



شناسنامه استاندارد خدمات

مدیریت درمان سکته حاد قلبی

تهیه شده در کارگروه تخصصی کمیته علمی مدیریت درمان سکته
حاد قلبی

معاونت درمان

دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی
مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی
ویرایش دوم - مهر ۱۳۹۴





شناختن این دستورالعمل

مدد پریت درمان سکتهٔ حاد قلبی

تهیه شده در کارگروه تخصصی کمیته علمی مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ویرایش دوم - مهر ۱۳۹۴

تھے کندگان:

آقای دکتر سیف الله عبدی - آقای دکتر سید ابراهیم کسائیان - آقای دکتر بابک گرایلی
آقای دکتر مجتبی سالاری فر - آقای دکتر امیر فرهنگ زند پارسا - آقای دکتر داود کاظمی صالح
آقای دکتر عطاءالله فیروزی - آقای دکتر سعید علیپور پارسا - آقای دکتر حمیدرضا پورحسینی
خانم دکتر طاهره ساعدی - خانم دکتر پگاه محقق - آقای دکتر حسن نوری ساری - آقای دکتر فرهاد رضوانی
آقای دکتر حسن واعظی - خانم آرزو دهقانی

تحت نظرات:

آقای دکتر محمد آفاجانی - آقای دکتر فریدون نوحی
آقای دکتر سهیل نصوی - آقای دکتر امین صابری نیا

ویرایش دوم - شناسنامه استاذدار خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ما همکاری: (به ترتیب الفبا)

- جناب آقای دکتر محمد علی استوان عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی فارس

جناب آقای دکتر محمد اسدپور پیرانفر عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

جناب آقای دکتر فرهاد اصلان آبادی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سر کار خانم کتابیون آقایانی کارشناس محترم دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی

جناب آقای دکتر افشن امیرپور عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

جناب آقای دکتر بابک باقری مدیرگروه محترم قلب دانشگاه علوم پزشکی مازندران

جناب آقای دکتر احسان بیطریف معاون محترم دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سر کار خانم مهندس مریم جعفریبور کارشناس محترم دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سر کار خانم عظیمه السادات جعفری کارشناس اداره آموزش و همکاری های فنی مرکز مدیریت حوادث و فوریت‌های پزشکی

سر کار خانم پریسا حسنی کارشناس پرستاری و کارشناس واحد آموزش مرکز اورژانس تهران

جناب آقای دکتر سید کیانوش حسینی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

جناب آقای دکتر محمدرضا سعیدی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

جناب آقای دکتر محمود شبستری عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

جناب آقای دکتر علی شهرامی معاون محترم اجرایی معاونت درمان

سر کار خانم سارا عاروan کارشناس پرستاری و کارشناس واحد آموزش مرکز اورژانس تهران

سر کار خانم فائزه عامری کارشناس محترم دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی

جناب آقای دکتر محمدعلی عبداللهی رئیس اداره آمبولانس خصوصی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی

سر کار خانم دکتر لیلا عبدالکریمی کارشناس محترم دفتر نظارت و اعتباریخسی درمان

جناب آقای دکتر احمد رضا عصاره عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی اهواز

جناب آقای دکتر حسین فرشیدی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم هرمزگان

جناب آقای دکتر محمد اسماعیل کاملی مدیرگروه ساختار و سطح بندي دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی

جناب آقای دکتر سید امیر کسایی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز

سر کار خانم فاطمه کشوری کارشناس محترم اداره اورژانس پیش بیمارستانی مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی

جناب آقای دکتر رضا کیانی عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

جناب آقای دکتر علی ماهر معاون محترم فنی معاونت درمان

جناب آقای دکتر محمود ممتحن عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

جناب آقای دکتر وحید منصف متخصص طب اورژانس و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

جناب آقای دکتر فردین میربلوک عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

جناب آقای دکتر جلیل نوروزی خراسانی مدیر محترم بخش قلب و عروق بیمارستان میلاد

جناب آقای دکتر اکبر نیک پژوه عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

فهرست مطالب

۵	بخش اول - مقدمه و تعاریف
۵ مقدمه
۶ تعاریف
۸	بخش دوم - مشخصات فنی خدمت
۸ عنوان دقیق خدمت
۸ تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی
۱۱ اقدامات لازم
۱۱ قبل از ارائه خدمت
۱۲ در حین خدمت
۱۳ مرتبه با خدمت
۱۴ فلوچارت فرایند کار جهت ارائه خدمت
۱۵ فرد / افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (order) خدمت
۱۵ ویژگی های ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت
۱۵ عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضا تیم ارائه کننده خدمت
۱۷ تجهیزات پزشکی سرمایه ای (و یا اقلام اداری) به ازای هر خدمت
۱۷ داروها، مواد و لوازم مصرفی (استاندارد) جهت ارائه هر خدمت
۱۸ عنوان خدمات درمانی و تشخیص طبی و تصویری (استاندارد) جهت ارائه هر واحد خدمت
۱۹ اندیکاسیون های دقیق جهت تجویز خدمت
۱۹ دامنه نتایج (ثبت و منفی) مورد انتظار، در صورت رعایت اندیکاسیون های مذکور
۱۹ شواهد علمی در خصوص کتراندیکاسیون های دقیق خدمت
۲۱ مدت زمان استاندارد هر واحد خدمت به طور کلی (قبل، حین و بعد از ارائه خدمت)
۲۱ مدت اقامت استاندارد در بخش های مختلف بستری
۲۲ حقوق اختصاصی بیماران مرتبط با خدمت دریافتی (با تأکید بر عوارض جانبی مرتبط با خدمت دریافتی):
۲۲ خدمات جایگزین (آلترناتیو) برای خدمت مورد بررسی در کشور
۲۴	بخش سوم - مدیریت خدمت
۲۴ برنامه ریزی و سازماندهی
۲۴ ستاد معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۲۵ ستاد معاونت درمان دانشگاه / دانشکده
۲۶ بیمارستان ۲۴۷
۲۷ ثبت و گزارش دهی
۲۷ نحوه تکمیل فرم
۲۸ دستورالعمل تکمیل سامانه

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۳۰	شخاص های مدیریتی گزارش گیری فرم ثبت و گزارش دهی
۳۱	پایش و ارزشیابی
۳۱	الف- معیار های ارزیابی بخش پیش بیمارستانی
۳۱	ب- معیار های ارزیابی بخش اورژانس
۳۲	ج- معیار های ارزیابی بخش آنژیوپلاستی (کت لب)
۳۳	د- معیار های ارزیابی بخش مراقبت های ویژه قلبی (CCU)
۳۴	منابع
۳۶	پیوست ها
۳۷	پیوست ۱-الف: پروتکل پیش بیمارستانی برخورد با سندروم حاد کرونری
۳۸	پیوست ۱-ب: الگوریتم تریاژ تلفنی در مورد بیماران قلبی
۴۰	پیوست ۱-ج: نحوه اجرای طرح در شهر تهران و سایر شهرها
۴۱	پیوست ۲-چک لیست ارزیابی اولیه بیمارستان ۲۴۷
۴۲	پیوست ۳- نمونه فرم کاغذی ثبت و گزارش دهی
۴۴	پیوست ۴- طرح درس آموزشی ارائه دهندهان خدمت درمان سکته حاد قلبی
۴۴	برنامه کارگاه آموزشی تکنسین های فوریت های پزشکی جهت اقدام سریع و علمی در سکته حاد قلبی
۵۳	برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه مدیران بیمارستانی
۵۵	برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه پزشکی
۵۸	برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه غیر پزشکی
۶۱	سمپوزیوم یک روزه آنژیوپلاستی اولیه در انفارکتوس حاد میوکارد ویژه اینترونشنال کاردیولوژیست ها
۶۳	سمپوزیوم یک روزه آنژیوپلاستی اولیه در سکته حاد قلبی، ویژه متخصصین قلب، داخلی، طب اورژانس و سایر پزشکان شاغل در بیمارستان های ۲۴۷
۶۴	سمپوزیوم یک روزه آنژیوپلاستی اولیه در سکته حاد قلبی ویژه پرستاران و پیراپزشکان شاغل در بخش های اورژانس، مراقبت های ویژه و کت لب بیمارستان ها
۶۵	پیوست ۵- محتوا آموزش و اطلاع رسانی عمومی
۶۵	مقدمه
۶۵	الف- آموزش عمومی:
۶۵	دوره مقدماتی:
۶۶	دوره تکمیلی:
۶۶	ب- اطلاع رسانی عمومی
۶۶	راهکارهای اطلاع رسانی وسیع و یکپارچه:
۶۷	روش های اطلاع رسانی به تفکیک گروه هدف
۶۸	پیام های آموزشی بزرگسالان
۶۹	محتوا آموزشی بزرگسالان

بخش اول - مقدمه و تعاریف

مقدمه

در دهه گذشته بیماری های قلبی عروقی به عنوان مهم ترین علت مرگ و میر در دنیا مطرح و به صورت اپیدمی جهانی شناخته شده است.^(۱،۲،۳) در سال ۲۰۱۰ بیماری های قلبی عروقی عامل ۱۶ میلیون مرگ و ۲۹۳ میلیون از کارافتادگی (DALYs^۱) بوده است. طبق همین آمار، بیماری های قلبی عروقی علت ۳۰٪ از مرگ ها و ۱۱٪ از موارد DALYs گزارش شده است.^(۴) در سال های اخیر، در راستای اقدامات پیشگیری از عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی و مراقبت های درمانی واقعی وابسته به سن^۲ این گروه از بیماری ها به صورت قابل توجه کاهش داشته است. اما با توجه به افزایش میانگین سن کلی در جوامع و افزایش امید به زندگی، شیوع کلی بیماری های قلبی عروقی در جهان افزایش یافته است.^(۵) در این راستا بیماری عروق کرونر به عنوان شایع ترین بیماری قلبی در بزرگسالان اهمیت ویژه ای دارد. بیماری های عروق کرونر براساس پاتولوژی زمینه ای به انواع زیر تقسیم می شوند:^(۳،۴)

- بیماری مزمن قلبی عروقی
- سندرم های حاد کرونری (شامل^۳ -STEMI^۴ -UA^۴ -NSTEMI^۵)
- مرگ ناگهانی

سکته قلبی که با بالا رفتن قطعه ST در نوار قلبی همراه باشد که اصطلاحاً STEMI نامیده می شود، در اثر انسداد کامل یک رگ اصلی کرونر به وسیله لخته خونی رخ می دهد.^(۳) این فرم وخیم ترین تظاهر سندرم حاد کرونری و تهدید کننده حیات می باشد. با توجه به این که زمان شروع درمان در پیشگیری از عوارض و مرگ و میر آن نقش دارد، تشخیص و شروع درمان آن باید با سرعت انجام شود.^(۴،۵)

طبق آخرین آمارهای منتشر شده جهانی تقریباً ۴۰-۴۵٪ موارد از سکته حاد قلبی همراه با بالا رفتن قطعه ST هستند و در سال های اخیر درمان آن از روش فارماکولوژیک به روش عمدتاً مکانیکال تغییر یافته که این موضوع به همراه پیشرفت های ایجاد شده در درمان دارویی باعث کاهش قابل توجه در میزان مرگ و میر آن شده است.^(۴)

درمان استاندارد برای بیمار مبتلا به سکته قلبی از نوع STEMI برقراری مجدد جریان خون در عروق بسته شده (ری پروفیوژن) به صورت فوری می باشد.^(۶) هدف از این درمان جلوگیری از نکروز میوکارد و نجات میوکارد در معرض خطر، کاهش بروز نارسایی قلبی و نهایتاً افزایش طول عمر بیمار می باشد.^(۷،۸،۹) با توجه به این که عملکرد سلول های قلبی در صورت انسداد پایدار رگ در گیر کاهش می یابد، شروع سریع درمان با رعایت استانداردهای درمانی و برقراری مجدد جریان خون در منطقه انفارکت الزامی است.^(۲،۳،۴)

¹ Disability Adjusted Life Years

² Age specific events

³ STEMI: ST Elevation Myocardial Infarction

⁴ Unstable Angina

⁵ NSTEMI: Non ST Elevation Myocardial Infarction

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

سلسله اقدامات ضروری برای درمان مناسب سکته حاد قلبی، باید به صورت زنجیره ای و مرتبط با هم تعریف شوند و بطور خلاصه به شرح زیر می باشند:^(۳,۴)

- آموزش دقیق و درست به جامعه برای در ک علایم سکته قلبی و تماس زود هنگام با سیستم درمانی
- هماهنگی سیستم اورژانس برای اقدامات درمانی به موقع قبل از بیمارستان
- انتقال بیمار مطابق با استانداردها به مرکز مجهر
- انجام اقدامات درمانی ری پرفیوژن با رعایت استانداردهای زمانی توسط یک تیم مجرب در بیمارستان

ری پرفیوژن با دو روش فیرینولیز و آثربیوپلاستی اولیه^۶ انجام می شود. در صورت وجود امکانات لازم جهت انجام آثربیوپلاستی اولیه تقریباً هیچ اندیکاسیونی برای درمان تروموبولیتیک وجود ندارد. (۵۰۶۰۷۰۹)^(۹) در حالی که فیرینولیز کنترالندیکاسیون هایی دارد که در صورت وجود، می تواند باعث افزایش خطر خونریزی شود که این عارضه با وجود نادر بودن (حدود ۱٪) مهم می باشد. (۵۰۶۰۷۰۸)^(۱۰) مطالعات بالینی متعدد ارجحیت درمان آثربیوپلاستی اولیه نسبت به تروموبولیز را در کاهش عوارض، سکته مجدد و مرگ ناشی از بیماری ثابت کرده است. (۵۰۶۰۷۸۰۹)^(۱۰) به طوری که احتمال رسیدن به TIMI^۷ Flow grade III در روش آثربیوپلاستی اولیه به طور معنی داری از روش تروموبولیز بیشتر است.

