



سازمان  
مالوایت دهان

مرکز مدیریت خواص دارویی پزشکی کشور

اداره اورژانس یارستانی

# استاندارد تجهیزات بخش اورژانس

زمستان ۱۳۹۵



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

- دکتر پیرحسین کولیوند، رییس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- دکتر حمیدرضا لریزاد قائم مقام رییس 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 سرور، معاون فنی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- دکتر جعفر میعادفر، معاون اجرایی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- دکتر حسن واعظی، متخصص طب اورژانس و رییس 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 مصوصی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- دکتر نادر توکلی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- دکتر محمد جلیلی، عضو هیات علمی و معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دکتر حسن نوری، متخصص طب اورژانس و رییس اداره اورژانس پیش بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- دکتر سید عباس حسني، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- دکتر محمد تقی طالبیان، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دکتر محمدمأمين صابری نیا، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی
- دکتر آرش صفائی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دکتر آینتا سیز قبایی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی
- مهنیار السادات حسینی، کارشناس اورژانس بیمارستانی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران
- آمنه شکوری، سپهروایز بالینی اورژانس بیمارستان امام خمینی
- عزیزه آسیانی، سرپرستار وقت اورژانس بیمارستان شهید هاشمی نژاد تهران
- مریم پورهایی، سپهروایز مدیریت نخت اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) تهران
- فاطمه حامد، سپهروایز بالینی مرکز طبی کودکان تهران
- معصومه عسگزاده، کارشناس وقت معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران
- شهره کوشان، سرپرستار وقت اورژانس بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص)
- اذر محمودی، کارشناس مسئول امور پرستاری دفتر پرستاری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- دکتر محمد رضایی، 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 رئوفی، 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، سپهروایز وقت اورژانس بیمارستان امام خمینی (ره) تهران
- دکتر رضا محمدی، کارشناس مسئول نظرلت بر درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران
- گلی گرجی، مدیر پرستاری وقت بیمارستان مدرس
- غلامعلی جعفری، کارشناس مرکز نظارت و اعتبار بخشی امور درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- پریوش انصاری، کارشناس مرکز نظارت و اعتبار بخشی امور درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- دکتر سعیده مهدی پو، مدیر درمان دانشگاه علوم پزشکی ایران
- فرنáz مستوفیان، کارشناس مسئول برنامه های کشوری اینمی بیمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- مهندس لاله عنبری، کارشناس هنلینگ دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی بالینی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- دکتر مشیانه حدادی، رییس 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
- میترا درویشی، کارشناس وقت اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- نسرين خورسند، 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
- میترا رستگاری، کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور
- مریم سیاه تیر، کارشناس مسؤول تدوین استاندارد تجهیزات اورژانس و کارشناس اداره اورژانس بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی کشور

## فهرست مطالب

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

## 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 دستاورد متخصصان علوم پزشکی مرهون بکارگیری این فن آوری در پیشگیری، تشخیص، تسکین و درمان بیماران می باشد. همچنین از نقطه نظر اقتصاد درمان، تجهیزات پزشکی جایگاه ویژه ای داشته و بخش عمدۀ ای از سرمایه مراکز درمانی را به خود اختصاص می دهد. از این رو انتخاب و تشخیص تجهیزات پزشکی باید منطبق با نیاز واقعی مراکز درمانی و بخش ها و متناسب 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 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

## الزامات و توصیه های کلی دستورالعمل

- ۱- استاندارد حاضر (استاندارد تجهیزات بخش اورژانس)، جایگزین 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.
- ۲- 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.
- ۳- 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.
- ۴- 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.
- ۵- 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 تعدیل 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.
- ۶- به منظور اجرای بهینه استاندارد مذکور، کمیته اورژانس هر بیمارستان پس از تائید معاونت درمان دانشگاه مربوطه، موظف است با توجه به فضاهای و ارتباطات فیزیکی بخش اورژانس مطابق با استاندارد های 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.
- ۷- متن استاندارد تجهیزات بخش اورژانس، باید در بخش اورژانس و در دسترس تمامی همکاران شاغل در اورژانس قرار گیرد.
- ۸- 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 بلا فاصله آماده استفاده باشد و مستندات مربوط به زمان کنترل و فرد کنترل کننده نیز در دسترس قرار گیرد.
- ۹- راهنمای استفاده صحیح از تجهیزات پزشکی باید روی آنها نصب شده باشد.
- ۱۰- 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.
- ۱۱- 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.
- ۱۲- 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.
- ۱۳- 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.

