



سازمان

مرکز مدیریت خواص و قویهای پرستشی کشور

اداره اورژانس پارسیانی

# استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

زمستان ۱۳۹۵

http://treatment.tbzmed.ac.ir



## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

**اعضای تیم تدوین استاندارد تجهیزات بخش اورژانس خانم ها و آقایان:**

دکتر پیرحسین کولیند، ریس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر حمیدرضا لرزاده قائم مقام ریس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر علی شهرامی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاون اجرایی معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر محمد سروز، معاون فنی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر جعفر میعادف، معاون اجرایی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر حسن واعظی، متخصص طب اورژانس و ریس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر محمد افضلی مقدم، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر علی ماهر، معاون فنی معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر غلامرضا معصومی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر نادر توکای، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر حسن جلیلی، عضو هیات علمی و معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر سید عباس حسني، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر محمد تقی طالبیان، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر محمدحسن صابری نی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکتر آرش صفایی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر آیتا سبز قبایی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مهناز السادات حسینی، کارشناس اورژانس بیمارستانی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران

آمنه شکوری، سوپر واپر بالینی اورژانس بیمارستان امام خمینی

عزیزه آسپیانی، سرپرستار وقت اورژانس بیمارستان شهید هاشمی نژاد تهران

مریم پوروهابی، سوپر واپر مدیریت تخت اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) تهران

فاطمه حامد، سوپر واپر بالینی مرکز طبی کودکان تهران

عصومه عسگرزاده، کارشناس وقت معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهراه کوشان، سرپرستار وقت اورژانس بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)

آذر محمدودی، کارشناس مستول امور پرستاری دفتر پرستاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر محمد رضا مقصودی، متخصص طب اورژانس

دکتر مرضیه فتحی، متخصص طب اورژانس

دکتر رضا عزیزخانی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دکتر محمد رضا ملکی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر پیام رفوقی، متخصص طب اورژانس

دکتر محمد امین زارع، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر سعید عباسی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

علی زیاری، کارشناس معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

احمد شمسیان، سوپر واپر وقت اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) تهران

دکتر رضا محمدی، کارشناس مستول نظرات بر درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران

گلی گرجی، مدیر پرستاری وقت بیمارستان مدرس

غلامعلی مجفری، کارشناس مرکز نظرات و اعتبار بخشی امور درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بریوش انصاری، کارشناس مرکز نظرات و اعتبار بخشی امور درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر سعیده مهدی پور، مدیر درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران

فریاز مستوفیان، کارشناس مستول برنامه های کشوری اینستی بیمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مهندنس لاله عنبری، کارشناس هلتینگ دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی بالینی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دکتر مشاهن حدادی، ریس اداره پیشگیری از حوادث مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

مرجان مستشار نظامی، کارشناس وقت اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

سیترو دویشی، کارشناس وقت اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

نسرین خورستند، کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

لیلا خیراتی، کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

دکتر مهرابی فر، کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

سیترو رستگاری، کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

مریم سیاه تیر، کارشناس مسوول تدوین استاندارد تجهیزات اورژانس و کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵	مقدمه
۶	الزامات و توصیه های کلی دستورالعمل
۸	دسته بندی تجهیزات
۹	تجهیزات مورد نیاز در واحد تربیاز
۱۱	تجهیزات مورد نیاز در واحد درمان سریع (Fast Track)
۱۴	تجهیزات مورد نیاز در اتاق احیا (CPR)
۱۹	تجهیزات مورد نیاز در اتاق ترومما
۲۴	تجهیزات مورد نیاز در فضای بستری اورژانس
۲۹	تجهیزات مورد نیاز در اتاق عمل سرپایی
۳۳	تجهیزات مورد نیاز در اتاق گج گیری
۳۵	تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه گوش و حلق و بینی
۳۷	تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه چشم
۳۹	تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه زنان
۴۲	تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه کودکان
۴۴	پیوست
۴۵	محطویات کشوهای و طبقات تراالی اورژانس
۴۷	منابع

### به نام خدا

از اولویت های اساسی نظام سلامت، ارائه خدمات با کیفیت و به هنگام به بیماران اورژانس است. گردش کار مناسب در بخش اورژانس تنها در صورت حصول استانداردهای مختلف در خصوص فضای فیزیکی مناسب، نیروی انسانی متخصص و تجهیزات پزشکی کارآمد امکان پذیر می باشد. در طرح تحول نظام سلامت برنامه هایی در راستای رسیدن به این اهداف طراحی و اجرا شده است. در این میان اهمیت تجهیزات پزشکی بر هیچ کس پوشیده نیست و چند دهه اخیر مصادف با استفاده از تجهیزات پزشکی پیشرفت و تخصصی در انجام فرآیندهای آموزشی درمانی بوده بطوریکه می توان اذعان داشت دستاوردهای متخصصان علوم پزشکی مرهون بکارگیری این فناوری در پیشگیری، تشخیص، تسکین و درمان بیماران می باشد. همچنین از نقطه نظر اقتصاد درمان، تجهیزات پزشکی جایگاه ویژه ای داشته و بخش عمده ای از سرمایه مراکز درمانی را به خود اختصاص می دهد. از این رو انتخاب و تخصیص تجهیزات پزشکی باید منطبق با نیاز واقعی مراکز درمانی و بخش ها و مناسب با اهداف آن صورت می گرفت. از طرف دیگر، با توجه به روند رو به رشد تخصصی شدن بخش های اورژانس بیمارستانی و حضور متخصصان در این بخش ها و نیز عدم بازبینی استاندارد تجهیزات اورژانس از سال ۱۳۷۶ (استاندارد الف)، بازبینی و ابلاغ استاندارد جدید اجتناب ناپذیر می نمود. این استاندارد پس از بررسی متون دانشگاهی جهانی موجود، حاصل ۱۱۳۰ نفر ساعت کار تخصصی و کارشناسی سطوح وزارتی، دانشگاهی و بیمارستانی در کمیته کشوری تدوین استاندارد دارو و تجهیزات اورژانس با عضویت جمعی از متخصصان طب اورژانس، اساتید مدیریت، مسؤولان ستادی وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی و منتخب و همکاران شاغل در بخش های اورژانس در طول سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵ بوده است که با بهره گیری از مرور متون و منابع موجود و مدنظر قرار دادن وضعیت موجود تجهیزات در بخش های اورژانس سراسر کشور تدوین شده و به تفکیک قسمت های مختلف یک بخش اورژانس، در دسته های کاربردی دسته بندی گردیده و از نظر اجرایی بودن در بیمارستان های بزرگ و آموزشی شهر تهران مورد بررسی قرار گرفته و نقایص موجود تا حد امکان برطرف گشته است. طی بازنگری های متعدد پس از نظرسنجی های مکرر و رفع اشکالات، مجموعه حاضر جهت ابلاغ به مراکز درمانی مهیا گردیده است. لازم به ذکر است این مجموعه که اولین ویرایش ابلاغ شده استاندارد تجهیزات اورژانس پس از دو دهه است، با نظرات اصلاحی اساتید و همکاران محترم در اورژانس های سراسر کشور در ویرایش های بعدی تکمیل خواهد شد.