اگرچه در نگاه اجمالی به نظر می رسد آثربیوپلاستی اولیه هزینه بالاتری نسبت به تروموبولیتیک تراپی دارد ولی با درنظر گرفتن موارد زیر این روش کاملاً هزینه اثر بخش می باشد:^(۷)

- تعداد بیمارانی که بعد از گرفتن تروموبولیتیک نیاز به اینترونشن پیدا می کنند
- طول مدت بستری بیشتر در درمان با تروموبولیتیک ها
- وقوع بیشتر نارسایی قلبی

باید توجه داشت در هر یک از روش های ری پرفیوژن هر چقدر زمان ایسکمی طولانی تر شود؛ میزان از دست رفتن عضله قلبی و احتمال مرگ بالاتر می رود و جمله «**زمان عضله است**^۸» مصدق عینی پیدا می کند. (۵۰۶۰۷۸)^(۸)

با توجه به اهمیت رعایت زمان در درمان سکته حاد قلبی، باید علاوه بر تجهیز مراکز و تامین تیم پزشکی مجرب، امکانات ارائه تمام وقت خدمات به صورت ۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته همزمان با هماهنگی اورژانس پیش بیمارستانی فراهم باشد. به دلیل بروز و مرگ و میر بالای سکته حاد قلبی در کشور و در راستای دست یابی به سیاست توزیع عادلانه خدمات درمانی و افزایش پوشش آن در نظام ارجاع خدمات سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اقدام به استانداردسازی خدمات و توسعه آن به تمام مناطق کشور از طریق تدوین این شناسنامه و اجرای مفاد آن نموده است.

تعاریف

۱. سکته قلبی با بالا رفتن قطعه (STEMI) ST

- تشخیص اولیه: سندروم بالینی با علایم مشخصه ایسکمی حاد میوکارد همراه بالا رفتن پایدار قطعه ST یا LBBB که به نظر می رسد جدید باشد
- تشخیص نهایی: سندروم بالینی با علایم مشخصه ایسکمی حاد میوکارد همراه بالا رفتن پایدار قطعه ST یا LBBB که به نظر می رسد جدید باشد؛ همراه با آزاد شدن بیومارکرهای نکروز میوکارد

⁶PPCI: Primary Percutaneous Coronary Intervention

⁷ Thrombolysis In Myocardial Infarction

⁸ Time is Muscle

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- بالارفتن قطعه ST تشخیصی: در غیاب هایپرترووفی بطن چپ یا بلوک شاخه ای چپ، بالارفتن جدید قطعه ST در محل نقطه ل در دولید مجاور بر اساس آخرین گایدلاین^۹ AHA^۹ تشخیصی است.

۲. **ری پروفیوزن:** باز گرداندن جریان خون به میوکارد ایسکمیک در بیمار STEMI از طریق روش های زیر:

- آژنژیوپلاستی اولیه: روشی که در آن بیمار STEMI به صورت اورژانس به کت لب بردہ می شود و انسداد در رگ مربوطه به روش مکانیکال برطرف می گردد.
- فیبرینولیز: در این روش با کمک داروهای لیز کننده لخته، سعی می شود انسداد در رگ کرونر برطرف شود.
- Rescue PCI: انجام آژنژیوپلاستی در بیماری که ۹۰ دقیقه پس از دریافت تروموبولیتیک همچنان درد قفسه سینه و یا بالا ماندن قطعه ST بیش از ۵۰٪ میزان اولیه در نوار قلب دارد.

۳. **no reperfusion:** درصورتی که ری پروفیوزن به یکی از روش های فوق صورت نگیرد، بیماران در گروه no reperfusion قرار می گیرند و اقدامات درمانی دارویی براساس شرایط انجام می شود.

۴. **درمان های دارویی:** در این شناسنامه منظور از درمان دارویی عدم استفاده از آژنژیوپلاستی اولیه یا تروموبولیتیک تراپی برای بیمار مبتلا به STEMI است.

۵. **زمان های مهم در ارائه خدمت آژنژیوپلاستی اولیه:**

- First Medical Contact Time: زمان اولین ویزیت بیمار توسط پزشک یا تیم پزشکی
- First ECG Time: زمان اخذ اولین نوار قلب پس از ورود به بیمارستان
- STEMI ECG Time: زمان اخذ اولین نوار قلبی که تشخیص STEMI را تایید می کند.
- STEMI Verification Time: زمان تشخیص STEMI توسط پزشک مستقر در اورژانس
- Door To Device Time: فاصله زمانی بین ورود بیمار دچار STEMI به یک بیمارستان با قابلیت ارائه خدمت آژنژیوپلاستی اولیه^(۱) (Door Time) تا عبور واير از ضایعه کرونری مسؤول سکته قلبی (DeviceTime)

۶. **بیمارستان ۲۴۷:** بیمارستان با قابلیت ارائه خدمت آژنژیوپلاستی اولیه که متعهد می شود خدمات را به صورت تمام وقت ۲۴ ساعه و ۷ روز در هفته ارائه نماید.

۷. **مرگ:** عدم وجود علایم حیاتی به صورت غیر قابل برگشت

^۹American Heart Association

^(۱) در بیماران بستری Door time زمانیست که بیمار قادر درمانی را از علایم خود مطلع می سازد.

بخش دوم - مشخصات فنی خدمت

عنوان دقتة خدمت

درمان سکته های حاد قلبی، یا صعود قطعه ST (STEMI) با گزینه های درمانی، زیرا:

- آنژیوپلاستی اولیه Primary PCI (گزینه انتخابی درمان)
 - ترموبولیتیک تراپی (thrombolytic therapy) در صورت نبود امکانات آنژیوپلاستی اولیه

تعريف و تشريح خدمت مورد بررسی

الف - آنچہ یہ یلاستی، اولیہ:

یک روش مداخله اورژانس جهت برقراری مجدد جریان خون در رگ مسدود شده در بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی با صعود قطعه ST (STEMI) می باشد. این روش یک تکنیک مکانیکال از راه پوست (پر کوتانشوس) بدون دخالت ترومبوولیتیک است که در آن بیمار معمولاً به طور همزمان تحت درمان با دوز لودینگ آسپیرین، کلوبیدو گرل یا داروهای ضد پلاکت جدیدتر براساس آخرین گایدلاین ها و آنتی کوآگولان^{۱۱} قرار می گیرد.

۱. Percutaneous access: دسترسی شریانی از طریق شبانه فم، ال (و به صورت کمتر شایع از طریق شش بان)، رادیال ایلین پروسه توسط تیمی متخصص از پزشکان کاردیولوژیست، پرستاران و تکنسین ها انجام می شود و شامل مراحل زیر می باشد:

۱۰. تغییه استنت درون رگ

۹. انبساط (inflate) بالون که باعث فشرده شدن پلاک به دیواره رگ می شود

۸. هدایت بالون از روی گاید وایر

۷. استفاده از ترومبکتومی

۶. اندازه گیری و تخمین اندازه ضایعه عروق کرونر، انتخاب بالون و استنت

۵. انتخاب و هدایت گاید وایر و عبور آن از محل انسداد

۴. استفاده از آنتی کواگولان جهت جلوگیری از تشکیل لخته

۳. ضایعه کرونری
عبور گایدینگ کاتتر (guiding catheter) و به دنبال آن تزریق ماده رادیو اپک به منظور رویت محل و وضعیت

۲. قراردادن introducer sheath در شریان

۱. یا برآکیال) که بوسیله Introducer needle انجام می گیرد.

ب۔ ترموبولیٹک تراپی:

^{۱۱} یا دوز توصیه شده بر اساس آخرین گایدلاين AHA

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

در صورت در دسترس نبودن خدمات آثربوپلاستی اولیه، گزینه درمانی بعدی ترومبوولیتیک تراپی می باشد. در این روش با کمک داروهای لیز کننده لخته، تلاش می شود انسداد در رگ کرونر برطرف شود.

داروهای ترومبوولیتیک به دو دسته تقسیم می شوند (جدول شماره ۱ و ۲):

۱. داروهای غیر اختصاصی برای فیبرین شامل:

- استرپتوکیناز: با دوز $1/5$ میلیون واحد در طی 60 دقیقه تجویز می شود. عوارض آن شامل خونریزی، افت فشارخون و واکنش های آлерژیک می باشد.

۲. داروهای اختصاصی برای فیبرین شامل:

- آلتپلاز (Alteplase): این دارو به دلیل اختصاصی بودن برای فیبرین تخلیه فیبرینوژن کمتری ایجاد می کند و با واکنش های آлерژیک و افت فشارخون کمتری نسبت به استرپتوکیناز همراه است. ارجحیت بالینی آن نسبت به استرپتوکیناز به دلیل کاهش مورتالیته به خصوص در افراد زیر 75 سال و در سکته های قلادمی و همچنین برقراری TIMI FLOW بالاتر می باشد. دوز آن به صورت زیر است:

○ بولوس 15 میلیگرم

○ انفوزیون $mg/Kg/0.075$ برای 30 دقیقه (حداکثر 50 میلی گرم)

○ انفوزیون $mg/Kg/0.05$ (حداکثر 35 میلی گرم) برای 60 دقیقه بعدی

- رتپلاز (Reteplase): داروی دیگری از دسته ترومبوولیتیک هاست و براساس مطالعات بالینی نتایجی معادل آلتپلاز دارد. دوز آن به صورت دو بولوس 10 واحدی وریدی است که به فاصله 30 دقیقه تجویز می شود.

- تنکتپلاز (Tenecteplase): عوارض کمتر و امکان تجویز سریع و آسان تر، آن را به داروی ارجح تبدیل کرده است. دوز آن یک تزریق وریدی بولوس براساس وزن است.^{۱۲} (30 میلی گرم برای وزن کمتر از 60 کیلو گرم، 35 میلی گرم برای وزن 60 الی 69 کیلو گرم، 40 میلی گرم برای وزن 70 الی 79 کیلو گرم، 45 میلی گرم برای وزن 80 الی 89 کیلو گرم و 50 میلی گرم برای وزن 90 کیلو گرم و بالاتر)

^{۱۲} به طور خلاصه می توان گفت دوز بولوس دارو، برای بیماران با وزن بیش از 60 کیلو گرم $mg/Kg/0.05$ می باشد.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

جدول شماره ۱- داروهای ترومبولیتیک و دوزاژ مصرف آن‌ها

دارو	رژیم توصیه شده داخل رگی (IV)	فواید و محدودیت‌ها
آلتپلاز	۱۵ میلیگرم بولوس	اثربخشی آن نسبت به استرپتوکیناز بهتر است (Patency rate بالاتری دارد) نسبت به استرپتوکیناز گران‌تر است نیاز به انفوزیون ۹۰ دقیقه‌ای دارد.
	سپس ۷۵ میلی به ازای هر کیلو گرم (حداکثر ۵۰ میلی گرم) در عرض ۳۰ دقیقه	
	سپس ۵ میلی به ازای هر کیلو گرم (حداکثر ۳۵ میلی گرم) در عرض ۶۰ دقیقه بعد	
تنکتپلاز	دوز بولوس اولیه در خلال ۵ تا ۱۰ ثانیه بر اساس وزن بدن	تأثیر آن مشابه آلتپلاز است با خونریزی غیرمغزی پایین‌تر و نیاز به ترانسفوزیون کمتر، کاربرد آسان‌تر در داخل و بیرون بیمارستان
	زیر ۶۰ کیلو: ۳۰ میلی گرم	
	۶۰ تا ۶۹ کیلو: ۳۵ میلی گرم	
	۷۰ تا ۷۹ کیلو: ۴۰ میلی گرم	
	۸۰ تا ۸۹ کیلو: ۴۵ میلی گرم	
	بالای ۹۰ کیلو: ۵۰ میلی گرم	
رتپلاز	۱۰ واحد در عرض دو دقیقه، سپس ۱۰ واحد بولوس در عرض ۳۰ دقیقه بعد تکرار شود.	اثربخشی مشابه آلتپلاز ولی کاربرد آن آسان‌تر است
استرپتوکیناز	۱/۵ میلیون واحد در عرض ۶۰ دقیقه	هزینه کمتری نسبت به سایر داروهای ترومبولیتیک دارد اما اثربخشی آن کمتر است، خطر بالای واکنش افزایش حساسیتی با تکرار دوز

جدول شماره ۲۵- مقایسه داروهای ترومبولیتیک (۴)

Fibrinolytic Agents	Fibrin Specificity	Antigenic	Patency Rate (90 Min TIMI 2 or 3 flow)
<i>Fibrin-specific</i>			
Tenecteplase (TNK)	++++	No	85%
Reteplase (r-PA)	++	No	84%
Alteplase (t-PA)	++	No	73% to 84%
<i>Non fibrin-specific</i>			
Streptokinase	No	Yes	60% to 68%