- جا نمایی ملحقات تراالی احیا (شامل مانیتور، دفیبریلاتور، پالس اکسیمتر و ساکشن) با شرط رعایت زمان دسترسی حداکثر یک دقیقه بر عهده مرکز می باشد.
- وجود تراالی 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 تراالی کافیست.
- تجهیزات موجود در تراالی جدای از تجهیزات موجود در فضاهای بخش اورژانس است و لازم است اضافه بر آن ها در خود تراالی قرار داده شوند.

**نکات:**

- در بخش اورژانس بیمارستان های با بار مراجعه بالای ۲۰۰۰۰ نفر مراجعه بسترهای درسال، وجود یک دستگاه رادیولوژی پرتابل الزامی است و در سایر بیمارستان ها امکان سهولت دسترسی مورد تأکید می باشد.
- داشتن اتوکلاو مخصوص بخش اورژانس برای دسترسی سریع و آسان به عنوان یکی از تجهیزات ترجیحی کنترل عفونت توصیه می گردد.
- در زمینه ملزمات عمومی بخش اورژانس ضروری است:
  - تمامی تخت های بخش اورژانس به سیستم فراخوان اضطراری پرستار (Nurse Call) مجهز 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.
- 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	اداره راه هوایی
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) یک بار مصرف به همراه لوله رابط	۵	
کانولای اکسیژن بینی	۶	
ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سر ساکشن نلاتون یا یانکوئر	۷	
پالس اکسیمتر	۱	مانیتورینگ
کولار گردنبندی در اندازه های مختلف	۱	محدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام بیمار
تحته پشتی (Back Board) (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۲	
وسایل بی حرکت سازی موقت اندام (ترجیحی)	۳	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
گاز استریل	۲	
باند ساده در اندازه های مختلف	۳	
باندکشی در اندازه های مختلف	۴	
چسب لکوپلاست	۵	
چسب ضدحساسیت	۶	
ماسک یک بار مصرف	۱	محافظت فردی و کنترل عفونت
عینک محافظ	۲	
شیلد	۳	
Safety Box	۴	
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۵	
سینک شستشوی دست (ترجیحی)	۶	
ماده شستشوی دست ** (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۷	

تجهیزات مورد نیاز در واحد تریاژ (ادامه)		
گوشی پزشکی	۱	معاینه
فشار سنج بزرگسال *	۲	
فشار سنج کودکان *	۳	
ترمومتر	۴	
گلوكومتر و نوار مربوطه *	۵	
تحت معاینه	۶	
چهارپایه کنارتخت	۷	
پاراوان یا پرده جدا کننده	۸	
تزریقات و نمونه‌گیری		
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱	ابزار پروسیجر
قیچی	۱	
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۲	
ظرف لوپیا (رسپور)	۳	
میز	۱	تجهیزات اداری
صندلی	۲	
انواع فرم های مورد نیاز تریاژ	۳	
دفاتر ثبت	۴	
رایانه	۵	
تلفن	۶	
سامانه فراخوان انتظامات	۷	
ساعت دیواری	۸	
ملحفه 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**

راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف	۱	اداره راه هوایی
بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سيليكون، دارای کيسه يا لوله ذخيره اکسيژن به همراه ماسک شفاف يك بار مصرف صورت	۲	
بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سيليكون، دارای کيسه 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 بینی	۶	
ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۷	
پالس اکسیمتر	۱	مانیتورینگ
کولارگردنی در اندازه های مختلف	۱	محدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام
وسایل بی حرکت سازی موقت اندام	۲	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
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 يك بار مصرف	۱	محافظت فردی و کنترل عفونت
گان يك بار مصرف	۲	
انواع دستکش استریل، لاتکس و يك 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 متمنکز (Pen Light)	
۶	ابسلانگ	
۷	ترمومتر	
۸	گلوكومتر و نوار مربوطه (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	معاینه
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	اسپیکولوم گوش دراندازه های مختلف (یک سری در بخش اورژانس کافی می‌باشد)	
۱۳	اپلیکاتورینبه ای	
۱۴	تحت 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 لوبریکات	
۱	آنژیوکت در اندازه های مختلف	تزريقات و نمونه گیری
۲	سه راهی آنژیوکت	
۳	اسکالپ وین در اندازه های مختلف	
۴	پدالکلی یا لکل طبی افشارنه	
۵	ست انفوزیون (سرم)	
۶	میکروست	
۷	سرنگ در اندازه های مختلف	
۸	سرسوزن در اندازه های مختلف	
۹	پنبه	
۱۰	ست ترانسفوزیون خون	
۱۱	وارمرسیار (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	
۱۲	هپارین لاک	