دکتر محمد آقاجانی

معاون درمان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

## الزمات و توصیه های کلی دستورالعمل

- استاندارد حاضر (استاندارد تجهیزات بخش اورژانس)، جایگرین بند الف- ۹ (ملزومات و تجهیزات مراکز فوریت های پزشکی بیمارستان ها)، الف - ۱۰- (ترالی کد) و الف- ۱۱(قسسه اورژانس) از دستورالعمل شماره ۴۱۲۸/ دی ماه سال ۱۳۷۶ وزارت متبع خواهد بود.
- تجهیزات استاندارد بخش اورژانس باید در تمام ساعت شبانه روز و کلیه روزهای هفته (اعم از تعطیل و غیر تعطیل)، به سهولت در دسترس باشد.
- تجهیزات در تمامی بخش های اورژانس بیمارستانی می باشد مطابق با "استاندارد تجهیزات بخش اورژانس" درنظر گرفته شود. بنابراین بدیهی است چنانچه در یک بیمارستان، دو یا چند واحد مجزا به نام "بخش اورژانس" وجود داشته باشد، باید هر دو بخش تجهیزات استاندارد مورد نظر را دارا باشند.
- در بخش های اورژانسی که اتاق های تروما و احیا مشترک هستند، می باشد تجهیزات توصیه شده هر دو اتاق، به صورت غیر تکراری در یک فضای مشترک فراهم گردد.
- لیست تجهیزات استاندارد حاضر بر اساس عملکرد، فضای ارائه خدمت و نوع مراجعه بخش اورژانس تدوین شده است و در صورتیکه یکی از واحدهای معاینه اشاره شده در متن استاندارد وجود نداشته باشد، تجهیزات آن فضا نیز بر اساس وجود تجهیزات مشترک در بخش اورژانس تعديل می شود. به عنوان مثال چنانچه یک بخش اورژانس فاقد اتاق معاینه چشم باشد، ضرورتی برای وجود و تکرار همه تجهیزات مربوط به این فضا در بخش اورژانس وجود ندارد.
- به منظور اجرای بهینه استاندارد مذکور، کمیته اورژانس هر بیمارستان پس از تائید معاونت درمان دانشگاه مربوطه، موظف است با توجه به فضاهای ارتباطات فیزیکی بخش اورژانس مطابق با استانداردهای ذکر شده در جلد ششم کتاب "استاندارد برنامه ریزی و طراحی بیمارستان ایمن" و نیز شرایط خاص منطقه، نسبت به افزودن و یا جابجایی وسایل و تجهیزات در فضاهای فیزیکی مندرج در استاندارد ابلاغی اقدام لازم را به عمل آورد.
- متن استاندارد تجهیزات بخش اورژانس، باید در بخش اورژانس و در دسترس تمامی همکاران شاغل در اورژانس قرار گیرد.
- صحت و آماده به کار بودن تمامی تجهیزات بخش اورژانس می باشد در هر شیفت توسط فرد مسؤول هر یک از قسمت های بخش اورژانس کنترل، ثبت و تامین گردد به طوری که همیشه تمامی وسایل بلافصله آماده استفاده باشد و مستندات مربوط به زمان کنترل و فرد کنترل کننده نیز در دسترس قرار گیرد.
- راهنمای استفاده صحیح از تجهیزات پزشکی باید روی آنها نصب شده باشد.
- برچسب های کنترل کیفی (کالیبراسیون) با ذکر تاریخ آخرین زمان بازدید و مدت اعتبار، می باشد روی تمامی تجهیزات نیازمند کنترل کیفی و کالیبراسیون نصب شود.
- استفاده از هرگونه قفل، پلمپ و زنجیر جهت افزایش ضربی ایمنی و محافظت از تجهیزات بخش اورژانس نباید موجب تاخیر در دسترسی به آنها و نهایتاً تاخیر در ارائه مراقبت های اورژانسی به بیماران شود. لازم به ذکر است بر اساس سنجه های ملی اعتبار بخشی وزارت متبع، رعایت زمان "یک دقیقه" جهت دسترسی به ترالی و سایر ملزومات احیا ضروری است.
- توصیه می شود واحد تامین دارو و تجهیزات پزشکی مورد نیاز، در بخش اورژانس مستقر باشد. در غیر این صورت الزامی است دسترسی آسان از بخش اورژانس به داروخانه شبانه روزی بیمارستان فراهم گردد.
- در زمینه ترالی بخش اورژانس:
  - فضای خالی در کشوی دوم ترالی به منظور قرار دادن برخی داروهای مورد نیاز در اورژانس های تک تخصصی (کودکان، سوختگی، مسمومیت و ...) درنظر گرفته شده است.

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

- جا نمایی ملحقات ترالی احیا (شامل مانیتور، دفیبریلاتور، پالس اکسیمتر و ساکشن) با شرط رعایت زمان دسترسی حداکثر یک دقیقه بر عهده مرکز می باشد.
- وجود ترالی احیای مجزا در اتاق احیا و اتاق ترومما در صورت مجزا بودن این دو فضا، الزامیست. علاوه بر آن، در سایر فضاهای بخش اورژانس نیز به شرط رعایت زمان دسترسی حداکثر یک دقیقه، یک ترالی کافیست.
- تجهیزات موجود در ترالی جدای از تجهیزات موجود در فضاهای بخش اورژانس است و لازم است اضافه بر آن ها در خود ترالی قرار داده شوند.

### نکات:

- ۱- در بخش اورژانس بیمارستان های با بار مراجعه بالای ۲۰۰۰۰ نفر مراجعه بستری درسال، وجود یک دستگاه رادیولوژی پرتابل الزامی است و در سایر بیمارستان ها امکان سهولت دسترسی مورد تاکید می باشد.
- ۲- داشتن اتوکلاو مخصوص بخش اورژانس برای دسترسی سریع و آسان به عنوان یکی از تجهیزات ترجیحی کنترل عفونت توصیه می گردد.
- ۳- در زمینه ملزمات عمومی بخش اورژانس ضروری است:
  - تمامی تخت های بخش اورژانس به سیستم فراخوان اضطراری پرستار (Nurse Call) مجهر باشند.
  - سیستم اعلام فراخوان اضطراری انتظامات در تمامی فضاهای اورژانس موجود باشد.
  - سیستم اعلام حریق و امکانات اطفاء حریق در اورژانس موجود باشد.
  - سیستم ارتباطی کارآمد به گونه ای در نظر گرفته شود تا امکان برقراری ارتباط مناسب و سریع در تمامی فضاهای درون بخش اورژانس و سایر بخش های بیمارستان فراهم گردد و یک خط تلفن مستقیم برای مسؤول شیفت پرستاری بخش اورژانس (ترجیحاً از طریق گوشی تلفن سیار و با برطرف کردن نقاط کور بیمارستان) در تمامی شیفت های کاری اختصاص یابد.
- ۴- وجود رایانه در واحد تریاژ و بخش اورژانس الزامی و در سایر واحدها مانند اتاق معاینه سریع، و ... ترجیحی است.

### دسته بندی تجهیزات

در استاندارد حاضر، تجهیزات بخش اورژانس به ۲ دسته "ضروری" و "ترجیحی" تقسیم شده اند:

۱- تجهیزات ضروری شامل آن دسته از تجهیزات و ملزومات است که وجود آنها در تمامی بخش های اورژانس الزامی است و تمامی تجهیزات مندرج در جداول ذیل، ضروری در نظر گرفته شده است مگر اینکه جلوی آن کلمه (ترجیحی) ذکر شده باشد.

۲- تجهیزات ترجیحی شامل آن دسته از تجهیزات و ملزومات است که از نظر علمی و استانداردهای کاربری، مورد نیاز است اما وجود آنها در این نسخه از استاندارد الزامی نشده است و لازم است در صورت تامین بودجه در اولویت تهیه باشد. این تجهیزات در استاندارد حاضر با عنوان (ترجیحی) جلوی نام آنها مشخص شده است.

### دسته بندی کاربردی تجهیزات و ملزومات

دسته بندی انجام شده زیر بر اساس مفاهیم عملکردی، سهولت دسترسی و توجه به استانداردهای فضای فیزیکی بخش اورژانس صورت گرفته است.

ردیف	دسته بندی تجهیزات
۱	تجهیزات اداره راه هوایی
۲	تجهیزات مانیتورینگ بیمار
۳	تجهیزات محدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام بیمار
۴	تجهیزات مراقبت زخم و کنترل خونریزی
۵	تجهیزات محافظت فردی و کنترل عفونت
۶	تجهیزات معاینه بیمار
۷	تجهیزات بررسی های رادیولوژیک (بر بالین بیمار)
۸	تجهیزات تزریقات و نمونه گیری
۹	تجهیزات گج گیری و آتل بندی
۱۰	تجهیزات مورد نیاز برای انجام پروسیجرها
۱۱	تجهیزات اداری
۱۲	سایر تجهیزات*

\* منظور از سایر تجهیزات، تجهیزاتی می باشند که در دسته های فوق جای نمی گیرند.

تجهیزات مورد نیاز در واحد تریاژ	
راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف *	۱
بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سيلیكون، دارای كيسه يا لوله ذخيره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت *	۲
بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سيلیكون، دارای كيسه يا لوله ذخيره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت *	۳
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۴
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط	۵
کانولای اکسیژن بياني	۶
ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سر ساکشن نلاتون يا يانکوئر	۷
ماينيورينگ	
پالس اکسيمتر	۱
کولار گردني در اندازه های مختلف	۱
خته پشتی (Back Board) (يک عدد در بخش اورژانس کافي است)	۲
وسایل بي حرکت سازی موقت اندام (ترجیحی)	۳
حدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام بیمار	
گاز معمولی	۱
گاز استربيل	۲
باند ساده در اندازه های مختلف	۳
باندکشی در اندازه های مختلف	۴
چسب لکوبلاست	۵
چسب ضدحساسیت	۶
مراقبت زخم و کنترل خونریزی	
ماسک يك بار مصرف	۱
عينک محافظ	۲
شيلد	۳
Safety Box	۴
سطل زباله جمع آوري زباله عفنی و غيرعفنی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۵
سينک شستشوی دست (ترجیحی)	۶
ماده شستشوی دست *** (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۷
محافظت فردی و کنترل عفونت	

http://treatment.tbzmed.com

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

تجهیزات مورد نیاز در واحد تریاژ (ادامه)	
گوشی پوشکی	۱
فشار سنج بزرگسال *	۲
فشار سنج کودکان *	۳
ترمومتر	۴
گلوكومتر و نوار مربوطه * (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۵
تخت معاينه	۶
چهارپایه کنارتخت	۷
پاراوان یا پرده جدا کننده	۸
تزریقات و نمونه‌گیری	
قیچی	۱
تبیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۲
ظرف لوبیابی (رسیور)	۳
تجهیزات اداری	
میز	۱
صندلی	۲
انواع فرم های مورد نیاز تریاژ	۳
دفاتر ثبت	۴
رایانه	۵
تلفن	۶
سامانه فرآخوان انتظامات	۷
ساعت دیواری	۸
ملحقه یک بار مصرف	۱
سایر تجهیزات	

\* در مراکزی که بعد مسافت بین اتاق تریاژ تا اتاق احیا موجب اختلال در عملیات احیا می‌گردد تا رفع این اشکال، استفاده از تجهیزات دارای علامت مذکور در اتاق تریاژ الزامی است. در غیر این صورت تجهیزات مذکور در اتاق تریاژ، ترجیحی خواهد بود.