اقدامات لازم

قبل از ارائه خدمت

- آموزش عمومی در خصوص علایم سندرم حاد کرونری و مراجعه به موقع با هر روش ممکن: دیده شده است بیماران مبتلا به STEMI معمولاً تا یکی دو ساعت از شروع علایم مراجعه پزشکی ندارند و این عدد در طی ۱۰ سال گذشته تغییر اندکی داشته که معمولاً به خاطر تصورات اشتباه از نوع درد سکته قلبی یا بروز تظاهرات غیراختصاصی می باشد.
- آموزش عمومی در مورد نحوه انتقال به بیمارستان: روش ارجح مراجعه بیمار مبتلا به STEMI به بیمارستان از طریق اورژانس می باشد ولی باید به افراد در معرض خطر آموزش داده شود با شناسایی مراکز مجهز به امکانات درمانی، در صورت عدم دسترسی به اورژانس به سریع ترین روش ممکن خود را به نزدیک ترین بیمارستان واجد شرایط برسانند.
- افزایش ظرفیت اورژانس پیش بیمارستانی و تامین تجهیزات مناسب انتقال بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری: می بایست در برنامه کاری دانشگاه ها منظور شود (پیوست ۱- پروتکل برخورد با بیمار مبتلا به سندرم حاد کرونری)
- هماهنگی محلی با اورژانس پیش بیمارستانی برای انتقال بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری به مراکز منتخب تجهیز شده
- انتخاب تعدادی بیمارستان در هر استان به عنوان بیمارستان ۲۴۷ و آماده سازی آن ها برای ارائه خدمت آنژیوپلاستی اولیه به صورت تمام وقت به شرح زیر:

 - بیمارستان باید دارای حداقل یک بخش کت لب فعال با تجهیزات مناسب و با استانداردهای مورد تایید معاونت درمان باشد.
 - در هر بیمارستان باید کمیته ای تحت عنوان سکته های قلبی تشکیل شود. ریاست این کمیته به عهده رئیس بیمارستان بوده، دبیر آن که یک ایترونشنال کاردیولوژیست است، توسط رئیس بیمارستان انتخاب می گردد.
 - کلیه اجزای مدیریتی بیمارستان منتخب باید با فرایند آنژیوپلاستی اولیه آشنا شوند و آن را در اولویت های اول قرار دهند.
 - بیمارستان می بایست به تعداد کافی ایترونشنال کاردیولوژیست جهت پوشش ۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته داشته باشد. (به تشخیص کمیته سکته های قلبی بیمارستان)
 - بیمارستان منتخب باید برای ارائه خدمات آنژیوپلاستی اولیه از کد سکته قلبی ۲۴۷ استفاده کند و تمام افراد در گیر در آنژیوپلاستی اولیه ^{۱۳} می بایست با فرآیند اجرایی آن آشنا باشند.
 - پزشک ایترونشنال کاردیولوژیست باید در بیمارستان مقیم باشد یا متعهد شود ظرف ۳۰ دقیقه از زمانی که مطلع می شود در بیمارستان حاضر گردد.

^{۱۳} متخصصین قلب، جراحی قلب، بیهوشی، طب اورژانس، پرستاران و نیروهای خدماتی بیمارستان

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- حداقل دو نفر پرسنل (یک نفر پرستار و یک نفر تکنسین) می باشد در کت لب بیمارستان مقیم باشند:
- پرستار باید سابقه دو سال کار در سی سی یو، کت لب یا آئی سی یو داشته باشد و تکنسین باید با مسایل تکنیکال دستگاه کت لب آشنایی کامل داشته باشد.
- هر دو پرسنل باید دوره احیای قلبی پیشرفته را گذرانده باشند و (در سال اول اجرای برنامه ترجیحاً و سپس حتماً) با اصول کار با دستگاه بالن پمپ آشنا باشند.
- سرپرستار کت لب موظف است هر روز صبح از وجود کلیه تجهیزات مورد نیاز به تعداد کافی و به ویژه استوک کامل استنت های دارویی و غیر دارویی اطمینان حاصل کند.
- اینترونشنیست باید حداقل ۷۵ مورد آنژیوپلاستی در سال انجام دهد و از این تعداد باید ۱۱ مورد آنژیوپلاستی اولیه باشند.
- در بیمارستان های شرکت کننده در طرح باید سالانه حداقل ۳۶ مورد آنژیوپلاستی اولیه انجام شود. (در پایان سال اول و جهت ادامه طرح)

در بیمارستان هایی که شرایط انجام آنژیوپلاستی را ندارند، اطمینان از وجود داروی ترومبوولیتیک مناسب الزامی است.

در حین خدمت

- **تریاژ سریع و مناسب بیماران مبتلا به سندروم حاد کرونری:** شامل اخذ شرح حال دقیق و معاینه سریع با در نظر داشتن استاندارد زمانی از جهت تعیین اندیکاسیون و کنtra اندیکاسیون های ری پرفیوژن و گرفتن ECG طبق زمان استاندارد
- در بیمارستان هایی که قادر به ارائه خدمات آنژیوپلاستی اولیه نیستند، بلافضله بعد از تایید تشخیص، باید داروی فیربیولیتیک (ترجیحاً از نوع اختصاصی برای فیبرین) برای بیمار تجویز شود.
- **فعال کردن کد ۲۴۷ برای انجام آنژیوپلاستی اولیه:** برای فعال شدن کد دو مسیر جداگانه را می توان در نظر گرفت:

۱- **روش اول:** بیمار مبتلا به سندروم حاد کرونری که خود به اورژانس بیمارستان مراجعه می کند پس از ورود به تریاژ به بخش اورژانس منتقل می شود و از او نوار قلب گرفته می شود. در صورت شک پزشک اورژانس به STEMI بیمار باید در اسرع وقت توسط متخصص قلب مقیم یا دستیار قلب یا متخصص طب اورژانس و یا متخصص داخلی ویزیت شود. در صورتی که او نیز تشخیص را تایید نمود باید با اینترونشنیست تماس بگیرد و همزمان کد سکته قلبی را فعال نماید.

۲- **روش دوم:** در مورد بیمارانی که با سیستم اورژانس منتقل می شوند تریاژ بیمار براساس پروتکل پیش بیمارستانی انجام می شود. (پیوست شماره ۱)

تذکر مهم: ضروری است که زمان ورود بیمار به بیمارستان تا فعال کردن کد ۲۴۷ کمتر از ۱۰ دقیقه و زمان Door To Device Time کمتر از ۹۰ دقیقه باشد.

- اطلاع به سوپر وایزر کشیک جهت تامین سریع امکانات لازم برای آنژیوپلاستی اولیه

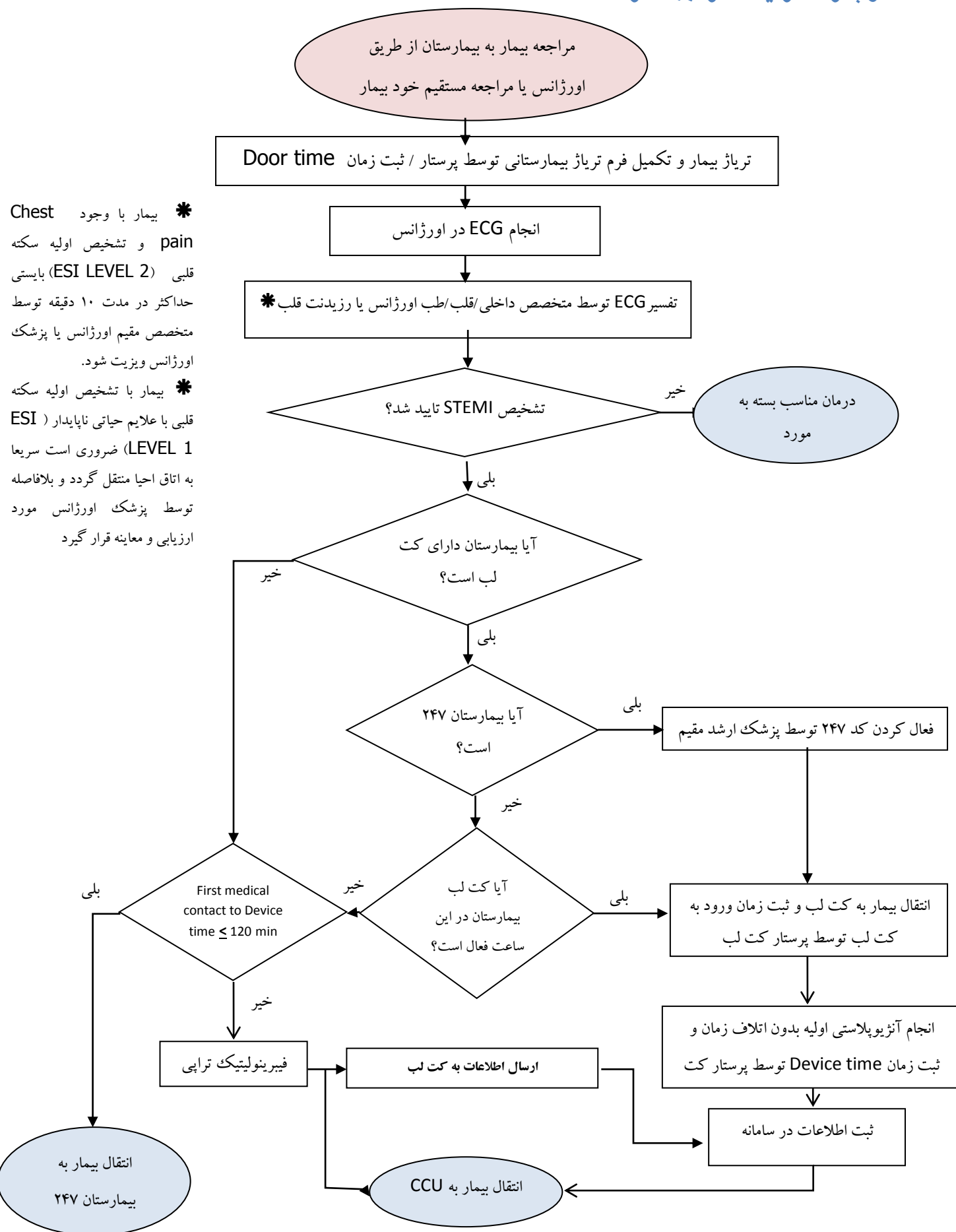
ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- اطلاع به تیم اینترونشن شامل اینترنشنیست، پرستار و تکنسین مقیم بر اساس روش مصوب کمیته های قلبی هر بیمارستان
 - انتقال سریع بیمار به کت لب حین تشکیل پرونده (انتقال بیمار باید با همراهی پزشک یا پرستار و مونیتور با دستگاه الکتروشوک انجام شود و آمبوبگ و وسایل احیا باید همراه وی فرستاده شوند)
 - برای انجام آنژیوپلاستی تاییدیه مالی ضرورتی ندارد. اخذ رضایت و برائت صرفاً از خود بیمار کافیست. درصورتی که بیمار هوشیار نباشد؛ هیچ گونه رضایتی نیاز ندارد.
 - تجویز داروهای اولیه براساس گایدلاین توسط پزشک اورژانس یا آمبولانس (در بیماران با ایست قلبی این داروها گواژر می شوند)
 - انجام آنژیوپلاستی اولیه و مراقبت های پس از مداخله مطابق گایدلاین علمی
 - تکمیل فرم ثبت اقدامات و زمان های مهم توسط افراد مسؤول تعیین شده در کمیته سکته حاد قلبی بیمارستان هماهنگی لازم برای تأمین تخت سی سی یو به منظور انتقال بیمار پس از انجام آنژیوپلاستی اولیه توسط سوپر واپر

مرتبط با خدمت

- تامین پرسنل معتبر دوره دیده توسط بیمارستان
 - اطمینان از بازآموزی مستمر تیم پزشکی و پیراپزشکی مرتبط با خدمت
 - تامین و پشتیوانی مناسب تجهیزات مورد نیاز
 - تامین زیرساخت مناسب برای ثبت اطلاعات خدمت (کامپیوتر متصل به شبکه ملی سلامت)
 - کنترل کیفی روتین دستگاه ها و انجام کالیبراسیون های مورد نیاز
 - نظارت دوره ای بر کنترل کیفی دستگاه ها و مرور داده های مربوط به کنترل کیفی روتین و یا انجام کنترل های کیفی
 - خاص به صورت دوره ای و تطبیق با استانداردهای تکنیکی
 - آموزش بیمار و همراهان وی درخصوص مراقبت های پس از خدمت و پیگیری درمان
 - مدیریت فرایند و بهبود کیفیت ارائه خدمات مطابق با استانداردها

فلوچارت فرایند کار جهت ارائه خدمت



فرد/ افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (order) خدمت

- اینترونشنال کاردیولوژیست
- متخصص قلب و عروق (کاردیولوژیست)
- دستیار قلب
- متخصص طب اورژانس
- متخصص داخلی

ویژگی های ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت

اینtronشمال کاردیولوژیست مورد تایید مطابق با شاخص های مصوب هیات بورد با شرایط زیر:

- ۱- انجام حداقل ۷۵ مورد آثربوپلاستی در سال که ۱۱ مورد آن آثربوپلاستی اولیه باشد.
- ۲- شرکت در سمپوزیوم باز آموزی به فواصل ۲ سال یک بار (مصطفوی کمیته علمی مدیریت درمان سکته حاد قلبی - پیوست شماره ۴)

عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضاء تیم ارائه

کننده خدمت

جدول شماره ۳- عنوان و مشخصات سایر اعضای تیم ارائه خدمت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان تخصص	میزان تحصیلات موردنیاز	سابقه کار یا دوره آموزشی مصطفوی در صورت لزوم	نقش در فرآیند ارائه خدمت
۱	متخصص قلب و عروق متخصص طب اورژانس متخصص داخلی	دکترای تخصصی پزشکی	شرکت در دوره باز آموزی مصوب کمیته علمی هر ۲ سال یک بار	در بیمارستان دارای امکانات آثربوپلاستی اولیه: تشخیص STEMI و فعال کردن کد ۲۴۷ در سایر بیمارستان ها: تجویز ترومobilیتیک برای STEMI
	دستیار قلب	دکترای پزشکی		
۲	پرستار آموزش دیده	کارشناسی	سابقه دو سال کار در سی سی یو، کت لب یا آسی سی یو شرکت در دوره باز آموزی مصوب کمیته علمی هر ۲ سال یک بار	اطمینان از کار کرد مناسب تجهیزات تهیه و تدارک ملزمات مصرفی آماده کردن بیمار: تعییه IV line و اخذ آزمایشات لازم مراقبت های پرستاری بیمار در حین خدمت همانگی با سوپراوایزر برای تامین تخت سی سی یو برای انتقال بیمار پس از خدمت

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

جدول شماره ۳- عنوان و مشخصات سایر اعضاي تيم ارائه خدمت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان تخصص	میزان تحصیلات موردنیاز	سابقه کار یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرآیند ارائه خدمت
				ثبت اقدامات و نظارت بر عملکرد تیم غیر پزشکی
۴	تکنسین	فوق دیپلم	۱. آشنایی با عملکرد دستگاه ۲. سابقه دو سال کار در کت لب شرکت در دوره بازآموزی مصوب کمیته علمی هر ۲ سال یک بار	کمک به تصویربرداری مناسب در حین آنژیوپلاستی اولیه
۵	مشی بخش کت لب	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	شرکت در دوره آموزشی سیستم ثبت اطلاعات خدمت	ثبت اقدامات انجام شده براساس فرم تکمیل شده توسط پزشک
۶	مدیر بیمارستان	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	شرکت در دوره آموزشی مدیریت درمان سکته حاد قلبی مصوب کمیته علمی هر ۲ سال یک بار	مشارکت در تدوین استانداردهای داخل بیمارستانی و نظارت بر اجرا
۷	مسؤول آزمایشگاه	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند مصوب کمیته بیمارستانی	انجام آزمایش های ضروری در ارائه خدمت با دقیق و سرعت مناسب
۸	کارپرداز	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند ارائه خدمت	تهیه و تدارک ملزومات موردنیاز
۹	پرسنل تجهیزات پزشکی	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند ارائه خدمت	تهیه و تدارک و پشتیبانی تجهیزات موردنیاز
۱۰	انظامات بیمارستان	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند ارائه خدمت	راهنمایی مراجعین و تسريع در ارائه خدمت
۱۱	بیماربر	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند ارائه خدمت	انتقال بیمار از اورژانس به کت لب و سی سی یو
۱۲	نظافتچی	متلبق شرایط احرار تشکیلات بیمارستانی	آشنایی با فرآیند ارائه خدمت و اصول استریلیتی	حفظ نظافت و استریلیتی در محیط کت لب

تجهیزات پزشکی سرمایه‌ای (و یا اقلام اداری) به ازای هر خدمت

جدول شماره ۴- تجهیزات پزشکی سرمایه ای اصلی برای خدمت آنژریو پلاستی

ردیف	عنوان تجهیزات	کاربرد در فرایند ارائه خدمت	تعداد خدمات قابل ارائه در واحد زمان	متوسط زمان کاربری به ازای هر خدمت	امکان استفاده همزمان جهت ارائه خدمت مشابه و یا سایر خدمات
۱.	دستگاه آنژیوگرافی	تصویر برداری از عروق کرونر	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۲.	بالون پمپ	حمایت همو دینامیک در شرایط شوک کاردیوژنیک	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۳.	ونتیلاتور پرتابل	حمایت تنفسی	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۴.	دفیریلاتور	احیاء قلبی در مورد ایست قلبی	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۵.	پیس میکر موقت	درمان برادیکارדי	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۶.	دستگاه چک ACT	چک اثربخشی داروی ضدانعقادی	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۷.	لارنگوسکوپ	انتوپاسیون	یک	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۸.	اپرن	محافظت پرسنل در مقابل اشعه	سه	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۹.	عینک سربی	محافظت پرسنل در مقابل اشعه	سه	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۱۰.	Collar سربی	محافظت پرسنل در مقابل اشعه	سه	۳۰-۶۰ دقیقه	خیر
۱۱.	کامپیوتر متصل به شبکه ملی سلامت با ملحقات چاپگر و اسکر	ثبت خدمات و گزارش دهی	حداقل یک سیستم	۱۰ دقیقه	بلی

دارو، مواد و لوازم مصرفي (استاندارد) حبیت ارائه هر خدمت

الفـ - مواد و لوازم مصرفي خدمت آنث بولاستي:

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| Diagnostic Catheters | .1 |
| Guide catheters | .2 |
| Guide wires | .3 |
| Angioplasty balloons | .4 |
| Thrombosuction | .5 |
| Balloon pump Catheters | .6 |
| Stents (drug eluting and bare metal) | .7 |
| Sheaths | .8 |
| Coronary Guide wires | .9 |
| needle | .10 |
| پک استریل مخصوص آئزیو گرافی | .11 |

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۱۲. ماده ضد عفونی کننده

۱۳. دستکش، روکشی، ماسک یک بار مصرف

۱۴. گان

۱۵. سرنگ و سه راهی و رابط جهت سنجش فشارها

۱۶. Anesthesia agent (لیدوکائین)

۱۷. Contrast agent (dye)

۱۸. ست انتوباسیون

ب- داروهای مورد استفاده در حین آنژیوپلاستی:

۱. انواع داروی آنتی آریتمی

۲. داروهای آنتی پلاکت خوراکی

۳. داروهای آنتی کواگولان

۴. داروهای Glycoprotein IIb/IIIa inhibitor

۵. Inotrope agents و آتروپین

۶. TNG و زیرزبانی

عنوان خدمات درمانی و تشخیص طبی و تصویری (استاندارد) جهت ارائه هر

واحد خدمت

جدول شماره ۵ - خدمات پاراکلینیک همراه آنژیوپلاستی

ردیف	عنوان خدمت پاراکلینیکی	تصالحیت جهت تجویز	الزامات دستگاه برای انجام خدمت	تعداد مورد نیاز	زمان انجام نسبت به خدمت اصلی
۱	دستگاه آنژیوگرافی	کاردیولوژیست	مورد تایید تجهیزات پزشکی دانشگاه	یک	در حین خدمت
۲	ECG	پزشک مستقر در اورژانس	دستگاه نوار قلب اورژانس باید توانایی ثبت زمان اخذ نوار ، بر روی کاغذ ECG را داشته باشد	حداقل یک دستگاه در هر بخش	قبل از خدمت/بستری
۳	آزمایشات لازم (تروپونین، CBC (Cr,PTT,CKMB, diff	پزشک مستقر در اورژانس	مطابق استاندارد آزمایشگاه با تاییدیه کنترل کیفی	-	قبل از خدمت/بستری
۴	اکو کاردیو گرافی	کاردیولوژیست	مورد تایید تجهیزات پزشکی دانشگاه	یک	قبل از خدمت/بستری

اندیکاسیون های دقیق جهت تجویز خدمت

۱. بیمار با تشخیص STEMI که کمتر از ۱۲ ساعت از شروع علایم ایسکمی مراجعه کرده است.
۲. بیمار با تشخیص STEMI که کمتر از ۱۲ ساعت از شروع علایم ایسکمی مراجعه کرده است و برای درمان ترومبولیتیک کنترال اندیکاسیون دارد (صرف نظر از تاخیر زمانی از زمان اولین مراجعه پزشکی^{۱۴})
۳. بیمار با تشخیص STEMI اخیر همراه با بروز شوک کاردیوژنیک^{۱۵} صرف نظر از زمان شروع علایم
۴. شواهد بالینی یا الکتروکاردیوگرافیک ایسکمی پایدار با تشخیص STEMI در فاصله زمانی ۱۲ تا ۲۴ ساعت از شروع علایم ایسکمی
۵. بیمارانی که ابتدا تحت درمان با ترومبولیتیک قرار گرفته اند ولی بر اساس شواهد بالینی یا الکتروکاردیوگرافیک ری پر فیوژن در آن ها ناموفق بوده است.^(۱۶) (Rescue PCI)

دامنه نتایج (مثبت و منفی) مورد انتظار، در صورت رعایت اندیکاسیون های

مذکور

الف- نتایج مثبت:

کاهش مرگ و میر، کاهش بروز نارسایی قلب، کاهش مدت و هزینه بستری

ب- نتایج منفی:

اگرچه شیوع آنها اندک است آنژیوپلاستی اولیه میتواند منجر به عوارضی شود از جمله no reflow ، خونریزی، دایسکشن کرونر و بروز آریتمی

شواهد علمی در خصوص کنترال اندیکاسیون های دقیق خدمت

الف- کنترال اندیکاسیون های آنژیوپلاستی اولیه:

تنها کنترال اندیکاسیون قطعی روشن آنژیوپلاستی اولیه عدم رضایت بیمار می باشد.^(۱۷)

ب- کنترال اندیکاسیون های ترومبولیز:

ب- ۱- کنترال اندیکاسیون های مطلق:

۱. سابقه هرگونه خونریزی داخل جمجمه
۲. بیماری عروقی شناخته شده مغزی

^{۱۴} FMC: first medical contact

^{۱۵} شواهد شوک کاردیوژنیک: SBP<80 و علایم بالینی های پر فیوژن بافتی که می تواند همراه با علایم نارسایی حاد کلیه یا دیسترس تنفسی یا رال در ریه باشد به شرط آن که علل مکانیکال آن رد شده باشد.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۳. تومور بدخیم داخل جمجمه ای (اولیه یا متاستاتیک)
۴. سکته مغزی ایسکمیک در سه ماه گذشته (مگر این که در ۴/۵ ساعت گذشته رخ داده باشد)
۵. شک به دایسکشن آئورت
۶. خونریزی فعال یا اختلالات انعقادی (بجز خونریزی قاعدگی)
۷. ترومای سرو یا صورت باشد قبل توجه در سه ماه گذشته
۸. جراحی داخل جمجمه یا ستون فقرات در دو ماه گذشته
۹. فشار خون شدید و کنترل نشده که به درمان های معمول و اورژانس هم پاسخ مناسب ندهد
۱۰. درصورت استفاده از استرپتوکیناز: درمان قبلی با این دارو در ۶ ماه گذشته

ب-۲- کنترالندیکاسیون های نسبی:

۱. شرح حالی از فشار خون مزمن و شدید کنترل نشده
۲. فشار خون بالا در بد و مراجعه (فشار خون سیستولی بالاتر از ۱۸۰ mmHg و دیاستولی بالاتر از ۱۱۰ mmHg)
۳. سابقه سکته مغزی ایسکمیک در فاصله زمانی بیش از سه ماه گذشته
۴. دمанс
۵. پاتولوژی داخل جمجمه ای (بجز موارد ذکر شده در بخش کنترالندیکاسیون های مطلق)
۶. احیاء قلبی عروقی ترموماتیک یا طول کشیده بیش از ۱۰ دقیقه
۷. جراحی ماذور در کمتر از ۳ هفته گذشته
۸. خونریزی داخلی اخیر (۲-۴ هفته قبل)
۹. پانکچر عروقی غیر قابل کامپرس کردن
۱۰. حاملگی
۱۱. زخم معده فعال
۱۲. مصرف داروهای ضد انعقادی خوراکی

مدت زمان استاندارد هر واحد خدمت به طور کلی (قبل، حین و بعد از ارائه خدمت)

جدول شماره ۶ - مدت زمان استاندارد هر واحد خدمت آنژیوپلاستی				
ردیف	نوع خدمت	ارائه دهنده خدمت	ارائه خدمت	نوع مشارکت در فرایند، حین و بعد از ارائه خدمت
۱	ویزیت مقدماتی واخذ شرح حال و بررسی ECG و فعال کردن کد ۲۴۷	پزشک مستقر در اورژانس با تصویب کمیته درمان سکته قلبی بیمارستان ^{۱۶}	۱۰ دقیقه	حین ارائه خدمت
۲	آماده کردن بیمار و انتقال به کت لب	پرستار اورژانس	۱۵ دقیقه	حین ارائه خدمت
۳	انجام آنژیوپلاستی اولیه و تکمیل فرم ثبت	اینترونشنال کاردیولوژیست	۳۰-۶۰ دقیقه	حین ارائه خدمت
۴	اطمینان از تکمیل فرم ثبت STEMI و دریافت اطلاعات ترومobilیتیک تراپی	کاردیولوژیست	۳۰ دقیقه از زمان شروع شود و Door Time بسته به نوع دارو می تواند تا ۹۰ دقیقه هم به طول انجامد	حین ارائه خدمت
۵	ثبت خدمات در سامانه مدیریت درمان STEMI	مشی بخش کت لب	۱۰ دقیقه	بعد از خدمت
۶	انتقال بیمار به سی سی یو	سوپروایزر	۱۵ دقیقه روزانه	بعد از خدمت
۷	مراقبت در سی سی یو و انتقال به بخش	کاردیولوژیست	۳-۵ روز	بعد از خدمت
۸	آموزش مراقبت های پس از ترخیص	پرستار	۱۵ دقیقه	بعد از خدمت

مدت اقامت استاندارد در بخش های مختلف بستره

مدت اقامت کلی در بیمارستان (شامل سی سی یو و بخش بستری) مطابق جدول شماره ۶ حداقل ۳-۵ روز خواهد بود ولی بطور کلی بر اساس شرایط کلی جسمی و عوارض مربوط به هر بیمار، براساس نظر پزشک معالج تعیین می شود.