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

تزریقات و نمونه‌گیری	انواع لوله آزمایش	۱۳
	پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۴
ابزار پروسیجر	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
تجهیزات اداری	تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۶
	ظرف لوپیابی (رسیور)	۷
سایر تجهیزات	میز	۱
	صندلی	۲
	سرنسخه	۳
	انواع فرم	۴
	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

## 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 تیغه‌های 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 ونتیلاتور	۱۶
فیلتر ونتیلاتور	۱۷
فلکسی تیوب (لوله انعطاف پذیر اتصال لوله تراشه به رابط خرطومی ونتیلاتور)	۱۸
نبولايزر	۱۹
ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۲۰
وسایل TTJV (Trantracheal Jet Ventilation) (ترجیحی)	۲۱
ست رتروگرد اینتوباسیون (Retrograde Intubation) (ترجیحی)	۲۲
استایلت (Stylet)	۲۳
لوله تراکئوستومی در اندازه‌های مختلف	۲۴
نوار مخصوص احیاء کودکان (Broselow)	۲۵

اداره راه هوایی

## 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 قلی (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	مانیتورینگ
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)	۶	
(در مراکز مسمومیت و سوتگی الزامی است)		
کاپنوگراف (ترجیحی)	۷	
گاز معمولی	۱	
گاز استریل	۲	
گاز واژلینه	۳	
باند ساده در اندازه های مختلف	۴	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
باندکشی در اندازه های مختلف	۵	
سرجیفیکس	۶	
چسب لکوپلاست	۷	
چسب ضدحساسیت	۸	
تورنیکه	۹	
ماسک یک بار مصرف	۱	
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲	محافظت فردی و کنترل عفونت
گان یک بار مصرف ترجیحاً ضد آب	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	

http://treatment.tbzmed.ac.ir

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)

حافظت فردی و کنترل عفونت	معاینه	بررسی های رادیولوژیک	تزریقات و نمونه گیری
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰		
روکشی	۱۱		
گوشی پزشکی	۱		
فشارسنج بزرگسال	۲		
فشارسنج کودکان	۳		
چراغ قوه معمولی	۴		
چراغ قوه کوچک باتور متتمرکز (Pen Light)	۵		
ابسالانگ	۶		
ترموومتر	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		
تحت CPR (تحت با پرانکارد 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 لیدوکایین	۱۷		
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 سری*	۳		
آنژیوکت در اندازه های مختلف	۱		
سه راهی آنژیوکت	۲		
اسکالپ 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 افسانه	۸		
پنبه	۹		
پمپ انفوژیون دارو	۱۰		

تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)	
ست ترانسفوزیون خون	۱۱
پمپ خون (ترجیحی)	۱۲
وارمر ثابت خون و مایعات (ترجیحی، یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳
وارمر سیار 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
ست پانسمان	۱
ست چست تیوب (Chest Tube)	۲
Chest Tube در اندازه های مختلف	۳
Chest bottle	۴
کاترورید 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
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
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

تجهیزات اداری

## تجهیزات مورد نیاز در واحد CPR (ادامه)

تجهیزات اداری (ادامه)	
سرنسخه	۳
انواع فرم مخصوص اتفاق احیا (انواع برگه های پرونده و فرم های احیا)	۴
دفاتر ثبت مخصوص اتفاق 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
سایر 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