\* طبق دستورالعمل تریاژ، وجود مایع شستشوی دست ترجیحی و مایع ضد عفونی کننده دست ها الزامی است و به همین منظور وجود سینک شستشوی دست یا روشهای نیز ترجیحی می باشد.

\* وجود فشارسنج در واحد تریاژ مطابق با مصوبه کمیته تریاژ بیمارستانی می باشد.

### تجهیزات مورد نیاز در واحد Fast Track

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>راه هوایی دهانی (Oral Airway)</td><td>۱</td></tr> <tr><td>بگ تهویه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت</td><td>۲</td></tr> <tr><td>بگ تهویه مصنوعی بزرگسال از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت</td><td>۳</td></tr> <tr><td>کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن</td><td>۴</td></tr> <tr><td>ماسک اکسیژن صورت (Face Mask)</td><td>۵</td></tr> <tr><td>کانولای اکسیژن بینی</td><td>۶</td></tr> <tr><td>ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر</td><td>۷</td></tr> <tr><td>پالس اکسیمتر</td><td>۱</td></tr> <tr><td>کولار گردنبندی در اندازه های مختلف</td><td>۱</td></tr> <tr><td>وسایل بی حرکت سازی موقت اندام</td><td>۲</td></tr> <tr><td>گاز معمولی</td><td>۱</td></tr> <tr><td>گاز استریل</td><td>۲</td></tr> <tr><td>باند ساده در اندازه های مختلف</td><td>۳</td></tr> <tr><td>باندکشی در اندازه های مختلف</td><td>۴</td></tr> <tr><td>سرجیفیکس</td><td>۵</td></tr> <tr><td>چسب لکوپلاست</td><td>۶</td></tr> <tr><td>چسب ضدحساسیت</td><td>۷</td></tr> <tr><td>ماسک یک بار مصرف</td><td>۱</td></tr> <tr><td>گان یک بار مصرف</td><td>۲</td></tr> <tr><td>انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف</td><td>۳</td></tr> <tr><td>عینک محافظ</td><td>۴</td></tr> <tr><td>شیلد</td><td>۵</td></tr> <tr><td>Safety Box</td><td>۶</td></tr> <tr><td>سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده</td><td>۷</td></tr> <tr><td>سینک شستشوی دست</td><td>۸</td></tr> <tr><td>ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)</td><td>۹</td></tr> <tr><td> محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی</td><td>۱۰</td></tr> </table>	راه هوایی دهانی (Oral Airway)	۱	بگ تهویه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۲	بگ تهویه مصنوعی بزرگسال از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۳	کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۴	ماسک اکسیژن صورت (Face Mask)	۵	کانولای اکسیژن بینی	۶	ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۷	پالس اکسیمتر	۱	کولار گردنبندی در اندازه های مختلف	۱	وسایل بی حرکت سازی موقت اندام	۲	گاز معمولی	۱	گاز استریل	۲	باند ساده در اندازه های مختلف	۳	باندکشی در اندازه های مختلف	۴	سرجیفیکس	۵	چسب لکوپلاست	۶	چسب ضدحساسیت	۷	ماسک یک بار مصرف	۱	گان یک بار مصرف	۲	انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۳	عینک محافظ	۴	شیلد	۵	Safety Box	۶	سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷	سینک شستشوی دست	۸	ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰	<p>اداره راه هوایی</p> <p>مانیتورینگ</p> <p>حدود سازی حرکات</p> <p>ستون فقرات و اندام</p> <p>مراقبت زخم و کنترل خونریزی</p> <p>محافظت فردی و کنترل عفونت</p>
راه هوایی دهانی (Oral Airway)	۱																																																						
بگ تهویه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۲																																																						
بگ تهویه مصنوعی بزرگسال از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۳																																																						
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۴																																																						
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask)	۵																																																						
کانولای اکسیژن بینی	۶																																																						
ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۷																																																						
پالس اکسیمتر	۱																																																						
کولار گردنبندی در اندازه های مختلف	۱																																																						
وسایل بی حرکت سازی موقت اندام	۲																																																						
گاز معمولی	۱																																																						
گاز استریل	۲																																																						
باند ساده در اندازه های مختلف	۳																																																						
باندکشی در اندازه های مختلف	۴																																																						
سرجیفیکس	۵																																																						
چسب لکوپلاست	۶																																																						
چسب ضدحساسیت	۷																																																						
ماسک یک بار مصرف	۱																																																						
گان یک بار مصرف	۲																																																						
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۳																																																						
عینک محافظ	۴																																																						
شیلد	۵																																																						
Safety Box	۶																																																						
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷																																																						
سینک شستشوی دست	۸																																																						
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹																																																						
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰																																																						

## تجهیزات مورد نیاز در واحد Fast Track (ادامه)

۱	گوشی پزشکی
۲	فشارسنج بزرگسال
۳	فشارسنج کودکان
۴	چراغ قوه معمولی
۵	چراغ قوه کوچک با نور متمنگ (Pen Light)
۶	ابسلانگ
۷	ترمومتر
۸	گلوبومتر و نوار مربوطه (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
۹	چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
۱۰	ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی می‌باشد)
۱۱	ست اتوسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی می‌باشد)
۱۲	اسپکولوم گوش دراندازه‌های مختلف (یک سری در بخش اورژانس کافی می‌باشد)
۱۳	اپلیکاتور پنبه‌ای
۱۴	تخت معاینه
۱۵	چهارپایه کنارتخت
۱۶	پاراوان یا پرده جدا کننده
۱۷	نگاتوسکوپ
۱۸	ترازوی بزرگسال (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)
۱۹	ترازوی کودکان (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)
۲۰	قدسنج (متر)
۲۱	ژل لوبریکانت
۱	آنژیوکت در اندازه‌های مختلف
۲	سه راهی آنژیوکت
۳	اسکالپ وین در اندازه‌های مختلف
۴	پدالکلی یا لکل طبی افسانه
۵	ست انفوزریون (سرم)
۶	میکروست
۷	سرنگ در اندازه‌های مختلف
۸	سرسوزن در اندازه‌های مختلف
۹	پنبه
۱۰	ست ترانسفوزریون خون
۱۱	وارمرسیار (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)
۱۲	هیبارین لاک

معاینه

تزریقات و نمونه‌گیری

## تجهیزات مورد نیاز در واحد Fast Track (ادامه)

تجهیزات مورد نیاز در واحد Fast Track (ادامه)		تزریقات و نمونه‌گیری
انواع لوله آزمایش	۱۳	ابزار پروسیجر
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۴	
ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)	۱	
کاتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۲	
کاتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۳	
کیسه ادرار (Urine Bag)	۴	
قیچی	۵	
تبغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۶	تجهیزات اداری
ظرف لوبیایی (رسیور)	۷	
میز	۱	
صندلی	۲	
سرنسخه	۳	
انواع فرم	۴	سایر تجهیزات
دفاتر ثبت	۵	
رایانه (ترجیحی)	۶	
چاپگر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۷	
تلفن	۸	
ساعت دیواری	۹	
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۱۰	
سیستم فراخوان انتظامات	۱۱	
پتو	۱	
ملحفه یک بار مصرف	۲	
برانکارد	۳	
صندلی چرخدار (Wheelchair)	۴	
کمد یا قفسه	۵	
Bed Table (ترجیحی)	۶	

http://treatment.tbzmed.ac.ir

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR

ترالی احیا	۱
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در سایز کودکان و بزرگسالان)	۲
کانولای اکسیژن بینی	۳
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن و مانومتر	۴
راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه‌های مختلف	۵
راه هوایی بینی (Nasal Airway) یک بار مصرف در اندازه‌های مختلف	۶
بگ تهویه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۷
بگ تهویه مصنوعی بزرگسالان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	۸
لارنگوسکوپ نوزادان و کودکان با تیغه‌های در اندازه‌های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری یدکی سالم و یک عدد لامپ یدک لارنگوسکوپ)	۹
لارنگوسکوپ بزرگسالان با تینه‌های در اندازه‌های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری یدکی سالم و یک عدد لامپ یدک لارنگوسکوپ)	۱۰
لوله تراشه کاف دار در اندازه‌های مختلف	۱۱
لوله تراشه بدون کاف در اندازه‌های مختلف	۱۲
ماسک لارنژیال (LMA) در اندازه کودکان و بزرگسالان	۱۳
ونتیلاتور به همراه تیوب مخصوص یک بار مصرف	۱۴
ونتیلاتور پرتابل	۱۵
رابط خرطومی و نتیلاتور	۱۶
فیلتر و نتیلاتور	۱۷
فلکسی تیوب (لوله انعطاف پذیر اتصال لوله تراشه به رابط خرطومی و نتیلاتور)	۱۸
ساقش پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساقش مرکزی)، رابط ساقش و سرساقش نلاتون یا یانکوئر	۱۹
وسایل TTJV (Trantracheal Jet Ventilation) (ترجیحی)	۲۰
ست رتروگرید اینتوباسیون (Retrograde Intubation) (ترجیحی)	۲۱
استایلت (Stylet)	۲۲
لوله تراکوستومی در اندازه‌های مختلف	۲۳
نوار مخصوص احیاء کودکان (Broselow)	۲۴
	۲۵