^{۱۶} متخصص قلب مقیم یا رزیدنت قلب یا متخصص طب اورژانس و یا متخصص داخلی

حقوق اختصاصی بیماران مرتبط با خدمت دریافتی (با تاکید بر عوارض جانبی مرتبط

با خدمت دریافتی):

۱. محramانه بودن اطلاعات پزشکی اخذ شده از بیمار
۲. توضیح مراحل انجام کار
۳. بررسی دقیق اندیکاسیون و کترالندیکاسیون ها
۴. پاسخ به پرسش های احتمالی بیمار و همراهان بیمار
۵. ارائه تصاویر خدمت و گزارش کتبی خدمت
۶. ارائه توصیه های لازم در ارتباط با خدمت پس از ترخیص
۷. مراقبت از مدارک بیمار

خدمات جایگزین (آلترناتیو) برای خدمت مورد بررسی در کشور

مطالعات متعدد، سودمندی خدمات ری پرفیوژن تراپی (شامل آنژیوپلاستی یا ترومبولیتیک تراپی) را از نظر کاهش مورتالیته^(۱۳) کاهش عوارض و هزینه اثربخشی نسبت به عدم درمان ری پرفیوژن نشان داده اند. شواهد نشان دهنده آن است که مرگ و میر بیمارستانی در بیمار STEMI در صورت عدم انجام ری پرفیوژن تراپی ۲ تا ۳ برابر بیمارانی بوده که درمان ری پرفیوژن را دریافت کرده اند.^(۱۴-۱۵)

به موازات افزایش تعداد مداخلات آنژیوپلاستی اولیه در حال توسعه از ۲۴ درصد (سال ۲۰۰۷) به ۳۵ درصد (سال ۲۰۱۳) و کاهش تعداد موارد عدم درمان ری پرفیوژن از ۶۸ درصد به ۶۳ درصد، کاهش واضحی در میزان مرگ و میر سکته حاد قلبی (STEMI) (از ۱۲ درصد به ۷/۵ درصد) در کشورهای در حال توسعه مشاهده شده است.^(۱۵)

در صورت دسترسی به خدمت ری پرفیوژن، اندیکاسیونی برای درمان جایگزین (عدم درمان ری پرفیوژن^{۱۷}) وجود ندارد.

اولویت خدمت با توجه به سایر جایگزین ها (با ذکر مزایا و معایب مذکور از دیدگاه بیماران و دیدگاه حاکمیتی نظام سلامت)

آنژیوپلاستی اولیه (Primary PCI) به استناد مطالعه‌ی تخصصی ارزیابی فناوری سلامت (HTA^{۱۸}) اولویت درمان در STEMI می باشد.

مطالعه ارزیابی فناوری سلامت آنژیوپلاستی اولیه: براساس مطالعه‌ی تخصصی ارزیابی فناوری سلامت (HTA) آنژیوپلاستی اولیه که در سال ۱۳۹۱ در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام شد^(۱۷); اثربخشی و هزینه - اثربخشی

¹⁷ No reperfusion

¹⁸ Health Technology Assessment

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

آنژیوپلاستی اولیه در درمان سکته حاد قلبی با ترومبولیتیک تراپی مورد مقایسه قرار گرفت تا به سیاستگذاران در رابطه با استفاده گسترده از این روش در کشور کمک نماید. در این مطالعه؛ مهم ترین پایگاه های اطلاعاتی الکترونیکی منابع پزشکی تا آوریل ۲۰۱۲ مورد جستجو قرار گرفتند. معیارهای ورود به مطالعه ارزیابی فناوری سلامت آنژیوپلاستی اولیه عبارت بود از:

- جمعیت مورد مطالعه: بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی
- مداخله: استفاده از آنژیوپلاستی اولیه
- مقایسه: درمان با روش های ترومبولیز داخل عروقی
- پیامد: عوارض، اثربخشی و ارزیابی اقتصادی این روش در مقایسه با درمان های متداول

در نهایت ۹ مطالعه وارد ارزیابی نهایی شد که نتایج برخی از آن ها به قرار زیر می باشد:

- ۱- نتایج مطالعه مایکل اساسا در سوئد با هدف مقایسه یک ساله هزینه ها، پیامدهای بالینی و کیفیت زندگی بیماران دریافت کننده آنژیوپلاستی اولیه نشان داد آنژیوپلاستی اولیه هزینه کمتری در برقراری دوباره گردش خون و بستره شدن در بیمارستان و شاخص های بستره در مقایسه با ترومبولیز دارد که هزینه بالای اولیه را خنثی می کند.
- ۲- نتایج مطالعه سیستماتیک ۲۰۱۰ وزارت بهداشت کانادا نشان داد مزایای آنژیوپلاستی اولیه بیش از ترومبولیز در بیمارستان و آنژیوپلاستی نجات دهنده^{۱۹} بیش از ترومبولیز تکراری است ولی آنژیوپلاستی تسهیل شده^{۲۰} فایده بیشتری از آنژیوپلاستی اولیه برای مرگ و میر و انفارکتوس مجدد در دوره کوتاه مدت ندارد و با خونریزی زیادی همراه است.
- ۳- نتایج مطالعه دیبور و همکاران در سال ۲۰۱۰ نشان داد که اگر دسترسی به آنژیوپلاستی اولیه بیشتر از دو ساعت باشد، فیبرینولیز در بیماران با خطر کم، انتخاب درمانی مناسبی خواهد بود.

نتایج کلی گزارش ارزیابی فناوری سلامت آنژیوپلاستی اولیه نشان می دهد که آنژیوپلاستی اولیه موثرتر و دارای هزینه کمتر از استراتژی ترکیبی ترومبولیز پیش بیمارستانی و آنژیوپلاستی نجات دهنده می باشد. نکته قابل توجه اینکه زمان رسیدن بیمار به بیمارستان یا محل انجام آنژیوپلاستی باید ۹۰ دقیقه و یا کمتر باشد (بعضی مطالعات ۲ ساعت هم ذکر نموده اند ولی سازمان طب ملی بریتانیا تا ۸۰ دقیقه را هزینه اثربخش می داند). همچنین الزامات و تدارکات لازم برای انجام این عمل باید در سطح پیش بیمارستانی و بیمارستانی تهیه گردد، از آموزش پرسنل اورژانس و واحدهای اورژانس بیمارستانی و آگاهی دادن به مردم تا تهیه و تدارک این واحد ها از نظر تجهیزات و امکانات مورد نیاز باید در نظر گرفته شوند. همچنین راه اندازی این روش مستلزم ایجاد واحدهای شباهنگ روزی خدمت و اورژانس در این مورد می باشد.

جمع بندی و نتیجه گیری

با توجه به این که آنژیوپلاستی اولیه بهترین انتخاب درمانی برای بیماران مبتلا به سکته قلبی با بالا رفتمندی قطعه ST می باشد، گسترش این خدمت در کشور ضروری و جزء اولویت هاست که با رعایت نظام سطح بندی در توزیع عادلانه منابع سلامت، موجب کاهش مرگ و میر بیماری خواهد شد.

این هدف با اتخاذ سیاست های زیر قابل اجرا خواهد شد:

- به کارگیری سیاست آمایشی در مورد پرآنکنده جغرافیایی مراکز ارائه خدمت درمان اولیه سکته های قلبی
- بومی سازی و تطبیق راهنمایی مرجع بالینی انجام خدمت مناسب و متناسب با شرایط و امکانات کشوری
- استقرار نظام انتقال و ارجاع بیماران نیازمند دریافت خدمات مناسب

¹⁹ Rescue PCI

²⁰ facilitated PCI

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و مراکز غیر دولتی دارای شاخص‌های علمی و درمانی و زیرساخت‌های معین و تعریف شده برای دستیابی به اهداف درمانی مناسب
- استقرار سامانه متمرکز ثبت خدمت در مرکز ارائه خدمت برای ارائه درمان اولیه سکته‌های قلبی
- تعیین تعریف خدمت درمان اولیه سکته‌های قلبی توسط وزارت بهداشت با تصویب شورای عالی بهمه لحاظ نمودن پوشش خدمت در بسته بهمه خدمات سلامت
- اطلاع رسانی جامع و هدف مند قابل درک برای جمعیت هدف گیرنده خدمات
- فراهمنمودن اطلاعات عمومی روشن برای بیماران درباره همه جنبه‌های فرایند ارائه خدمت در مراکز درمانی

بخش سوم - مدیریت خدمت

برنامه ریزی و سازماندهی

برنامه ریزی و استقرار خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی نیازمند هماهنگی و تعامل ستاد معاونت درمان وزارت بهداشت، دانشگاه‌های علوم پزشکی و بیمارستان‌های مجری برنامه می‌باشد تا امکانات پشتیبانی و مدیریتی مورد نیاز برای ارائه خدمات به بهترین نحوی فراهم شود.

ستاد معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

برنامه ریزی و سازماندهی استقرار برنامه مدیریت درمان سکته حاد قلبی زیرنظر دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی معاونت درمان ستاد وزارت بهداشت می‌باشد که با اقدامات زیر انجام می‌شود:

- تشکیل کمیته علمی تخصصی مشورتی تدوین و تظارت بر اجرای حداقل استاندارد خدمات درمانی
- مطالعه آمایش سرزمین و برنامه ریزی پوشش خدمات مطابق با نظام سطح بندی خدمات
- برآورد و تامین تجهیزات و منابع مورد نیاز ارائه خدمات با هماهنگی معاونت توسعه و مدیریت منابع وزارت بهداشت
- تعیین یا اصلاح تعریف و نظام پرداخت ارائه خدمات مبتنی بر پوشش بهمه سلامت با هماهنگی دفتر تعریف، استاندارد و فناوری معاونت درمان
- تامین مطالب و محتوای آموزشی مورد نیاز آموزش ارائه دهنده‌گان خدمات
- تهیه سرفصل مطالب و محتوای آموزشی اطلاع رسانی عمومی
- تدوین دستورالعمل اجرایی و بازنگری آن در صورت طرح و تصویب در کمیته علمی
- اجرای مطالعات کاربردی مبتنی بر عملکرد به منظور تقویت و ارتقاء عملکرد برنامه
- طرحی زیرساخت گزارش گیری برنامه مبتنی بر پرونده الکترونیک سلامت و سیستم مدیریت اطلاعات بیمارستانی با هماهنگی دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت
- برنامه ریزی عملیاتی سالانه برای دستیابی به حداقل پوشش کشوری برنامه
- نظارت بر اجرای برنامه در دانشگاه‌های علوم پزشکی از طریق بازدیدهای حضوری و بررسی گزارش‌های آماری
- تهیه گزارش‌های دوره‌ای مبتنی بر شاخص‌های عملکردی و ارائه به دانشگاه‌ها

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ستاد معاونت درمان دانشگاه / دانشکده

ستاد معاونت درمان دانشگاه / دانشکده موظف است به منظور استقرار برنامه نسبت به تشکیل کمیته علمی - اجرایی مدیریت درمان سکته حاد قلبی اقدام نماید. اعضای اجرایی این کمیته با تشخیص معاون درمان دانشگاه / دانشکده ۲۱ و اعضای علمی کمیته با پیشنهاد مدیر گروه بیماری های قلب و عروق دانشگاه / دانشکده تعیین می شوند.

به منظور پیگیری امور اجرایی برنامه، معاون درمان دانشگاه / دانشکده می باشد نسبت به صدور ابلاغ یک نفر هماهنگ کننده برنامه در دانشگاه / دانشکده اقدام و وی را به ستاد وزارت بهداشت و بیمارستان های تحت پوشش معرفی نماید. جلسات این کمیته باید در فواصل دوره ای تشکیل شوند. رئیس کمیته معاون درمان دانشگاه / دانشکده و دبیر اجرایی آن هماهنگ کننده برنامه در معاونت درمان سکته حاد قلبی دانشگاه / دانشکده می باشد.

وظایف کمیته علمی اجرایی مدیریت درمان سکته حاد قلبی عبارتند از:

- تنظیم و تصویب برنامه عملیاتی سالانه دانشگاه / دانشکده با هدف گذاری دستیابی به حداکثر پوشش خدمات درمان سکته حاد قلبی در بیمارستان های تابعه
- ارزیابی بیمارستان های تحت پوشش از نظر امکان اجرای برنامه مطابق چک لیست ارزیابی (پیوست شماره ۲)
- سازماندهی ارائه خدمات در بیمارستان های دولتی دانشگاهی / غیردانشگاهی، خصوصی مطابق با طرح آمایش سرزمین و نظام سطح بندی خدمات به شرح اقدامات زیر:
- فراخوان اجرای برنامه ۲۴۷ در بیمارستان های دارای بخش آژتیو گرافی قلبی مطابق چک لیست شماره ۲
- ارزیابی و تامین امکانات شامل تجهیزات و منابع انسانی^{۲۲} بیمارستان های ۲۴۷ برای پوشش جغرافیایی و دسترسی خدمات با هماهنگی ستاد وزارت بهداشت
- تایید بیمارستان های واجد شرایط برنامه ۲۴۷ و امضای تفاهم نامه اجرای برنامه با رئیس بیمارستان هماهنگی اورژانس پیش بیمارستانی با مرکز مجری برنامه ۲۴۷ برای اعزام بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری به مرکز ۲۴۷ مطابق پیوست شماره ۱ و با در نظر گرفتن ظرفیت پذیرش بیمار در منطقه تحت پوشش ترسیم نقشه ارجاع دانشگاه برای پوشش خدمات سایر بیمارستان ها توسط بیمارستان های ۲۴۷ برآورد، تامین و توزیع داروی موردنیاز تروموبولیتیک تراپی (با ارجحیت بیمارستان هایی که کت لب فعال یا شرایط ارائه خدمات با هماهنگی ۲۴۷ را ندارند)
- نظارت بر عملکرد بیمارستان های ۲۴۷ در برنامه اعتباربخشی بیمارستانی متناسب با معیار های فنی و اجرایی
- بررسی و پیگیری مصوبات صور تجلیسات کمیته های تخصصی بیمارستان های ۲۴۷ به منظور پشتیبانی، ارتقاء و بهبود عملکرد خدمات
- برگزاری جلسات آموزشی - بازآموزی و توجیهی برای کلیه رده های پرسنلی درگیر در اجرای برنامه (پیوست شماره ۴)

تا تکمیل پوشش کشوری برنامه، هماهنگی و آموزش پرسنل اورژانس ۱۱۵ برای مدیریت درمان سکته حاد قلبی در دانشگاه های بیمارستان ۲۴۷ واجد شرایط ندارند یا در مناطقی از دانشگاه ها که توسط بیمارستان ۲۴۷ پوشش داده نمی شود (مطابق طرح درس پیوست شماره ۴ این دستورالعمل) به عهده معاونت درمان دانشگاه / دانشکده می باشد.