## 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 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 بوزادان و کودکان با تبغه 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 تبغه های در اندازه های مختلف منحنی و صاف (به همراه ۲ عدد باتری یدکی سالم و یک عدد لامپ یدک 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 یک بار مصرف
۱۴	ونتیلاتور پرتابل
۱۵	رابط خرطومی و نتیلاتور
۱۶	فیلتر و نتیلاتور
۱۷	ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر
۱۸	وسایل Transtracheal Jet Ventilation (TTJV) (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 و نتیلاتور)
۲۶	تی پیس (T-piece)

اداره راه هوایی

تجهیزات مورد نیاز در واحد تروما (ادامه)	
دستگاه مانیتورینگ قلبی (ثابت 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 (Head Immobilizer) یا کیسه شن (Sand Bag)	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
باندکشی در اندازه های مختلف	۵
سرجیفیکس	۶
چسب لکوپلاست	۷
چسب ضدحساسیت	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 غیرعفونی 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 تروما (ادامه)

۵	چراغ قوه کوچک بانور متمنکز (Pen Light)	
۶	ابسلانگ	
۷	ترمومتر	
۸	گلوكومتر 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 است)	
۱۱	تخت CPR (تخت یا برانکارد با سطح سفت و طول و عرض و ارتفاع مناسب)	معاینه (ادامه)
۱۲	چهارپایه کنارتخت	
۱۳	پاراوان یا بردۀ جدا کننده	
۱۴	نگاتوسکوپ	
۱۵	ژل لوبریکانت	
۱۶	ژل لیدوکایین	
۱	سونوگرافی پرتاپل و ژل سونوگرافی (در اورژانس های واجد متخصص طب اورژانس یا جراحی مقیم) (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	بررسی های رادیولوژیک
۲	دستگاه رادیو گرافی سقفی یا پرتاپل*	
۳	پاراوان سربی*	
۱	آنژیوکت در اندازه های مختلف	
۲	سه راهی آنژیوکت	
۳	اسکالاپ وین در اندازه های مختلف	
۴	ست انفوژیون (سرم)	
۵	میکروست	
۶	سرنگ در اندازه های مختلف	
۷	سرسوزن در اندازه های مختلف	
۸	پدالکلی یا الکل طبی افشارنه	
۹	پنبه	تزریقات و نمونه گیری
۱۰	پمپ انفوژیون دارو	
۱۱	ست ترانسفژیون خون	
۱۲	پمپ خون (ترجیحی)	
۱۳	وارمر ثابت خون و مایعات (ترجیحی، یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	
۱۴	وارمر سیار خون و مایعات (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	
۱۵	انواع لوله آزمایش	
۱۶	هپارین لاک	
۱۷	Feeding Tube (ترجیحی) (برای مراکز کودکان الزامی)	

تجهیزات مورد نیاز در واحد تروما (ادامه)	
تزریقات و نمونه گیری (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
ویریل (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
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 معدی (NG Tube) در اندازه های مختلف	۱۰
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
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 سیالیستیک (ترجیحی)	۱۹
ظرف لوبیایی (رسیور)	۲۰
تجهیزات اداری	
میز	۱
صندلی	۲
سرنسخه	۳
انواع فرم مخصوص اتاق تروما	۴
دفاتر ثبت مخصوص اتاق تروما	۵

تجهیزات مورد نیاز در واحد تروما (ادامه)	
رایانه (ترجیحی)	۶
تلفن	۷
ساعت دیواری	۸
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۹
سیستم فرآخوان انتظامات	۱۰
باتری های یدک	۱۱
تجهیزات اداری (ادامه)	
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
سایر تجهیزات	

\* طبق نکته ۱ صفحه ۷ استاندارد حاضر

http://treatment.tbzmed.ac.ir

## تجهیزات مورد نیاز در فضای بستره 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 بزرگسال 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 باتینه 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 ونتیلاتور	
۱۵	فیلتر ونتیلاتور	
۱۶	ساکشن پرتابل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	
۱۷	استایلت (Stylet)	
۱۸	لوله تراکئوستومی در اندازه های مختلف (ترجیحی)	
۱۹	نوار مخصوص احیاء کودکان (Broseelow)	
۲۰	فورسپس Magill	
۲۱	فلکسی تیوب (لوله انعطاف پذیر اتصال لوله تراشه به رابط خرطومی ونتیلاتور)	
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 بستره 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	
کولارگردنی در اندازه های مختلف	۱	محدود سازی حرکات ستون فقرات و اندام بیمار
بی حرکت کننده سر (Head Immobilizer) یا کیسه شن (Sand Bag)	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	
سرجیفیکس	۶	
چسب لکوپلاست	۷	
چسب ضد حساسیت	۸	
تورنیکه	۹	
ماسک یک بار مصرف	۱	محافظه 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	