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)

Magill	۲۶	اداره راه هوایی (ادامه)
فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۲۷	
ماسک ونچوری (Ventury Mask) در اندازه های مختلف	۲۸	
تی پیس (T-piece)	۲۹	
پیک فلومتر (ترجیحی)	۳۰	
ویدئو لارنگوسکوپ (ترجیحی)	۳۱	
ست فایبر اپتیک (Fiber optic) (ترجیحی)	۳۲	
دستگاه مانیتورینگ قلبی (ثبت و سیار)	۱	مانیتورینگ
لید سینه ای (Chest Lead)	۲	
پالس اکسیمتر	۳	
الکتروشوک به همراه مانیتور و امکان پیس میکر خارجی به همراه لید پیس میکر و پدل کودکان	۴	
الکتروکاردیوگراف، نوار یدک و پوار های کودکان و ژل الکترود و کابل های مربوطه	۵	
CO اکسیمتری (یک عدد در بخش اورژانس کافی است) (ترجیحی) (در مراکز سمومیت و سوختگی الزامی است)	۶	
کاپنوگراف (ترجیحی)	۷	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
گاز استریل	۲	
گاز واژلینه	۳	
باند ساده در اندازه های مختلف	۴	
باندکشی در اندازه های مختلف	۵	
سرجیفیکس	۶	
چسب لکوپلاست	۷	
چسب ضد حساسیت	۸	
تورنیکه	۹	
ماسک یک بار مصرف	۱	محافظت فردی و کنترل عفونت
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲	
گان یک بار مصرف ترجیحا ضد آب	۳	
عینک محافظ	۴	
شیلد	۵	
Safety Box	۶	
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیر عفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷	
سینک شستشوی دست	۸	
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹	

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)

محفظت فردی و کنترل عفونت	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	روکشی	۱۰
	گوشی پزشکی	۱	
	فشارسنج بزرگسال	۲	
	فشارسنج کودکان	۳	
	چراغ قوه معمولی	۴	
	چراغ قوه کوچک بانور مرکز (Pen Light)	۵	
	ابسلانگ	۶	
	ترموومتر	۷	
معاینه	گلوکومتر و نوار مربوطه (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۸	
	چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۹	
	ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۱۰	
	تخت CPR (تخت یا برانکارد با سطح سفت و طول و عرض و ارتفاع مناسب)	۱۱	
	چهارپایه کنارتخت	۱۲	
	پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۳	
	صندلی تابوره	۱۴	
	نگاتوسکوپ	۱۵	
	ژل لوبریکانت	۱۶	
	ژل لیدوکائین	۱۷	
بررسی های رادیولوژیک	سونوگرافی پرتاپل و ژل سونوگرافی (در اورژانس های واجد متخصص طب اورژانس یا جراحی مقیم) (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱	
	دستگاه رادیو گرافی سقفی یا پرتاپل*	۲	
	پاراوان سربی*	۳	
تزریقات و نمونه گیری	آنزیوکت در اندازه های مختلف	۱	
	سه راهی آنزیوکت	۲	
	اسکالاپ وین در اندازه های مختلف	۳	
	ست انفوژیون (سرم)	۴	
	میکروست	۵	
	سرنگ در اندازه های مختلف	۶	
	سرسوزن در اندازه های مختلف	۷	
	پدالکلی یا الکل طبی افشاره	۸	
	پنبه	۹	
	پمپ انفوژیون دارو	۱۰	

تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)	
ست ترانسفوزیون خون	۱۱
پمپ خون (ترجیحی)	۱۲
وارمرثابت خون و مایعات (ترجیحی، یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳
وارمرسیار خون و مایعات (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	۱۴
انواع لوله آزمایش	۱۵
هپارین لاک	۱۶
Feeding Tube (ترجیحی) (برای مراکز کودکان الزامی است)	۱۷
نیدل داخل استخوانی (IO) (ترجیحی) (برای مراکز کودکان الزامی است)	۱۸
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۹
تجهیزات و نمونه گیری (ادامه)	ست پانسمان
	۱
	ست چست تیوب (Chest Tube)
	۲
	Chest Tube در اندازه های مختلف
	۳
	Chest bottle
	۴
	کاتترورید مرکزی در اندازه های مختلف (حداقل در دو سایز کودکان و بزرگسال)
	۵
	کاتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف
	۶
	کاتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف
	۷
	کاتر کت دان (ترجیحی)
	۸
	کیسه ادرار (Urine Bag)
	۹
	لوله معده (NG Tube) در اندازه های مختلف
	۱۰
ابزار پروسیجر	ست بخیه
	۱۱
	ست تراکئوستومی
	۱۲
	ست زایمان (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
	۱۳
	پوار - کلمپ بندناف، دستبند نوزاد (یک سری در بخش اورژانس کافی است)
	۱۴
	ترالی چرخدار
	۱۵
تجهیزات اداری	قیچی
	۱۶
	تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)
	۱۷
	انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف
تجهیزات اداری	چراغ سیالیتیک (ترجیحی)
	۱۹
تجهیزات اداری	ظرف لوپیابی (رسیور)
	۲۰
میز	۱
صندلی	۲

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)

تجهیزات اداری (ادامه)	
سرنسخه	۳
انواع فرم مخصوص اتاق احیا (انواع برگه های پرونده و فرم های احیا)	۴
دفاتر ثبت مخصوص اتاق احیا	۵
رایانه (ترجیحی)	۶
تلفن	۷
ساعت دیواری	۸
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۹
سیستم فراخوان انتظامات	۱۰
باتری های یدک	۱۱
ساير تجهیزات	
پتو	۱
ملحفه یک بار مصرف	۲
مهار کننده مخصوص کنترل بیمار بی قرار (Physical Restraint)	۳
الگوریتم و پروتکل احیا	۴
یخچال مخصوص نگهداری دارو (ترجیحی، وجود یک یخچال در بخش اورژانس الزامی است)	۵

\* طبق نکته ۱ صفحه ۷ استاندارد حاضر

http://treatment.tbzmed.ac.ir

## تجهیزات مورد نیاز در واحد ترومما

۱	ترالی احیا
۲	ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در اندازه کودکان و بزرگسال)
۳	کانولای اکسیژن بینی
۴	کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن و مانومتر
۵	راه هوایی دهانی (Oral airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف
۶	بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سيلیكون، دارای کيسه يا لوله ذخيره اکسیژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت
۷	بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سيلیكون، دارای کيسه يا لوله ذخيره اکسیژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت
۸	لارنگوسکوپ نوزادان و کودکان با تیغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری يدکی سالم و يك عدد لامپ يدک لارنگوسکوپ)
۹	لارنگوسکوپ بزرگسال با تیغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری يدکی سالم و يك عدد لامپ يدک لارنگوسکوپ)
۱۰	لوله تراشه کاف دار در اندازه های مختلف
۱۱	لوله تراشه بدون کاف در اندازه های مختلف
۱۲	ماسک لارنژیال (LMA) در اندازه کودکان و بزرگسال
۱۳	ونتیلاتور به همراه تیوب مخصوص يك بار مصرف
۱۴	ونتیلاتور پرتابل
۱۵	رابط خرطومی ونتیلاتور
۱۶	فیلتر ونتیلاتور
۱۷	ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر
۱۸	وسایل TTJV (Trantracheal Jet Ventilation) (ترجیحی)
۱۹	ست رتروگرید اینتوباسیون (Retrograde Intubation) (ترجیحی)
۲۰	استایلت (Stylet)
۲۱	لوله تراکئوستومی در اندازه های مختلف (ترجیحی)
۲۲	نوار مخصوص احیاء کودکان (Broselow)
۲۳	فورسپس Magill
۲۴	فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
۲۵	فلکسی تیوب (لوله انعطاف پذیر اتصال لوله تراشه به رابط خرطومی ونتیلاتور)
۲۶	تی پیس (T-piece)