^{۲۱} شامل روسای بیمارستان های ۲۴۷

^{۲۲} اولویت تامین (از طریق عقد قرارداد، استخدام و ... مطابق با بخشنامه های جذب نیروی انسانی) و اعزام کاردیولوژیست، پرستار و کارشناس با بیمارستان های ۲۴۷ می باشد.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

تا حصول اطمینان از ظرفیت پذیرش بیمارستان‌ها، اطلاع رسانی عمومی و هماهنگی با اورژانس برای انتقال بیماران به این بیمارستان‌ها انجام نشود.

- تنظیم و اجرای برنامه آموزش و اطلاع رسانی عمومی مطابق با فرهنگ و رسانه‌های محلی (پیوست شماره ۵)
- گزارش گیری از بیمارستان‌های دارای بخش آژیوگرافی قلبی (کلیه دانشگاه‌ها) و تهیه گزارش‌های دوره‌ای برای بررسی شاخص‌ها و ارسال به بیمارستان‌ها و ستاد وزارت بهداشت
- اجرای مطالعات کاربردی در سطح استان/دانشگاه با نظارت کمیته علمی برنامه و بورد تخصصی

۲۴۷ بیمارستان

در هر بیمارستان مجری برنامه ۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته مدیریت درمان سکته حاد قلبی، باید کمیته‌ای تحت عنوان سکته‌های قلبی تشکیل شود. ریاست این کمیته به عهده ریس بیمارستان بوده، دبیر آن که یک اینترنشنال کاردیولوژیست است، توسط ریس بیمارستان انتخاب می‌گردد. وظایف این کمیته به شرح زیر است:

- تنظیم برنامه عملیاتی دستیابی به الزامات برنامه مطابق چک لیست ارزیابی شماره ۲ با هماهنگی معاونت درمان دانشگاه

- امضای تفاهم نامه با معاونت درمان دانشگاه به منظور تعهد به حسن اجرای برنامه در بیمارستان
- تامین تجهیزات و نیروی انسانی آموزش دیده مناسب برای اجرای برنامه با هماهنگی معاونت درمان دانشگاه
- تهیه ابلاغ مسوولیت افراد مسؤول اجرای برنامه در بیمارستان
- ابلاغ شرح وظایف پرسنل در گیر در آژیوپلاستی اولیه مطابق با الزامات بخش مشخصات فنی این دستورالعمل
- طراحی و تصویب و ابلاغ فرآیند اجرایی پذیرش، تربیاز سریع و هماهنگی دریافت خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی با مسوولیت رئیس بیمارستان، نظارت معاون درمان یا مدیر بیمارستان و هماهنگی مسوول اورژانس و اینترنشنال کاردیولوژیست^{۲۳}
- هماهنگی با اورژانس محلی و برگزاری دوره‌های آموزشی برای تکنسین‌های اورژانس ۱۱۵ مطابق طرح درس پیوست شماره ۴ این دستورالعمل
- تدوین فرآیند اعلام کد ۲۴۷ در بیمارستان و اطمینان از آشنایی کلیه پرسنل با نحوه اجرای آن
- اطمینان از آموزش پرسنل در گیر در آژیوپلاستی اولیه مطابق پیوست شماره ۴ این دستورالعمل (به ویژه دوره احیای قلبی پیشرفته و اصول کار با دستگاه بالن پمپ)
- طراحی فرآیند کنترل کیفی روتین دستگاه‌ها و انجام کالبیراسیون‌های مورد نیاز
- نظارت دوره‌ای بر کنترل کیفی دستگاه‌ها و مرور داده‌های مربوط به کنترل کیفی روتین و یا انجام کنترل های کیفی خاص به صورت دوره‌ای و تطبیق با استانداردهای تکنیکی
- تامین زیرساخت پشتیبانی سامانه ثبت، نظارت بر ثبت و گزارش دهی و ارزیابی شاخص‌های مدیریتی برنامه
- تدوین و اجرای فرآیند رضایت سنجی مراجعین و ارزیابی گزارش‌های دوره‌ای آن
- طراحی و اجرای فرآیند آموزش بیمار و همراهان وی درخصوص مراقبت‌های پس از خدمت و پیگیری درمان

^{۲۳} به طوری که پذیرش بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی در اولویت‌های اول دریافت خدمات قرار گیرند.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

مسؤولیت نظارت بر اجرای دستورالعمل فنی برنامه، رعایت زمان های مهم، بررسی دلایل تروموبولیتیک تراپی یا **No reperfusion** در بیمارستان ۲۴۷^۴ و ثبت اطلاعات در سامانه، به عهده دیر کمیته سکته حاد قلبی بیمارستان است. وی باید گزارش های دوره ای مشکلات مشاهده شده را در جلسه کمیته بیمارستانی مطرح نموده، اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه را به تصویب کمیته برساند و تا حصول نتیجه پیگیری نماید.

- مدیر بیمارستان ۲۴۷ باید در دوره آموزشی مدیریت درمان سکته حاد قلبی (مطابق پیوست شماره ۴) مصوبه کمیته تخصصی معاونت درمان شرکت نماید.
- در بیمارستان هایی که شرایط انجام آنژیوپلاستی را ندارند، اطمینان از وجود داروی فیرینولیتیک مناسب الزامی است.

ثبت و گزارش دهی

نظر به اهمیت وجود نظام ثبت و گزارش دهی درمان سکته های حاد قلبی در کشور، به منظور برآورد مقیاس های مورد نیاز جهت برنامه ریزی در جهت بهبود درمان مناسب سکته حاد قلبی، سامانه ثبت و گزارش دهی اطلاعات مدیریت درمان STEMI در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همکاری واحد فناوری اطلاعات وزارت متبع طراحی شده است. هدف از این سامانه ثبت اطلاعات درمان اولیه بیماران سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST می باشد. ثبت و گزارش دهی محدود به بیمارستان های مجری برنامه ۲۴۷ نبوده و کلیه بیمارستان های دارای بخش آنژیوپلاستی موظف به تکمیل فرم هستند.

نحوه تکمیل فرم

اطلاعات این فرم (پیوست شماره ۳) باید در پرونده بیمار ثبت شود و فرم کاغذی باید در اورژانس و بخش کت لب بیمارستان موجود باشد.

برای بیمارانی که کاندید تروموبولیز یا **No reperfusion** می شوند، فرم در اورژانس تکمیل و به امضای پزشک مسؤول بیمار در اورژانس می رسد. اطلاعات کلیه بیماران اعم از بیمارانی که به کت لب اعزام می شوند یا تروموبولیتیک دریافت می کنند، باید در کت لب تکمیل شود. فرم باید به تایید و امضای پزشک اینترونشنیت مسؤول کت لب برسد.

پرستار کت لب موظف است از تکمیل کلیه بخش های فرم کاغذی توسط پزشک مسؤول و دریافت اطلاعات کلیه بیماران STEMI از اورژانس اطمینان حاصل نماید.

- توضیح: در صورتی که به هر دلیلی PPCI برای بیمار انجام نشود و یا بعد از فعال شدن کد ۲۴۷ بیمار کاندید آنژیوپلاستی نباشد؛ **نوع درمان انتخابی و توضیحات مربوطه** باید در پرونده بیمار درج شود به طوری که اطلاعات در کت لب قابل استخراج و ثبت در سامانه باشد.

اطلاعات فرم از طریق پرونده بیمار یا شرح حال بیمار تکمیل می شود. فرم تکمیل شده می باشد با نظارت **پرستار و توسط منشی بخش کت لب** در سامانه مدیریت درمان STEMI به نشانی زیر ثبت شود:

<http://247.behdasht.gov.ir/Login.aspx>

^۴ در صورت عدم انجام آنژیوپلاستی اولیه در مرکز ۲۴۷، دلایل آن باید در پرونده بیمار ثبت و در کمیته بیمارستانی مطرح و بررسی شود.

دستورالعمل تكميل سامانه

الف-قسمت اول فرم (اطلاعات فردی و پذیرش پیمار):

Demographic data

در این قسمت، با ورود کد ملی بیمار و انتخاب GET سایر اطلاعات وی شامل نام و نام خانوادگی، جنسیت و تاریخ تولد نمایش داده خواهد شد. برای انتخاب خارجی، بجای کد ملی، از شماره گذرنامه استفاده و سایر مشخصات وی را وارد نمایید.

- National code GET

برای اتباع خارجی از شماره گذرنامه استفاده و سایر اطلاعات را وارد کنید در صورتی که اتباع دارای شماره گذرنامه نباشند به صورت قراردادی، از ۱۰ عدد صفحه استفاده شود.

- First name
 - Last name
 - Gender Male Female
 - Birth Date

Admission

- Medical Record Number : شماره پرونده بیمار
 - Patient Presentation: نحوه مراجعه بیمار
 - inpatient بیمار بستری
 - referral patient بیمار ارجاعی از سایر مراکز درمانی
 - self-transport مراجعه شخصی
 - EMS to PCI hospital انتقال از طریق آمبولانس به بیمارستان ارائه دهنده خدمات آنژیوپلاستی
 - Attending Physician MD Number شماره نظام پزشکی پزشک معالج
 - Attending Physician (First name) نام پزشک معالج
 - Attending Physician (Last name) نام خانوادگی پزشک معالج
 - Onset of symptoms زمان شروع علایم (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
 - در صورت نامشخص بودن زمان علایم از گزینه Not Available استفاده بفرمایید.
 - First Medical Contact زمان اولین ویزیت بیمار توسط پزشک یا تیم پزشکی (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
 - در صورت نامشخص بودن زمان، از گزینه Not Available استفاده بفرمایید.
 - Time of ECG in Ambulance زمان انجام الکتروکاردیوگرافی در آمبولانس (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
 - در صورت نامشخص بودن زمان، از گزینه Not Available استفاده بفرمایید.
 - Admission Time (Door Time) زمان پذیرش بیمار در بیمارستان (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)

ویرایش دوم – شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- اطلاعات زمان پذیرش بیمار در بیمارستان الزامی است.

توضیح: در بیماران بستری Door time زمانیست که بیمار قادر درمانی را از عالیم خود مطلع می سازد.

ب- قسمت دوم فرم (اطلاعات پزشکی):

Verifying ECG

اطلاعات این بخش براساس گزارش پزشک بررسی کننده الکتروکاردیوگرام بیمار، در سامانه انتخاب می شود.

- Anterior ST Elevation (V_1-V_6)
- Lateral ST Elevation (I, aVL)
- Inferior ST Elevation (II, III, aVF)
- Left bundle block / ventricular paced rhythm
- Posterior ST Elevation
- RV infarction

Initial Reperfusion Therapy

این بخش شامل نوع درمان انتخابی بیمار بوده، انتخاب فقط یکی از گزینه های زیر امکان پذیر است:

- Transfer to Cath lab
- Only Fibrinolysis
- No Reperfusion:

الف- در صورت انتخاب گزینه Transfer to Cath lab موارد زیر فعال می شود، یکی از آنها را براساس فرم تکمیل شده کاغذی انتخاب کنید:

- Primary PCI Rescue PCI None

ب- در صورت انتخاب گزینه Only Fibrinolysis علت انجام آن و داروی مورد استفاده به شرح زیر مشخص شود:

- Alteplase Reteplase Tenecteplase Streptokinase

زمان انجام اولین تزریق دارو (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه) در این بخش درج می شود.

ج- در صورت انتخاب گزینه No Reperfusion علت آن براساس موارد زیر باید مشخص شود:

- Delayed presentation 12-24 h without symptom
- Delayed presentation > 24 h regardless of symptom (except than cardiogenic shock)
- Died before reperfusion
- Suspicious for irreversible neurologic injuries
- Co-morbid conditions explain:
- Patient preference

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

Not applicable

In Hospital Time Intervals

اطلاعات زمان های مهم براساس اطلاعات پرونده بیمار، وارد سامانه می شود.

