داشته باشند.
- ✓ شما میتوانید با **تکنیک های مناسب** ، بیماران را به سلامت بلند کرده و جابجا کنید. سعی کنید در هر مأموریت ، بلند کردن و جابجایی مناسب را تمرین کنید .



با تشکر از توجه شما

WWW.SAEEDSEYFI.IR/EDU