تجهیزات مورد نیاز در واحد ترومما (ادامه)	
دستگاه مانیتورینگ قلبی (ثبت و سیار)	۱
لید سینه ای (Chest Lead)	۲
پالس اکسیمتر	۳
الکتروشوک به همراه مانیتور و امکان پیس میکر خارجی به همراه لید پیس میکر و پدل کودکان	۴
الکتروکاردیوگراف، نواریدک و پوار های کودکان و ژل الکترود و کابل های مربوطه	۵
کولار گردنی در اندازه های مختلف (حداقل در ۳ اندازه)	۱
بی حرکت کننده سر (Sand Bag) یا کیسه شن (Head Immobilizer)	۲
تخته پشتی بلند (Long Back Board)	۳
وسایل بی حرکت سازی موقت اندام	۴
گاز معمولی	۱
گاز استریل	۲
گاز واژلینه	۳
باند ساده در اندازه های مختلف	۴
باند کشی در اندازه های مختلف	۵
سر جیفیکس	۶
چسب لکوبلاست	۷
چسب ضد حساسیت	۸
تورنیکه	۹
ماسک یک بار مصرف	۱
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲
گان یک بار مصرف	۳
عینک محافظ	۴
شیلد	۵
رو کفشه	۶
Safety Box	۷
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیر عفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۸
سینک شستشوی دست	۹
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۱۰
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۱
گوشی پزشکی	۱
فشارسنج بزرگسال	۲
فشارسنج کودکان	۳
چراغ قوه معمولی	۴

تجهیزات مورد نیاز در واحد ترومما (ادامه)	
چراغ قوه کوچک بانور متمرکز (Pen Light)	۵
ابسلانگ	۶
ترمومتر	۷
گلوکومتر و نوار مربوطه (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۸
چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۹
ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۱۰
تخت CPR (تخت یا برانکارد با سطح سفت و طول و عرض و ارتفاع مناسب)	۱۱
چهارپایه کنارتخت	۱۲
پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۳
نگاتوسکوپ	۱۴
ژل لوبریکانت	۱۵
ژل لیدوکاین	۱۶
سونوگرافی پرتابل و ژل سونوگرافی (در اورژانس های واجد متخصص طب اورژانس یا جراحی مقیم) (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱
دستگاه رادیو گرافی سقفی یا پرتابل*	۲
پاراوان سربی*	۳
آنژیوکت در اندازه های مختلف	۱
سه راهی آنژیوکت	۲
اسکالپ وین در اندازه های مختلف	۳
ست انفوزیون (سرم)	۴
میکروست	۵
سرنگ در اندازه های مختلف	۶
سرسوزن در اندازه های مختلف	۷
پدالکلی یا الكل طبی افشارنه	۸
پنبه	۹
پمپ انفوزیون دارو	۱۰
ست ترانسفوزیون خون	۱۱
پمپ خون (ترجیحی)	۱۲
وارمرثابت خون و مایعات (ترجیحی)، یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳
وارمرسیار خون و مایعات (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	۱۴
انواع لوله آزمایش	۱۵
هپارین لاک	۱۶
Feeding Tube (ترجیحی) (برای مراکز کودکان الزامی)	۱۷

تجهیزات مورد نیاز در واحد ترومما (ادامه)	
نیدل داخل استخوانی (IO) (ترجیحی) (برای مراکز کودکان الزامی)	۱۸
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۹
POP (باند گچی) در اندازه های مختلف	۱
ویبریل (سایزهای مختلف)	۲
لگن استیل گچ گیری	۳
اره مخصوص گچ (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۴
قیچی گچ (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۵
فورسپس گچ (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۶
ست پانسمان	۱
ست چست تیوب (Chest Tube)	۲
ست Chest Tube در اندازه های مختلف	۳
Chest bottle	۴
کاتترورید مرکزی در اندازه های مختلف (حداقل در دو سایز کودکان و بزرگسالان)	۵
کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۶
کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۷
کاتتر کت دان (ترجیحی)	۸
کیسه ادرار (Urine Bag)	۹
لوله معده (NG Tube) در اندازه های مختلف	۱۰
ست بخیه	۱۱
ست تراکثومتومی	۱۲
ست زایمان (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳
پوار-کلمپ بندناف، دستبند نوزاد (یک سری در بخش اورژانس کافی است)	۱۴
ترالی چرخدار	۱۵
قیچی	۱۶
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۱۷
انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف	۱۸
چراغ سیالیتیک (ترجیحی)	۱۹
ظرف لوپیایی (رسیور)	۲۰
میز	۱
صندلی	۲
سرنسخه	۳
انواع فرم مخصوص اتاق ترومما	۴
دفاتر ثبت مخصوص اتاق ترومما	۵

تجهیزات مورد نیاز در واحد ترومما (ادامه)	
رايانه (ترجیحی)	۶
تلفن	۷
ساعت دیواری	۸
قسسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۹
سیستم فرآخوان انتظامات	۱۰
باتری های یدک	۱۱
پتو	۱
ملحفه یک بار مصرف	۲
مهارکننده مخصوص کنترل بیمار بی قرار (Physical Restraint)	۳
الگوریتم و پروتکل احیا	۴
یخچال مخصوص نگهداری دارو (ترجیحی، وجود یک یخچال در بخش اورژانس الزامی است)	۵

\* طبق نکته ۱ صفحه ۷ استاندارد حاضر

http://treatment.tbzmed.ac.ir

## تجهیزات مورد نیاز در فضای بسته اورژانس

۱	ترالی احیا	
۲	ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در سایز کودکان و بزرگسال)	
۳	کانولای اکسیژن بینی	
۴	کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن و مانومتر	
۵	راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف	
۶	بگ تهویه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	
۷	بگ تهویه مصنوعی بزرگسال از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت	
۸	لارنگوسکوپ نوزادان و کودکان با تیغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری یدکی سالم و یک عدد لامپ یدک لارنگوسکوپ)	
۹	لارنگوسکوپ بزرگسال با تیغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری یدکی سالم و یک عدد لامپ یدک لارنگوسکوپ)	اداره راه هوایی
۱۰	لوله تراشه کاف دار در اندازه های مختلف	
۱۱	لوله تراشه بدون کاف در اندازه های مختلف	
۱۲	ونتیلاتور به همراه تیوب مخصوص یک بار مصرف (ترجیحی)	
۱۳	ونتیلاتور پرتابل (ترجیحی)	
۱۴	رابط خرطومی و نتیلاتور	
۱۵	فیلتر و نتیلاتور	
۱۶	ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	
۱۷	استایلت (Stylet)	
۱۸	لوله تراکئوستومی دراندازه های مختلف (ترجیحی)	
۱۹	نوار مخصوص احیاء کودکان (Broselow)	
۲۰	فورسپس Magill	
۲۱	فلکسی تیوب (لوله انعطاف پذیر اتصال لوله تراشه به رابط خرطومی و نتیلاتور)	
۲۲	تی پیس (T-piece)	
۱	دستگاه مانیتورینگ قلبی (ثبت و سیار)	
۲	لید سینه ای (Chest Lead)	مانیتورینگ
۳	پالس اکسیمتر	

تجهیزات مورد نیاز در فضای بسته اورژانس (ادامه)		
الکتروشوك به همراه مانیتور و امکان پیس میکر خارجی به همراه لید پیس میکر و پدل کودکان *	۴	مانیتورینگ (ادامه)
الکتروکاردیوگراف، نواریدک و پوار های کودکان و ژل الکترود و کابل های مربوطه (یک عدد در اورژانس کافی است)	۵	
کاپنوگراف (ترجیحی)	۶	
کولار گردنبندی در اندازه های مختلف	۱	محدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام بیمار
بی حرکت کننده سر (Sand Bag) یا کیسه شن (Head Immobilizer)	۲	
تخته پشتی بلند (Long Back Board)	۳	
وسایل بی حرکت سازی موقت اندام	۴	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
گاز استریل	۲	
گاز واژلینه	۳	
باند ساده در اندازه های مختلف	۴	
باندکشی در اندازه های مختلف	۵	
سر جیفیکس	۶	
چسب لکوپلاست	۷	
چسب ضد حساسیت	۸	
تورنیکه	۹	
ماسک یک بار مصرف	۱	محافظت فردی و کنترل عفونت
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲	
گان یک بار مصرف	۳	
عینک محافظ	۴	
شیلد	۵	
Safety Box	۶	
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیر عفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷	
سینک شستشوی دست	۸	
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹	
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰	
گوشی پزشکی	۱	معاینه
فشارسنج بزرگسال	۲	
فشارسنج کودکان	۳	
چراغ قوه معمولی	۴	