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

چراغ قوه کوچک بانور متمرکز (Pen Light)	۵	
ابسلانگ	۶	
ترموومتر	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	
تحت بزرگسال	۱۳	
تحت کودکان	۱۴	معاینه
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	بررسی های رادیولوژیک
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	تزریقات و نمونه گیری
پدالکلی یا الکل طبی افشاره	۸	
پنبه	۹	
پمپ انفوزیون دارو	۱۰	
ست ترانسفوزیون خون	۱۱	
پمپ خون	۱۲	

تجهیزات مورد نیاز در فضای بستری اورژانس (ادامه)	
وارمر ثابت خون و مایعات (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۳
وارمر سیار خون و مایعات (در صورت موجود بودن وارمر ثابت، یک عدد در بخش کافی است)	۱۴
انواع لوله آزمایش	۱۵
هیارین لاک	۱۶
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۷
تزریقات و نمونه گیری (ادامه)	
Chest Tube در اندازه های مختلف	۱
Chest bottle	۲
کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۳
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، دستبند نوزاد (یک سری در بخش اورژانس کافی است)	۹
ترالی چرخدار	۱۰
قیچی	۱۱
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۱۲
ظرف لوپیابی (رسیور)	۱۳
ابزار پروسیجر	
میز	۱
صندلی	۲
سرنسخه	۳
انواع فرم	۴
دفاتر ثبت	۵
رايانه	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
تجهیزات اداری	
پتو	۱
ملحفه یک بار مصرف	۲
مهارکننده مخصوص کنترل بیمار بی قرار (Physical Restraint)	۳
ساختمان	

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
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
آجار فرانسه	۱۷

ساير تجهيزات  
(ادامه)

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

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

راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف	۱	اداره راه هوایی
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 و مانومتر	۴	
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)	۵	
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)	۶	
لوله تراشه کاف دار در اندازه های مختلف	۷	
لوله تراشه بدون کاف در اندازه های مختلف	۸	
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط (در سایز کودک و بزرگسال)	۹	
کانولای اکسیژن بینی	۱۰	
ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۱۱	
استایلت (Stylet)	۱۲	
تی پیس (T-piece)	۱۳	
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	
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	

تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپاپی (ادامه)	
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 غیرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۸
سینک شستشوی دست (پدالی یا چشم الکترونیکی)	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 کوچک بانور مرکز (Pen Light)	۴
فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۵
فورسپس دهان باز کن (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۶
ابسلانگ	۷
اپلیکاتور پنبه ای	۸
تحت مخصوص اتاق عمل	۹
چهارپایه کنارتخت	۱۰
پاراوان یا پرده جدا کننده	۱۱
چراغ سیالیتیک	۱۲
صندلی تابوره	۱۳
نگاتوسکوپ	۱۴
آنژیوکت در اندازه های مختلف	۱
سه راهی آنژیوکت	۲
اسکالپ 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 افسانه	۸

محافظت فردی و  
کنترل عفونت

معاینه

تزریقات و نمونه گیری

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
ویبریل (اندازه های مختلف)	۲
لگن استیل گج گیری	۳
اره مخصوص گج (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۴
سینک مخصوص خیساندن گج (ترجیحی)	۵
ست پانسمان	۱
ست اعمال جراحی کوچک در اورژانس	۲
ست چست تیوب (Chest Tube)	۳
کاتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۴
کاتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۵
کیسه ادرار (Urine Bag)	۶
لوله معده (NG Tube) در اندازه های مختلف	۷
ست بخیه	۸
ست تراکئوستومی	۹
قیچی	۱۰
تیغ بیستوری (حدائق شماره ۱۰ و ۲۰)	۱۱
انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف	۱۲
طرف لوبیابی (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 فرآخوان انتظامات	۱۰

تجهیزات مورد نیاز در واحد اتاق عمل سرپایی (ادامه)		
پتو	۱	
ملحفه یک بار مصرف	۲	
تجهیزاتی مانند سیم چین و کاتر برای بریدن النگو، انگشتر و ... (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۳	سایر تجهیزات