- زمان انجام اولین الکتروکاردیوگرافی در بیمارستان (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه) در صورت نامشخص بودن زمان علایم از گزینه Not Available استفاده بفرمایید.
- زمان انجام الکتروکاردیوگرافی تشخیصی برای سکته حاد قلبی (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه) در صورت نامشخص بودن زمان علایم از گزینه Not Available استفاده بفرمایید.
- زمانی که پزشک تشخیص قطعی را تایید می کند (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
- زمان اعلام کد ۲۴۷^{۲۵} (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
- زمان ورود بیمار به کت لب (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)
- زمان عبور واپر (شامل تاریخ، ساعت و دقیقه)

Cath Lab Data

اطلاعات این قسمت را براساس اطلاعات تکمیل شده فرم کاغذی توسط پزشک معالج تکمیل بفرمایید:

- Intervention performed PCI Bypass surgery PCI + Bypass surgery none
- Infarct related artery (IRA): LM LAD LCX RCA Graft diagonal Ramus OM PDA PLB
- Stent Thrombosis yes no
- Initial TIMI grade flow in IRA 0 1 2 3
- Final TIMI grade flow in IRA 0 1 2 3

Additional treatments from symptom onset to coronary intervention

اطلاعات این قسمت که ممکن است برای برخی بیماران انجام شده باشد را براساس اطلاعات تکمیل شده فرم کاغذی توسط پزشک معالج تکمیل بفرمایید.

- Transvenous pacemaker
- Ventilator Support
- IABP/LVAD/Impella
- Cardioversion/Defibrillation
- Inotropes
- External Pacemaker
- CPR

شاخص های مدیریتی گزارش گیری فرم ثبت و گزارش دهی

این شاخص ها باید به فواصل زمانی مشخص از سامانه گزارش گیری و در سطح بیمارستان به کمیته بیمارستانی و در سطح معاونت درمان دانشگاه به سطح مدیریتی دانشگاه ارسال شود:

^{۲۵} ثبت کد تایم فقط برای بیمارستان های ۲۴۷ الزامی است

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- تعداد کل موارد سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST هر مرکز در ماه و سال
- تعداد موارد آنژیوپلاستی اولیه هر مرکز در ماه و سال
- میانگین سنی موارد سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST به تفکیک جنسیت هر مرکز در ماه و سال
- توزیع جنسی موارد سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST هر مرکز در ماه و سال
- آمار مقایسه ای میانگین زمان شروع درد تا ورود به بیمارستان دارای خدمات آنژیوپلاستی اولیه هر سه ماه یک بار
- میانگین زمان Door To Device Time در بیماران دریافت کننده آنژیوپلاستی اولیه هر مرکز هر سه ماه یک بار
- آمار مقایسه ای آنژیوپلاستی اولیه، آنژیوپلاستی نجات دهنده و تروموبولیتیک تراپی هر مرکز هر سه ماه یک بار
- درصد مورتالیته داخل بیمارستانی در بیماران سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST هر مرکز هر سه ماه یک بار
- آمار مقایسه ای سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST به تفکیک انواع آن در هر مرکز سه ماه یک بار
- آمار مقایسه ای درصد مراجعه مستقیم بیمار به بیمارستان با درصد مراجعه با آمبولانس هر مرکز در ماه و سال
- آمار مقایسه ای درصد مراجعه بیماران به بیمارستانهای واحد شرایط آنژیوپلاستی اولیه و بیمارستانهای بدون قابلیت آنژیوپلاستی اولیه هر دانشگاه هر سه ماه یک بار
- تعداد موارد بدون انجام ری پرفیوژن به تفکیک علت هر مرکز در ماه و سال
- نسبت تعداد موارد بدون انجام ری پرفیوژن به کل موارد سکته حاد قلبی با افزایش ارتفاع قطعه ST به صورت ماهیانه

پایش و ارزشیابی

الف- معیارهای ارزیابی بخش پیش بیمارستانی

- . آیا زمان تماس بیمار با شکایت درد حاد قفسه سینه، با سیستم اورژانس (first medical contact) توسط تکنسین اورژانس پیش بیمارستانی ثبت می شود؟
- . آیا بیمار با درد حاد قفسه سینه به نزدیکترین بیمارستان معین منتقل می شود؟
- . آیا دستگاه دفیریلاتور (defibrillator) در آمبولانس موجود است؟
- . آیا امکان تشخیص STEMI در آمبولانس وجود دارد؟
- . آیا سیستم انتقال داده های بیمار به سیستم دیسپچ مرکزی وجود دارد؟
- . آیا دارو درمانی اولیه در آمبولانس انجام می شود؟
- . آیا شاخص های زیر هر ماه ثبت و گزارش دهی می شود: تعداد موارد بیمار با درد حاد قفسه سینه، تعداد موارد اثبات شده سکته حاد قلبی یا سندرم حاد کرونری از بین مراجعین با عالیم درد قفسه سینه، میزان مرگ و میر پیش بیمارستانی بیمار با درد حاد قفسه سینه، موارد نیاز به احیا در بیمار درد حاد قفسه سینه و موققیت/ عدم موققیت احیا

ب- معیارهای ارزیابی بخش اورژانس

- . آیا اورژانس بیمارستان ۲۴۷ به بیمار با درد حاد قفسه سینه (ارجاعی توسط سیستم اورژانس یا مراجعه شخصی) پذیرش می دهد؟
- . آیا زمان ورود بیمار به بیمارستان توسط پرستار تریاژ ثبت می شود؟
- . آیا زمان شروع درد بیمار تا رسیدن بیمار به بیمارستان توسط پرستار تریاژ/اورژانس پرسش و ثبت می شود؟

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۴. آیا فلوچارت فرآیند پذیرش و انتقال بیمار STEMI به بخش کت لب / مراقبت های ویژه قلبی در اورژانس موجود و در محلی مناسب و قابل رویت بر روی تابلوی اعلانات نصب شده است؟
۵. آیا کد STEMI/247 در بیمارستان موجود است؟
۶. آیا سیستم فعال کردن کد سکته قلبی برای بیمار STEMI مطابق استانداردهای تشخیص و درمان انجام می شود؟
۷. بخش اورژانس در تمام اوقات شبانه روز و در تمامی روزهای هفته (۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته) دسترسی مناسب به متخصص قلب اینترونشنیست دارد؟
۸. آیا اقدامات دارویی اولیه برای بیمار سکته حاد قلبی به موقع اجرا و در پرونده ثبت می شود؟
۹. در صورت اثبات STEMI آیا در حداقل زمان ممکن کد سکته قلبی / کد ۲۴۷ فعال می شود و زمان اعلام کد ۲۴۷ توسط پرستار اورژانس ثبت می شود؟
۱۰. آیا انتقال بیمار به کت لب در حداقل زمان ممکن انجام می شود؟
۱۱. آیا در بخش اورژانس یک کتابچه / مجموعه توجیهی برای آشنایی پرسنل مربوطه در مورد چگونگی برخورد با بیمار سکته حاد قلبی موجود است؟
۱۲. آیا به بیماران بستری و همراهانشان توضیحات مناسب و قابل درک در مورد بیماری، نوع مراقبت در نظر گرفته شده، روش های جایگزین، پیامدهای احتمالی ناشی از درمان ارائه می شود؟
۱۳. آیا شاخص های زیر هر ماه در اورژانس ثبت و توسط مسئول اورژانس به کمیته بهبود کیفیت و کمیته مرگ و میر بیمارستان گزارش می شود؟
 - میزان مرگ و میر داخل بیمارستانی (اورژانس) در بیمار STEMI
 - موارد اعلام کد احیاء برای بیماران STEMI
 - موفقیت / عدم موفقیت احیاء

ج- معیار های ارزیابی بخش آنژیوپلاستی (کت لب)

۱. آیا زمان رسیدن بیمار به کت لب توسط پرستار کت لب ثبت می شود؟
۲. با در نظر گرفتن و محاسبه زمان های ثبت شده در پرونده بیمار آیا زمان Door-To-Device - Time توسط پرستار کت لب برای بیمار STEMI محاسبه و ثبت می شود؟
۳. آیا خدمات پشتیبانی بخش کت لب (آزمایشگاه، خدمات دارویی و ...) به صورت شبانه روزی در دسترس می باشد؟
۴. آیا امکانات و تجهیزات مناسب برای دستیابی به اهداف مراقبتی بیماران در بخش کت لب وجود دارد؟
۵. آیا یک سیستم در بخش کت لب برای بازیینی و ارائه گزارش تصاویر توسط یک تصویربردار همراه با گزارش بالینی حداقل ظرف ۲۴ ساعت وجود دارد؟
۶. آیا طبق مستندات پرستار مسئول کت لب از آماده، کامل و به روز بودن داروها و امکانات مورد نیاز آنژیوپلاستی، اطمینان حاصل می نماید؟
۷. آیا استانداردهای فضای فیزیکی بخش کاتتریزاسیون مطابق جداول موجود در شناسنامه تدوین استاندارد رعایت شده است؟
۸. آیا اینترونشنیست در زمان مناسب (با رعایت زمان استاندارد Door-To-Device - Time کمتر از ۹۰ دقیقه) در کت لب حاضر می شود؟

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته هاد قلبی

۹. آیا فرم کاغذی ثبت و گزارش دهی درمان سکته قلبی توسط پرستار / منشی کت لب و پزشک اینترونشنیست تکمیل شده و به امضای پزشک مسئول کت لب می رسد؟

۱۰. آیا اطلاعات فرم ثبت مطابق راهنمای تکمیل فرم در سامانه الکترونیکی مربوطه ثبت می شود؟

۱۱. در صورت عدم انجام آئریوپلاستی برای بیمار، آیا علت عدم انجام و نوع درمان جایگزین در پرونده ثبت می شود؟

۵- معیار های ارزیابی بخش مراقبت های ویژه قلبی (CCU)

۱. آیا بخش مراقبت های ویژه قلبی به بیماران سکته قلبی ارجاعی از کت لب پذیرش به موقع می دهد؟
 ۲. بخش مراقبت های ویژه قلبی در تمام اوقات شبانه روز و در تمامی روزهای هفته (۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته) از حضور متخصص قلب مقیم برخوردار است؟
 ۳. آیا طبق مستندات موجود، اقدامات اصلاحی به منظور رفع نارسایی های شناسایی شده در برنامه آموزشی پرستار / پرسنل درمانی و یا کمبود/نواقص تجهیزات و نیروی انسانی مرتبط با تشخیص و درمان بیمار سکته حاد قلبی توسط مسئول بخش مراقبت های ویژه قلبی انجام می گیرد؟
 ۴. آیا شاخص های زیر به صورت هر ماه یکبار برای بیماران STEMI ثبت و به کمیته بهبود کیفیت و کمیته مرگ و میر بیمارستان گزارش می شود؟ (میزان بهبودی و ترخیص از بیمارستان - میزان مرگ و میر بیمار - عوارض بیماری / عوارض جانبی درمان)
 ۵. آیا در زمان ترخیص بیمار از بخش مراقبت های ویژه قلبی، ارزیابی خطر بیمار از نظر عوارض بیماری (وجود و درجه نارسایی قلبی، میزان عملکرد عضله قلب) انجام می شود؟
 ۶. آیا در زمان ترخیص بیمار از بخش مراقبت های ویژه قلبی، ، زمان پیگیری بعدی تعیین و توضیحات مربوطه به بیمار داده می شود؟

- 1- Patrick T. O'Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, Casey DE Jr, Chung MK, de Lemos JA, et al; 2013ACCF/AHA guideline for the management of ST-elevationmyocardial infarction: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines 2013. *J Am Coll Cardiol.* 2013;61(4):e78-e140.
 - 2- Tamis-Holland JE1, O'Gara P. Highlights from the 2013 ACCF/AHA Guidelines for the Management of ST-Elevation Myocardial Infarction and Beyond. *Clin Cardiol.* 2014 Apr; 37(4):252-9.
 - 3- Valentin Fuster, Richard A, Walsh, Robert A. ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. Harrington. Chapter 60. *Hurst's the Heart* 2011.13th
 - 4- Robert O, BonowDouglas L, Mann Douglas P, Zipes, Peter Libby. *Braunwald's Heart Disease.* 10th 2015 : 1095-1147
 - 5- Lincoff AM1. Managing acute coronary syndromes: decades of progress. *Cleve Clin J Med.* 2014 Apr; 81(4):233-42.
 - 6- Bates ER. Timeliness of treatment is moreimportant than choice of reperfusiontherapy. *Cleve Clin J Med.* 2010 Sep;77(9):567-9
 - 7- Knot J,Widimsky P, Wijns W,Stenstrand U,Kristensen SD, Van T Hof A,et al.How to set up an effective national primary angioplasty network:lessons learned from five European countries.*EuroIntervention.*2009 Aug;5(3):299,301-309
 - 8- Widimsky P , Fajadet J , Danchin N, Wijns W. Stent 4 LifeTargeting PCI at all who will benefit the most.A joint project between EAPCI, Euro-PCR, EUCOMED and the ESC Working Group on Acute Cardiac Care.*EuroIntervention.*2009 Mar;4(5);555-557
 - 9- Widimsky P1, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, et al; Reperfusion therapy for STelevationacute myocardial infarction in Europe: description of the current situation in 30 countries, European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. *Eur Heart J.* 2010 Apr; 31(8):943-57.
 - 10- Aasa M, Henriksson M, Dellborg M, Grip L, Herlitz J, Levin L, Svensson L, Janzon M.Cost and healt outcome of primary percutaneous coronary intervention versus thrombolysis in acute ST-segment elevation myocardial infarction, Result of the Swedish Early Decision reperfusion Study (SWEDES) trial. *Am Heart J.* 2010;160(2):322-328
 - 11- O'Gara PT, Kushner FG, Ascheim DD, Casey DE Jr, Chung MK, de Lemos JA, et al; ACCF/AHA guideline for the management of ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *Circulation.* 2013 Jan 29;127(4):e362-425