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

تجهیزات مورد نیاز در فضای بستره اورژانس (ادامه)	
چراغ قوه کوچک بانور مرکز (Pen Light)	۵
ابسلانگ	۶
ترمومتر	۷
گلوكومتر و نوار مربوطه (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۸
چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۹
ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۱۰
ست اتوسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۱۱
اپلیکاتور پنبه ای	۱۲
تخت بزرگسال	۱۳
تخت کودکان	۱۴
چهارپایه کنارتخت	۱۵
پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۶
Bed Table جهت تمامی تخت ها	۱۷
نگاتوسکوپ	۱۸
ترازوی بزرگسال (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)	۱۹
ترازوی کودکان (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)	۲۰
قدسنج (متر)	۲۱
ژل لوبریکانت	۲۲
پیک فلومتر	۲۳
سونوگرافی پرتاپل و ژل سونوگرافی (در اورژانس های واحد متخصص طب اورژانس یا جراحی مقیم) (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱
آنتیوکت در اندازه های مختلف	۱
سه راهی آنتیوکت	۲
اسکالپ وین در اندازه های مختلف	۳
ست انفوزیون (سرم)	۴
میکروست	۵
سرنگ در اندازه های مختلف	۶
سرسوزن در اندازه های مختلف	۷
پدالکلی یا الکل طبی افشاره	۸
پنبه	۹
پمپ انفوزیون دارو	۱۰
ست ترانسفوزیون خون	۱۱
پمپ خون	۱۲

معاینه

بورسی های  
دادیولوژیک

تزریقات و نمونه گیری

تجهیزات مورد نیاز در فضای بسته اورژانس (ادامه)		
وارمرثابت خون و مایعات (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳	تزریقات و نمونه گیری (ادامه)
وارمرسیار خون و مایعات (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	۱۴	
انواع لوله آزمایش	۱۵	
هپارین لاک	۱۶	
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۷	
Chest Tube در اندازه های مختلف	۱	
Chest bottle	۲	
کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۳	ابزار پروسیجر
کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۴	
کاتتر کت دان (ترجیحی)	۵	
کیسه ادرار (Urine Bag)	۶	
لوله معده (NG Tube) در اندازه های مختلف	۷	
ست زایمان (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۸	
پوار-کلمپ بندناف، دستیند نوزاد (یک سری در بخش اورژانس کافی است)	۹	
ترالی چرخدار	۱۰	
قیچی	۱۱	
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۱۲)	۱۲	
ظرف لوپیایی (رسیور)	۱۳	
میز	۱	تجهیزات اداری
صندلی	۲	
سرنسخه	۳	
انواع فرم	۴	
دفاتر ثبت	۵	
رایانه	۶	
چاپگر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۷	
تلفن	۸	
ساعت دیواری	۹	
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۱۰	
سیستم فراخوان انتظامات	۱۱	
باتری های یدک	۱۲	
پتو	۱	سایر تجهیزات
ملحقه یک بار مصرف	۲	
مهار کننده مخصوص کنترل بیماری قرار (Physical Restraint)	۳	

http://treatment.tazmed.com

## تجهیزات مورد نیاز در فضای بستره اورژانس (ادامه)

تجهیزاتی مانند سیم چین و کاتر برای بریدن النگو، انگشت و... (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۴	سایر تجهیزات (ادامه)
برانکارد	۵	
ویلچر	۶	
لاکر	۷	
انکوباتور (در بیمارستان زنان و کودکان الزامی و در بیمارستان عمومی ترجیحاً یک عدد کافی است)	۸	
وارمنوزاد (در بیمارستان های کودکان، زنان و عمومی الزامی و در سایر بیمارستان ها ترجیحی است)	۹	
کات نوزاد (در بیمارستان های کودکان، زنان و عمومی الزامی و در سایر بیمارستان ها ترجیحی است)	۱۰	
کیسه یخ (Ice Pack)	۱۱	
کیسه شن (Sand Bag) (ترجیحی)	۱۲	
کیسه آب گرم (Hot Pack)	۱۳	
یخچال مخصوص نگهداری دارو (وجود یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۴	
یخچال نگهداری موادغذایی مخصوص بیمار	۱۵	
یخچال مخصوص نگهداری عضو قطع شده در موارد خاص (ترجیحی)	۱۶	
آچار فرانسه	۱۷	

\* در صورتیکه امکان دسترسی به تجهیزات فوق طی کمتر از یک دقیقه مهیا باشد، وجود یک دستگاه الکتروشوك در مجموع اتاق احیا و بخش کافیست. (بر اساس آخرین ویرایش ابلاغی استاندارد اعتباربخشی بخش اورژانس)

## تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپایی\*\*\*

۱	راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف	
۲	بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سيلikon، دارای کيسه يا لوله ذخیره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يک بار مصرف صورت	
۳	بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سيلikon، دارای کيسه يا لوله ذخیره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يک بار مصرف صورت	
۴	کپسول اکسيژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجير محافظ (علاوه بر اکسيژن مرکزي) و لوله رابط اکسيژن و مانومتر	
۵	لارنگوسکوب نوزادان و کودکان با تيغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری يدکی سالم و يك عدد لامپ يدک لارنگوسکوب)	اداره راه هوایی
۶	لارنگوسکوب بزرگسال با تيغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری يدکی سالم و يك عدد لامپ يدک لارنگوسکوب)	
۷	لوله تراشه کاف دار در اندازه های مختلف	
۸	لوله تراشه بدون کاف در اندازه های مختلف	
۹	ماسک آکسيژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در سایز کودک و بزرگسال)	
۱۰	کانولای اکسيژن بياني	
۱۱	ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزي)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون يا يانکوئر	
۱۲	استايلت (Stylet)	
۱۳	تى پيس (T-piece)	
۱	دستگاه مانیتورینگ قلبی (ثابت و سیار)	مانیتورینگ
۲	لید سینه ای (Chest Lead)	
۳	پالس اکسیمتر	
۴	الکتروشوك به همراه مانیتور و امكان پیس میکر خارجی به همراه لید پیس میکر و پدل کودکان*	
۱	گاز معمولی	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
۲	گاز استریل	
۳	گاز واژلینه	
۴	باند ساده در اندازه های مختلف	
۵	باندکشی در اندازه های مختلف	
۶	سرجیفیکس	
۷	چسب لکوپلاست	
۸	چسب ضد حساسیت	
۹	تورنیکه	

## تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپاپی (ادامه)

۱	ماسک یک بار مصرف	
۲	انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	
۳	گان یک بار مصرف	
۴	عینک محافظ	
۵	شیلد	
۶	رو کفشه	محافظت فردی و کنترل عفونت
۷	Safety Box	
۸	سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	
۹	سینک شستشوی دست (پدالی یا چشم الکترونیکی)	
۱۰	ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	
۱۱	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	
۱	گوشی پزشکی	
۲	فشارسنج بزرگسال	
۳	فشارسنج کودکان	
۴	چراغ قوه کوچک بانور متمرکز (Pen Light)	
۵	فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	
۶	فورسپس دهان باز کن (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	
۷	ابسلانگ	معاینه
۸	اپلیکاتور پنبه ای	
۹	تخت مخصوص اتاق عمل	
۱۰	چهارپایه کنارتخت	
۱۱	پاراوان یا پرده جدا کننده	
۱۲	چراغ سیالیتیک	
۱۳	صندلی تابوره	
۱۴	نگاتوسکوپ	
۱	آنژیوکت در اندازه های مختلف	تزریقات و نمونه گیری
۲	سه راهی آنژیوکت	
۳	اسکالاپ وین در اندازه های مختلف	
۴	ست انفوزیون (سرم)	
۵	میکروست	
۶	سرنگ در اندازه های مختلف	
۷	سرسوزن در اندازه های مختلف	
۸	پدالکلی یا الکل طبی افشاره	

تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپایی (ادامه)	
پنبه	۹
ست ترانسفوزیون خون	۱۰
هپارین لاک	۱۱
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۲
POP (باند گچی) در اندازه های مختلف	۱
ویریل (اندازه های مختلف)	۲
لگن استیل گچ گیری	۳
اره مخصوص گچ (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۴
سینک مخصوص خیساندن گچ (ترجیحی)	۵
ست پانسمان	۱
ست اعمال جراحی کوچک در اورژانس	۲
ست چست تیوب (Chest Tube)	۳
کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۴
کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۵
کیسه ادرار (Urine Bag)	۶
ولوه معدی (NG Tube) در اندازه های مختلف	۷
ست بخیه	۸
ست تراکئوستومی	۹
قیچی	۱۰
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۱۱
انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف	۱۲
ظرف لوپیایی (رسیور)	۱۳
میز	۱
صندلی	۲
سرنسخه	۳
انواع فرم	۴
دفاتر ثبت	۵
رایانه (ترجیحی)	۶
تلفن	۷
ساعت دیواری	۸
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۹
سیستم فراخوان انتظامات	۱۰

تزریقات و نمونه گیری  
(ادامه)

گچ گیری و آتل بندی

ابزار پروسیجر

تجهیزات اداری

## تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپاپی (ادامه)

۱	پتو	سایر تجهیزات
۲	ملحفه یک بار مصرف	
۳	تجهیزاتی مانند سیم چین و کاتر برای بریدن النگو، انگشت و ... (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	

\*\*\* تجهیزات پروسیجرها باید در بخش اورژانس به سهولت در دسترس باشد.