\*\*\* 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 الکتروشوک در مجموع اتاق احیا و بخش کافیست. (بر اساس آخرین ویرایش ابلاغی اصول کلی استاندارد اعتباربخشی بخش اورژانس)

## تجهیزات مورد نیاز در اتاق گج گیری

اداره راه هوايى	کانولاي اکسيژن بیني	۲
	کپسول اکسيژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجير محافظ (علاوه بر اکسيژن مرکزي) و لوله رابط اکسيژن و مانومتر	۳
	گاز معمولي	۱
مراقبت زخم و کنترل خونریزى	گاز استريل	۲
	باند ساده در اندازه های مختلف	۳
	باندکشی در اندازه های مختلف	۴
	تورنيكه	۵
	ماسک يك بار مصرف	۱
محافظت فردی و کنترل عفونت	انواع دستکش استريل، لانکس و يك بار مصرف	۲
	گان یا پيشبند صد آب	۳
	گان يك بار مصرف	۴
	عينک محافظ	۵
	شيلد	۶
	Safety Box	۷
	سطل زباله جمع آوري زباله عفونی و غيرعفونی مطابق با دستورالعمل مراقبت های مدیریت شده	۸
	سينك شستشوی دست	۹
	ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بيماريستاني)	۱۰
	محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۱
معاینه	تحت معاینه	۱
	چهارپایه کنارتخت	۲
	پلازاون یا پرده جدا کننده	۳
	نگاتوسکوپ	۴
	صندلی تابوره	۵
	صندلی	۶
	لباس يك بار مصرف بيمار	۷
گج گیری و آتل بندی	POP (باند گچی) در اندازه های مختلف	۱
	لگن استيل گج گیری ترجি�حا پایه دار	۲
	میز یا سینی مناسب جهت آماده کردن گج	۳
	اره مخصوص گج (يک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۴
	قیچی گج (يک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۵

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

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

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه 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	اداره راه هوايی
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	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
سرجیفیکس	۱	
چسب لکوپلاست	۲	
چسب ضدحساسیت	۳	
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	
ابسلاونگ	۱	معاینه
چراغ سر (Head Light)	۲	
ست اتوسکوپ (یک ست در بخش اورژانس کافی است)	۳	
اسپکولوم گوش در اندازه های مختلف (یک سری در بخش اورژانس کافی است)	۴	
اسپکولوم بینی	۵	
وسایل تامپون بینی	۶	
فورسپس بايونت	۷	
فورسپس حسم خارجی (الیگاتور)	۸	
فورسپس دهان باز کن (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۹	
فورسپس زبان گیر (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۱۰	
چراغ قوه معمولی	۱۱	
آینه لارنگوسکوپی غیر مستقیم	۱۲	
چراغ الکلی	۱۳	

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه گوش و حلق و بینی (ادامه)	
۱۴	گوشی پزشکی
۱۵	فشارسنج بزرگسال
۱۶	فشارسنج کودکان
۱۷	نگاتوسکوب
۱۸	اپلیکاتور پنبه ای
۱۹	تحت معاينه
۲۰	چهارپایه کنارتخت
۲۱	پاراوان یا پرده جدا کننده
۲۲	صندلی تابوره
۱	سرنگ در اندازه های مختلف
۲	سرسوزن در اندازه های مختلف
۳	پدالکلی یا الکل طبی افشارنه
۴	پنبه
۵	پایه سرم ثابت و یا متحرک
۱	ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)
۲	کاتترنلاتون (Nelaton) در اندازه های مختلف
۳	قیچی
۴	تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)
۵	انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف
۶	ظرف لوبيایی (رسیور)
۱	میز
۲	صندلی
۳	سرنسخه
۴	انواع فرم
۵	دفاتر ثبت
۶	تلفن
۷	ساعت دیواری
۸	قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات
۱	ملحفه یک بار مصرف
سایر تجهیزات	

معاینه  
(ادامه)تزریقات و نمونه  
گیری

ابزار پروسیجر

تجهیزات اداری

## تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه 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	
باندکشی 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 پانور متتمرکز	۳	
چارت اسنلن یا E چارت	۴	
اسلیت لامپ	۵	
اپلیکاتور پینه ای	۶	
نوار فلورست	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)		
پدالکلی یا الكل طبی افشارنے	۳	تزریقات و نمونه گیری (ادامه)
پنبه	۴	
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۵	
ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)	۱	ابزار پروسیجر
سرسوزن در اندازه های مختلف	۲	
شیلد (پد) چشمی	۳	
قیچی	۴	
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۵	
ظرف لوپیایی (رسیور)	۶	
میز	۱	تجهیزات اداری
صندلی	۲	
سرنسخه	۳	
أنواع فرم	۴	
دفاتر ثبت	۵	
تلفن	۶	
ساعت دیواری	۷	
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۸	
ملحفه یک بار مصرف	۱	سایر تجهیزات

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاينه زنان	
وسایل راه هوایی نوزاد	۱
کپسول اکسیژن به همراه چرخ حمل کپسول و زنجیر محافظ (علاوه بر اکسیژن مرکزی) و لوله رابط اکسیژن	۲
کانولای اکسیژن بینی	۳
ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط	۴
سرجیفیکس شورتی	۱
گاز معمولی	۲
گاز استریل	۳
باند ساده در اندازه های مختلف	۴
باندکشی در اندازه های مختلف	۵
چسب لکوپلاست	۶
چسب ضدحساسیت	۷
دروشیت	۸
ماسک یک بار مصرف	۱
انواع دستکش استریل، لاتکس و یک بار مصرف	۲
گان یا پیش بند ضد آب	۳
گان یک بار مصرف	۴
عینک محافظ	۵
چکمه لاستیکی قابل شستشو	۶
Safety Box	۷
سطل زباله جمع آوری زباله عفونی و غیرعفونی 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
تحت ژنیکولوژی	۱
گوشی پزشکی	۲
گوشی مامایی	۳
فشارسنج بزرگسال	۴
اسپکولوم واژینال معاينه یک بار مصرف در اندازه های مختلف	۵
(Fetal doppler) سونیکیت	۶
تجهیزات نمونه گیری سروپیکس (اسپاچولا، لام، فیکساتورو...)	۷
ترموومتر	۸
ترموومتر رکtal	۹

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه 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 معاینه واژینال	۱۳
صندلی تابوره	۱۴
ترازوی بزرگسال (یک عدد در بخش اورژانس کافیست)	۱۵
قد سنج (متر)	۱۶
معاینه (ادامه)	
آنزیوکت در اندازه های مختلف	۱
سه راهی آنزیوکت	۲
اسکالپ وین در اندازه های مختلف	۳
ست انفوژیون (سرم)	۴
سرنگ در اندازه های مختلف	۵
سرسوزن در اندازه های مختلف	۶
پدالکلی یا الكل طبی افشاره	۷
پنبه	۸
انواع لوله آزمایش	۹
هپارین لاک	۱۰
پایه سرم ثابت و یا متحرک	۱۱
تزریقات و نمونه گیری	
ست پانسمان (مطابق دستورالعمل احتیاطات استاندارد کنترل عفونت بیمارستان)	۱
ست زایمان (یک عدد در بخش اورژانس کافی است)	۲
پوار و کلمپ بندناف، دستبند نوزاد	۳
کاتتر فولی (Foley Catheter) در اندازه های مختلف	۴
کاتتر نلاتون (Nelaton Catheter) در اندازه های مختلف	۵
کیسه ادرار (Urine Bag)	۶
ست اپیزیوتومی	۷
قیچی	۸
تیغ بیستوری (حداقل شماره ۱۰ و ۲۰)	۹
انواع نخ بخیه قابل جذب و غیر قابل جذب در اندازه های مختلف	۱۰
ظرف لوبيایی (رسیور)	۱۱
ابزار پروسیجر	
صندوقی	۱
سرنسخه	۲
انواع فرم	۳
دفاتر ثبت	۴
تلفن	۵
تجهیزات اداری (ترجیحی)	