\* در صورتیکه امکان دسترسی به تجهیزات فوق طی کمتر از یک دقیقه مهیا باشد، وجود یک دستگاه الکتروشوك در مجموع اتاق احیا و بخش کافیست. (بر اساس آخرین ویرایش ابلاغی اصول کلی استاندارد اعتباربخشی بخش اورژانس)

http://treatment.tbzmed.ac.ir

تجهیزات مورد نیاز در اتاق گج گیری	
۱	اداره راه هوایی
۲	
۳	
۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
۲	
۳	
۴	
۵	
۱	محافظت فردی و کنترل عفونت
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱	معاینه
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۱	گج گیری و آتل بندی
۲	
۳	
۴	
۵	

http://tregmed.tazmed.ac.ir

**تجهیزات مورد نیاز در اتفاق گچ گیری (ادامه)**

فورسپس گچ (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۶	تجهیزات اداری
سینک شستشو	۷	
تخت اسپایکا (ترجیحی)	۸	
میز	۱	
صندلی	۲	
سرنسخه	۳	
انواع فرم	۴	
داده‌نامه ثبت	۵	
رایانه (ترجیحی)	۶	
تلفن	۷	
ساعت دیواری	۸	
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۹	
سیستم فراخوان انتظامات	۱۰	

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه گوش و حلق و بینی	
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن و مانومتر	۱
کانولای اکسیژن بینی	۲
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در سایز کودکان و بزرگسال)	۳
ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۴
اداره راه هوایی	سر جیفیکس
	چسب لکوپلاست
	چسب ضدحساسیت
	ماسک یک بار مصرف
مراقبت زخم و کنترل خونریزی	انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف
	گان یک بار مصرف
	عینک محافظ
	شیلد
محافظت فردی	Safety Box
	سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده
	سینک شستشوی دست
	ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)
معاینه	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی
	ابسلانگ
	چراغ سر (Head Light)
	ست اتوسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)
	اسپیکولوم گوش دراندازه های مختلف (یک سری در بخش اورژانس کافی است)
	اسپیکولوم بینی
	وسایل تامپون بینی
	فورسپس بايونت
	فورسپس جسم خارجی (الیگاتور)
	فورسپس دهان بازکن (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
	فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
	چراغ قوه معمولی
	آینه لارنگوسکوپی غیر مستقیم
	چراغ الکلی

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه گوش و حلق و بینی (ادامه)	
گوشی پزشکی	۱۴
فشارسنج بزرگسال	۱۵
فشارسنج کودکان	۱۶
نگاتوسکوپ	۱۷
اپلیکاتور پنبه ای	۱۸
تخت معاینه	۱۹
چهارپایه کنارتخت	۲۰
پاراوان یا پرده جدا کننده	۲۱
صندلی تابوره	۲۲
تزریقات و نمونه گیری	سرنگ در اندازه های مختلف
	سرسوزن در اندازه های مختلف
	پدالکلی یا الکل طبی افشاره
	پنبه
	پایه سرم ثابت و یا منحرک
	ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)
	کاتشنلاتون (Nelaton) در اندازه های مختلف
	قیچی
	تیغ بیستوری (حداصل شماره ۱۰ و ۲۰)
	انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف
تجهیزات اداری	ظرف لوبیابی (رسیور)
	میز
	صندلی
	سرنسخه
	انواع فرم
	دفاتر ثبت
	تلفن
	ساعت دیواری
سایر تجهیزات	قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات
	ملحفه یک بار مصرف

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه چشم		
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۱	اداره راه هوایی
کانولای اکسیژن بینی	۲	
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط	۳	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
گاز استریل	۲	
باند ساده در اندازه های مختلف	۳	
باند کشی در اندازه های مختلف	۴	
چسب لکوپلاست	۵	
چسب ضدحساسیت	۶	
ماسک یک بار مصرف	۱	محافظت فردی
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲	
گان یک بار مصرف	۳	
عینک محافظ	۴	
شیلد	۵	
Safety Box	۶	
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷	
سینک شستشوی دست	۸	
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹	
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰	
ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۱	معاینه
چراغ قوه معمولی	۲	
چراغ قوه کوچک بانور متتمرکز	۳	
چارت استلن یا E چارت	۴	
اسلیت لامپ	۵	
اپلیکاتورینبه ای	۶	
نوار فلورسنت	۷	
تخت معاینه	۸	
چهارپایه کنارتخت	۹	
صندلی تابوره	۱۰	
سرنگ در اندازه های مختلف	۱	تزریقات و نمونه گیری
سرسوزن در اندازه های مختلف	۲	

## تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه چشم(ادامه)

تزریقات و نمونه گیری (ادامه)	تجهیزات اداری	ابزار پروسیجر
پدالکلی یا الکل طبی افشاره	میز	۱
پنبه	صندلی	۲
پایه سرم ثابت و یا متحرک	سرنسخه	۳
ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)	انواع فرم	۴
سرسوزن در اندازه های مختلف	دفاتر ثبت	۵
شیلد (پد) چشمی	تلفن	۶
قیچی	ساعت دیواری	۷
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	قسسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۸
ظرف لوپایی (رسیور)	ملحفه یک بار مصرف	۱
	سایر تجهیزات	

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه زنان	
اداره راه هوايى	وسایل راه هوايى نوزاد
اداره راه هوايى	کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجير محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن
	کانولای اکسیژن بينی
	ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط
	سرجیفیکس شورتی
مراقبت زخم و کنترل خونریزی	گاز معمولی
	گاز استریل
	باند ساده در اندازه های مختلف
	باندکشی در اندازه های مختلف
	چسب لکوپلاست
	چسب ضدحساسیت
	دروشیت
	ماسک یک بار مصرف
محافظت فردی و کنترل عفونت	انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف
	گان یا پیش‌بند ضد آب
	گان یک بار مصرف
	عینک محافظ
	چکمه لاستیکی قابل شستشو
	Safety Box
	سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده
	سینک شستشوی دست
	ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)
	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی
	تحت ژیکلولوزی
معاینه	گوشی پزشکی
	گوشی مامایی
	فشارسنج بزرگسال
	اسپیکولوم واژینال معاینه یک بار مصرف در اندازه های مختلف
	سونیکیت (Fetal doppler)
	تجهیزات نمونه گیری سرویکس (اسپاچولا، لام، فیکساتورو...)
	ترموومتر
	ترموومتر رکتال

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه زنان (ادامه)	
چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۰
چهارپایه کنارتخت	۱۱
پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۲
وسایل ضد عفونی کننده تجهیزات معاينه واژینال	۱۳
صندلی تابوره	۱۴
ترازوی بزرگسال (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)	۱۵
قد سنج (متر)	۱۶
تزریقات و نمونه گیری	آنژیوکت در اندازه های مختلف
	سه راهی آنژیوکت
	اسکالپ وین در اندازه های مختلف
	ست انفوزیون (سرم)
	سرنگ در اندازه های مختلف
	سرسوزن در اندازه های مختلف
	پدالکلی یا الکل طبی افسانه
	پنبه
	انواع لوله آزمایش
	هپارین لاک
	پایه سرم ثابت و یا متحرک
ابزار پروسیجر	ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)
	ست زایمان (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)
	پوار و کلمپ بندناف، دستبند نوزاد
	کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف
	کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف
	کیسه ادرار (Urine Bag)
	ست اپیزیوتومی
	قیچی
	تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)
	انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف
	ظرف لوبيایی (رسیور)
تجهیزات اداری (ترجیحی)	صندلی
	سرنسخه
	انواع فرم
	دفاتر ثبت
	تلفن

## استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

## تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه زنان (ادامه)

تجهیزات اداری (ترجیحی) (ادامه)	ساعت دیواری
قسسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۷
ملحفه یک بار مصرف	۱
پتو	۲

http://treatment.tbzmed.ac.ir

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه کودکان	
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۱
کانولای اکسیژن بینی	۲
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط	۳
ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۴
پالس اکسیمتر با پروب کودکان	۱
گاز معمولی	۱
گاز استریل	۲
باند ساده در اندازه های مختلف	۳
باندکشی در اندازه های مختلف	۴
سرجیفیکس	۵
چسب لکوپلاست	۶
چسب ضدحساسیت	۷
ماسک یک بار مصرف	۱
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲
گان یک بار مصرف	۳
عینک محافظ	۴
شیلد	۵
Safety Box	۶
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۷
سینک شستشوی دست	۸
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰
تخت معاينه کودکان	۱
گوشی پزشکی	۲
فشارسنج کودکان	۳
چراغ قوه معمولی	۴
چراغ قوه کوچک با نور متمنکر (Pen Light)	۵
ابسلانگ	۶
ترموتر	۷
چکش رفلکس (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۸

**تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه کودکان (ادامه)**

ست افتالموسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی می‌باشد)	۹
ست اتوسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی می‌باشد)	۱۰
اپلیکاتور پینبه‌ای	۱۱
چهارپایه کنارتخت	۱۲
پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۳
صندلی تابوره	۱۴
نگاتوسکوپ	۱۵
ترازوی کودکان (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)	۱۶
قدسنج (متر)	۱۷
کات نوزاد (ترجیحی)	۱۸
وارمر نوزاد (ترجیحی)	۱۹
پد الکلی و الکل طبی افشاره و پنبه	۲۰
میز	۱
صندلی	۲
سرنخه	۳
انواع فرم	۴
دفاتر ثبت	۵
تلفن	۶
ساعت دیواری	۷
پتو	۱
ملحفه یک بار مصرف	۲

تجهیزات اداری

سایر تجهیزات

http://treatment.tbzmed.ac.ir

# پیوست

http://treatment.tbumed.ac.ir

## محتویات طبقات تراالی اورژانس

محتویات کشوهای تراالی اورژانس (به ترتیب از بالا به پایین)	
داروهای مندرج در دستورالعمل داروهای استاندارد بخش اورژانس بر اساس آخرین ویرایش ابلاغی وزارت بهداشت	طبقه اول
داروهای مندرج در دستورالعمل داروهای استاندارد بخش اورژانس بر اساس آخرین ویرایش ابلاغی وزارت بهداشت	طبقه دوم
سرنگ های ۲، ۵ و ۱۰ سی سی (از هر کدام حداقل ۵ عدد) سرنگ های ۲۰ و ۵۰ سی سی (از هر کدام حداقل ۲ عدد) سرنگ گاواز ۵۰ سی سی (حداقل ۲ عدد) سرنگ انسولین (حداقل ۳ عدد) سرسوزن های شماره ۲۰، ۲۳، ۲۲، ۲۱ و ۲۵ (از هر کدام حداقل ۵ عدد)	انواع سرنگ
آنژیوکت های قهوه ای، خاکستری، سفید، سبز، صورتی، آبی، زرد (از هر کدام حداقل ۳ عدد) سه راهی آنژیوکت (حداقل ۳ عدد) هپارین لاک (حداقل ۳ عدد)	انواع آنژیوکت
اسکالپ وین در رنگ های آبی و سبز (از هر کدام حداقل ۳ عدد)	انواع اسکالپ وین
انواع لوله آزمایش شامل لوله های لخته، CBC، PT، PTT (از هر کدام حداقل ۳ عدد)	انواع لوله آزمایش
ست سرم (حداقل ۵ ست) ست خون (حداقل ۳ ست) میکروست (حداقل ۳ ست) اکستشنن تیوب (حداقل ۳ عدد) کاتتر وریدی مرکزی (حداقل ۱ عدد)	انواع ست تزریق
چسب معمولی لکوپلاست (حداقل ۱ حلقه) چسب ضد حساسیت (حداقل ۱ حلقه)	انواع چسب
پد الکلی حداقل ۱۰ عدد یا پنبه به همراه افسانه الکلی در داخل تراالی	
لارنگوسکوپ بزرگسالان، کودکان و نوزادان با تیغه های ۰، ۱، ۲، ۳ و ۴؛ صاف و منحنی از هر کدام ۱ عدد به همراه ۲ عدد باتری یدک و یک عدد لامپ یدک لارنگوسکوپ	طبقه سوم (وسایل تزریق و گذگزی)
لوله بینی-معدی (NG-tube) در اندازه و رنگ های مختلف قرمز، نارنجی، سبز، مشکی و سفید (از هر کدام ۳ عدد)	طبقه چهارم (پرتوسپیگر)
لید سینه ای (Chest lead) حداقل ۱۰ عدد	
باند معمولی ۱۰، ۱۵ سانتی متری (از هر کدام حداقل ۳ عدد)	
گاز استریل حداقل ۲۰ عدد	
کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در رنگهای قرمز، نارنجی، سبز، سفید، آبی و مشکی (از هر کدام ۳ عدد)	
کاتتر فولی (Foley Catheter) با شماره های ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ (از هر کدام ۲ عدد)	

### محتویات کشوهای ترالی اورژانس (به ترتیب از بالا به پایین) ادامه

کیسه ادرار (Urine Bag) (حداقل ۳ عدد) دستکش استریل شماره های ۷، ۸ و ۷/۵ (از هر کدام حداقل ۳ عدد) دستکش لاتکس و یک بار مصرف (از هر کدام حداقل ۱ بسته) تیغ بیستوری استریل (حداقل ۱۰ عدد) نخ بخیه (نخ سیلک کات صفر و دو صفر) (حداقل ۳ عدد از هر کدام) قیچی (۱ عدد)	بسته دهام پروتکل برنج
بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سيلikon، دارای کیسه يا لوله ذخيره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت (حداقل ۳ عدد)	بگ تهويه صورت
بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سيلikon، دارای کیسه يا لوله ذخيره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت (حداقل ۳ عدد)	بگ تهويه صورت
کانولای بینی اکسیژن (Nasal Cannula) (حداقل ۳ عدد) لوله رابط اکسیژن (حداقل ۳ عدد)	کانولای لوله
ماسک لارنژیال (LMA) در اندازه کودکان و بزرگسال (از هر کدام حداقل ۱ عدد) گایید لوله تراشه (استایلت) (Stylet) (۳ عدد)	ماسک لارنژیال گایید لوله
فورسپس Magill (۱ عدد) فورسپس زبان گیر (۱ عدد)	انواع فورسپس
لوله تراشه کاف دار ۴، ۵، ۶، ۷/۵، ۸ و ۸/۵ (حداقل از هر کدام ۳ عدد) لوله تراشه بدون کاف ۲، ۳، ۲/۵ و ۳/۵ (حداقل از هر کدام ۱ عدد)	انواع لوله تراشه يك بار مصرف
راه هوایی دهانی (Oral Airway) يك بار مصرف در اندازه های مختلف (از هر کدام حداقل ۳ عدد) راه هوایی بینی (Nasal Airway) يك بار مصرف در اندازه های مختلف (از هر کدام حداقل ۱ عدد)	راه هوایی دهانی راه هوایی بینی
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) يك بار مصرف به همراه لوله رابط در اندازه های کودکان و بزرگسالان (از هر کدام حداقل يك عدد)	ماسک اکسیژن صورت
سه راهی رابط ساکشن (حداقل ۳ عدد) نوار مخصوص احیا کودکان (Broselow)	سه راهی رابط ساکشن نوار مخصوص احیا کودکان

توجه:

تجهیزات ذکر شده در ترالی اضافه بر تجهیزات موجود در فضاهای بخش اورژانس خواهد بود و به طور مجزا داخل ترالی قرار خواهند گرفت.

## منابع:

1. World Health Organization, WHO Generic Essential Emergency Equipment List, 2012
2. Australian College for Emergency Medicine, Emergency Department Design Guidelines, 2014, version 3
3. Society for Academic Emergency Medicine, Emergency Center Categorization Standards, first edition, 1999
4. College of Emergency Nursing Australia, Position Statement, Triage Nurse, Equipment & Environment Standard, 2009
5. American College of Emergency Physicians, Suggested Equipment and Supplies for EDs, 2014
6. Haryana State Health Resource Centre, Government of Haryana, Guidelines for Accident and Emergency Department of District Hospital
7. World Health Organization, WHO Generic Essential Emergency Equipment List, 2006
8. Lewis Goldfrank, MD, Philip L. Henneman, Academic Emergency Medicine, ED Categorization Standards, Acad Emerg Med. 1999 Jun;6(6):638-55
9. Kofi Marfo Osei a, Baker Hamilton b, Felicia Birch Freeman, Essentials for emergency care: Lessons from an inventory assessment of an emergency centre in Sub-Saharan Africa, African Journal of Emergency Medicine (2014) 4, 174–177
10. Scott D. Weingart, MD, FACEP, Sabrina D. Bhagwan, MD, Reuben J. Strayer, MD, Current Guidelines For Procedural Sedation In The Emergency Department, 2010 Volume 2, Number 3
11. World Health Organization, WHO Generic Essential Emergency Equipment List, 2003
12. Practice Guidelines for Sedation and Analgesia by Non-Anesthesiologists: An Updated Report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Sedation and Analgesia by Non-Anesthesiologists1 Anesthesiology. 2002; 96 (4):1004-1017
13. Recommended Emergency Medical Services Equipment List, 2014