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

تجهیزات اداری (ترجیحی) (ادامه)	۶	ساعت دیواری
قفسه نگهداری دارو، لوازم و تجهیزات	۷	
ملحفه یک بار مصرف	۱	سایر تجهیزات
پتو	۲	

http://treatment.tbzmed.ac.ir

تجهیزات مورد نیاز در اتاق معاینه کودکان		
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 ساکشن پرتاپل با مکندگی قابل قبول (علاوه بر ساکشن مرکزی)، رابط ساکشن و سرساکشن نلاتون یا یانکوئر	۳	
پالس اکسیمتر با پروب کودکان	۴	
مانیتورینگ	۱	
گاز معمولی	۱	مراقبت زخم و کنترل خونریزی
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	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	معاینه
سینک شستشوی دست	۸	
ماده شستشوی دست (طبق استاندارد کنترل عفونت بیمارستانی)	۹	
محلول ضد عفونی کننده با پایه الکلی	۱۰	
تخت معاینه کودکان	۱	
گوشی پزشکی	۲	
فشارسنج کودکان	۳	
چراغ قوه معمولی	۴	
چراغ قوه کوچک با نور متتمرکز (Pen Light)	۵	
ابسلانگ	۶	
ترموومتر	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 پنیه ای	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
سرنسخه	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

## 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)	انواع سرنگ
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، ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۵ (از هر کدام حداقل ۵ عدد)	آنتیبیوتک
آنتیبیوتک های قهوه ای، خاکستری، سفید، سبز، صورتی، آبی، زرد (از هر کدام حداقل ۳ عدد)	
سه راهی آنتیبیوتک (حداقل ۳ عدد)	
هپارین لاک (حداقل ۳ عدد)	اسکالپ وین
اسکالپ وین در رنگ های آبی و سبز (از هر کدام حداقل ۳ عدد)	
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 تزریق
ست خون (حداقل ۳ ست)	
میکروسست (حداقل ۳ ست)	
اکستنشن تیوب (حداقل ۳ عدد)	
کاتتر وریدی مرکزی (حداقل ۱ عدد)	
چسب معمولی لکوپلاست (حداقل ۱ حلقه)	انواع چسب
چسب ضد حساسیت (حداقل ۱ حلقه)	
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
لوله بینی-معدی (NG-tube) در اندازه و رنگ های مختلف قرمز، نارنجی، سبز، مشکی و سفید (از هر کدام ۳ عدد)	
لید سینه ای (Chest lead) حداقل ۱۰ عدد	
باند معمولی ۱۰ 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)	جعبه سوم (وسایل تزریقات و رگ گیری)
جعبه چهارم (پرسپکتیو)	

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

طبقه پنجم (وسایل برقاری راه هوایی)	طبقه چهارم (پروسیجر)
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)
بگ تهويه مصنوعی کودکان از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت (حداقل ۳ عدد)	بگ تهويه مصنوعی بزرگسال از جنس سیلیکون، دارای کیسه یا لوله ذخیره اکسیژن به همراه ماسک شفاف یک بار مصرف صورت (حداقل ۳ عدد)
کانولای بینی اکسیژن (Nasal Cannula) (حداقل ۳ عدد)	لوله رابط اکسیژن (حداقل ۳ عدد)
ماسک لارنژیال (LMA) در اندازه کودکان و بزرگسال (از هر کدام حداقل ۱ عدد)	گاید لوله تراشه (ستایلت (Stylet)) ۳ عدد
انواع فورسپس	فورسپس Magill (۱ عدد)
انواع لوله تراشه یک بار	فورسپس زبان گیر (۱ عدد)
صرف	لوله تراشه بدون کاف دار ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹/۵ (حداقل از هر کدام ۳ عدد)
انواع لوله تراشه کاف دار ۲، ۳، ۴/۵، ۵/۵ و ۶/۵ (حداقل از هر کدام ۱ عدد)	راه هوایی دهانی (Oral Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف (از هر کدام حداقل ۳ عدد)
انواع لوله تراشه یک بار	راه هوایی بینی (Nasal Airway) یک بار مصرف در اندازه های مختلف (از هر کدام حداقل ۱ عدد)
صرف	ماسک اکسیژن صورت (Face Mask) یک بار مصرف به همراه لوله رابط در اندازه های کودکان و بزرگسالان (از هر کدام حداقل یک عدد)
انواع لوله تراشه یک بار	سه راهی رابط ساکشن (حداقل ۳ عدد)
صرف	نوار مخصوص احیا کودکان (Broselow)

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