- 12- Steg PG, James SK, Atar D, Badano LP, Blömstrom-Lundqvist C, Borger MA et al. ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. Task Force on the management of ST-segment elevation acute myocardial infarction of the European Society of Cardiology (ESC). Eur Heart J. 2012 Oct;33(20):2569-619
- 13- Jintapakorn W1, Lim A, Yipintsoi T, Moleerergpoom W, Srimahachota S, Sriyadthasak O . Consequence and factors related to not offering reperfusion therapy in STEMI. Angiology. 2009 Dec-2010 Jan;60(6):689-97
- 14- Shufelt KA1, Paradiso-Hardy FL, Papastergiou J, Cohen EA. High mortality with ST elevation myocardial infarction in a nontrial setting. Can J Cardiol. 2004 Dec; 20(14):1455-9.
- 15- Dharma S, Andriantoro H, Dakota I, Purnawan I, Pratama V, Isnanijah H, et al. Organisation of reperfusion therapy for STEMI in a developing country. 2015. Open Heart 2015;2
- 16- Assessment of the Safety and Efficacy of a New Thrombolytic Regimen (ASSENT)-3 Investigators. Efficacy and Safety of tenecteplase in combination with enoxaparin, abciximab or unfractionated heparin: the ASSENT-3 randomized trial in acute myocardial infarction. Lancet 2001; 358 (9282):605-13.
- ۱۷- گزارش ارزیابی فناوری سلامت آژیوپلاستی اولیه (HTA) ، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، دفتر ارزیابی فناوری، تدوین استاندارد و تعریفه سلامت، اداره ارزیابی فناوری سلامت، بهار ۱۳۹۱

پیوست ها



پیوست ۱-الف: پروتکل پیش بیمارستانی برخورد با سندروم حاد کرونری

علایم بیمار با احتمال سندروم حاد کرونری:

- * درد یا احساس ناراحتی در قفسه سینه و یا ایگاستر، فک تحتانی، گردن، بازوها، شانه ها، پشت قفسه سینه
- * درد تیپیک: درد فشارنده، له کننده، خنجری
- * علایم همراه: کوتاهی یا تنگی نفس، تعریق، تهوع، استفراغ، ضعف (ممکن است علایم همراه بدون درد وجود داشته باشد)

بررسی وضعیت:

- * هوشیاری: بیمار دقچار هر گونه افت سطح هوشیاری می باشد از نظر آریتمی های کشنده و سایر علل افت سطح هوشیاری بررسی گردد.

اقدامات:

- * امتحان مطلق (CBR): در بیماران مشکوک به سندروم حاد کرونری، محدودیت کامل فعالیت شامل راه رفت را باید انجام پذیرد، کنترل استرس بیمار نیز باید مورد توجه قرار گیرد.
- * اکسیژن درمانی: در تمام بیماران باید اکسیژن با دوز ۳-۵ لیتر با کانولای بینی تجویز گردد. در صورتی که $\text{SO}_2 \leq 94\%$ باشد، از روش های موثرتر مانند ماسک صورت تا رسیدن به $\text{SO}_2 \geq 95\%$ استفاده شود.
- * آسپرین: در بیماری که جهت مشکل اخیر، آسپرین با دوز مناسب دریافت نکرده است، دو عدد آسپرین ۸۰ یا یک عدد آسپرین ۳۲۵ میلی گرم می باشد به صورت جویدنی تجویز گردد.
- موارد منع مصرف آسپرین: سابقه حساسیت به آسپرین، خونریزی فعل گوارشی (نه سابقه آن) و حمله حاد آسم
- * IV line: در صورتی که IV گرفتن تأخیر طولانی مدتی در روند درمان یا انتقال بیمار ایجاد ننماید، می باشد قبل از تجویز IV از بیمار گرفته شود تا در صورت بروز افت فشارخون، ۲۵۰ cc NMTG برگردانی شود.
- * NTG: ۳ دوز هر ۵ دقیقه زیر زبانی گذاشته شود قبل از هر دوز، فشارخون چک شود. موارد منع مصرف شامل: مصرف تادالافیل در روز گذشته شده مانند اینکه در روز گذشته، فشار سیستولیک $\leq 90 \text{ mmHg}$ یا $\geq 30 \text{ mmHg}$ سطح پایه فشارخون بیمار و $\text{HR} < 50$.
- * مانیتورینگ: در صورت دسترسی به مانیتور، در اولین فرصت ممکن بیمار مانیتورینگ شود. در صورتی که در دسترس باشد، باید با کابل مانیتورینگ بیمار را مانیتور کرد و در صورت برخورد دیس ریتمی، پد AED متصل گردد.

پروتکل بالینی

بیمار با احتمال سندروم حاد کرونری (ACS)

ارزیابی صحنه/ارزیابی اولیه بیمار

هوشیار

خیر

بلی

اتصال به AED/مراجعه به الگوریتم افت سطح هوشیاری ۱۰-۵۰ (مشاوره تلفنی پزشکی)

شرح حال و معاینه متمن کز/چک علائم حیاتی اولیه بیمار

اویله بیمار

۱-استراحت مطلق (CBR)

۲-اکسیژن درمانی

۳-آسپرین

IV LINE & Serum N/S KVO-۴

NTG-۵

۱-مشاوره با پزشک در صورت نیاز

۲-أخذ پذیرش

۳-انتقال به روش صحیح

حین انتقال:

۱-مونیتورینگ بیمار در صورت دسترسی

۲-وضعیت بیمار حین انتقال BP نرمال: وضعیت نیمه نشسته، افت BP: وضعیت خواهد بود به پشت

۳-ارزیابی ثانویه بیمار (چک علائم حیاتی هر ۵ دقیقه)

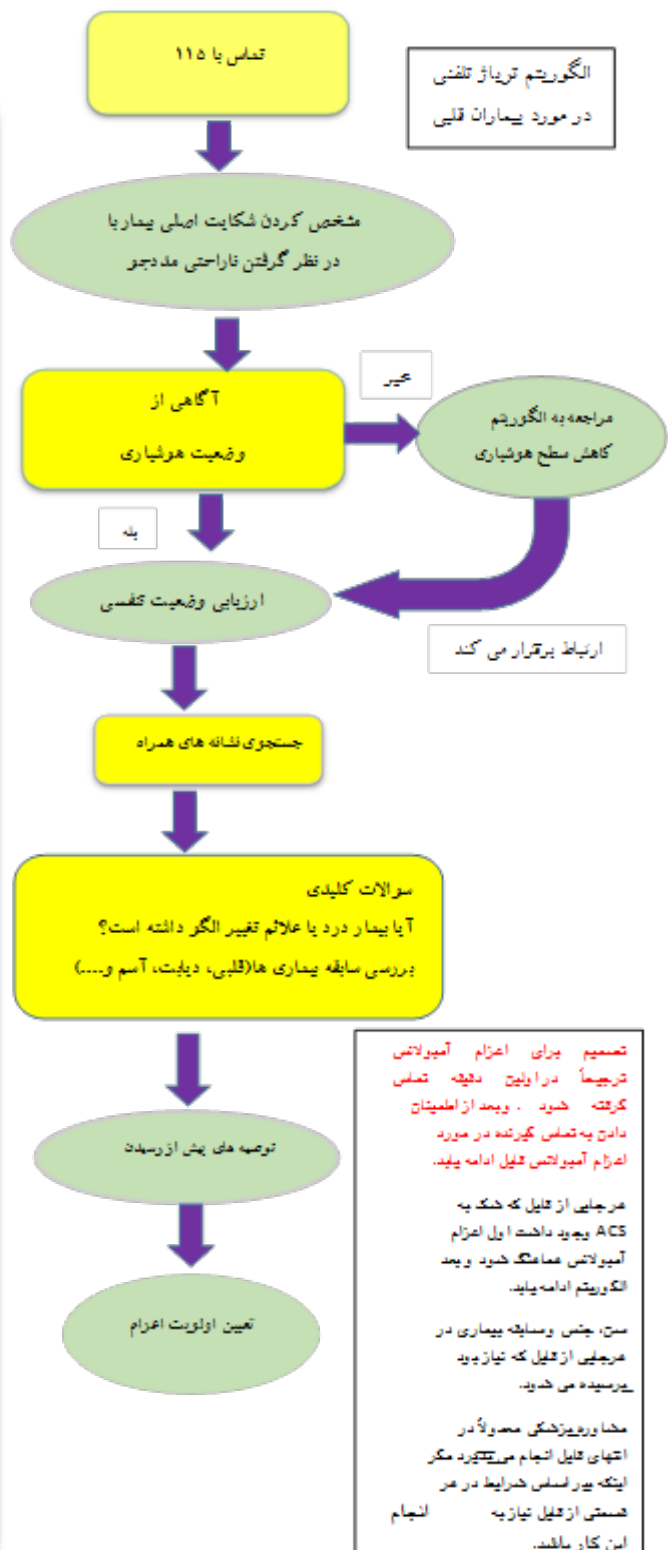
۴-ارزیابی مداوم بیمار (بیمار به دقت تحت کنترل و بررسی مکرر قرار گیرد)

۴-۱-امه تجویز NTG (پس از چک کردن علائم حیاتی بیمار)

۵-در صورت امکان اثبات STEMI به وسیله ECG در محل یا آمبولانس، پس از هماهنگی با بیمارستان واجد شرایط آنژیوپلاستی اولیه منتقل می شود.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

پیوست ۱-ب: الگوریتم تریاژ تلفنی در مورد بیماران قلبی



ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

سطوح اولویت اعزام آمبولانس

قرمز	زرد	سبز	سفید
<input checked="" type="checkbox"/> افت هوشیاری/ عدم پاسخ <input checked="" type="checkbox"/> شواهد تنفس ناکافی یا غیر موثر مانند سیانوز			
<input checked="" type="checkbox"/> هوشیاری ناکامل یا بی قراری شدید <input checked="" type="checkbox"/> نشانه های دیسترس حاد تنفسی شامل: صدادار شدن تنفس، تقلای تنفسی، بی قراری شدید، ناتوانی در تکلم، ناتوانی در بلع براق ، همراه با تنگی نفس <input checked="" type="checkbox"/> غش، سیاهی رفتن چشم ها یا احساس سبکی سر و یا تعزیق شدید همراه با تهوع/ استفراغ <input checked="" type="checkbox"/> آنژین ناپایدار شامل: شروع درد در دو ماهه اخیر، درد در حالت استراحت، تغییر الگوی درد (افزایش مدت یا شدت درد، شروع درد با فعالیت کمتر نسبت به روزهای گذشته، عدم پاسخ به داروی موثر قبلی)			
<input checked="" type="checkbox"/> مصرف داروها یا مواد محرك مانند اکستازی، شیشه و کوکائین <input checked="" type="checkbox"/> شک قوی به ACS: علائم تیپیک سکته قلبی: درد قفسه سینه که می تواند به فک تحتانی، گردن، شانه یا بازو کشیده شود، درد فعالیتی (افزایش درد با فعالیت، استرس یا سرما) که ممکن است همراه با تعزیق سرد، تهوع ، استفراغ یا تنگی نفس باشد. <input checked="" type="checkbox"/> آنژین اکسو والان: علائم غیر تیپیک(مانند: دیافورز، تهوع، تعزیق سرد، تنگی نفس، سرگیجه و ...)			
<input checked="" type="checkbox"/> سن بالای ۳۵ سال <input checked="" type="checkbox"/> آنژین پایدار: درد تیپیک قلبی در مورد شناخته شده بیماری کرونر که هیچ کدام از معیارهای آنژین ناپایدار را ندارد و در حال حاضر قادر علامت است.			
<input checked="" type="checkbox"/> درد غیر تیپیک قلبی در بیمار زیر ۳۵ سال که در حال حاضر کاملاً رفع شده و هیچ یک از شواهد آنژین ناپایدار را ندارد و بیمار ریسک فاکتورهای دیابت، سابقه خانوادگی مثبت و بیماری قلبی را ندارد.			
تعاریف رنگ ها			
اعزام آمبولانس با اولویت سیار بالا به همراه موتور آمبولانس پیشرو	قرمز		
اعزام آمبولانس با اولویت بالا، در صورت وجود ترافیک شهری اعزام موتور آمبولانس پیشرو	زرد		
اعزام موتور آمبولانس در صورت فقدان موتور آمبولانس اعزام آمبولانس زمینی با اولویت کمتر	سبز		
توصیه اکید مراجعت سرپایی در صورت درد مجدد یا تغییر وضعیت بیماری یا الگوی درد، مجدداً تماس بگیرد.	سفید		

توصیه های قبیل از رسیدن EMS
بیمار را در هر وضعیتی که راحت تر است قرار دهید.
کلیه لباسهای تنگ سر و گردن بیمار را آزاد کنید
اجازه هیچگونه فعالیت اضافه ای را به بیمار ندهید و محیط را برای او آرام کنید.
اجازه خوردن و آشامیدن را به بیمار ندهید.
در صورت امکان داروهای مصرفی بیمار را در کنار وی قرار دهید.
در صورت بروز مشکل جدید با من تماس بگیرید.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

پیوست ۱ - ج: نحوه اجرای طرح در شهر تهران و سایر شهرها

نحوه اجرای طرح در شهر تهران:

نوار قلب (ECG) توسط تکنسین فوریت های پزشکی اخذ گردیده و اطلاعات پزشکی شامل علائم حیاتی، مانیتورینگ و نوار قلب بیمار توسط زیرساخت های موجود (در صورت تأمین) به پزشک متخصص قلب حاضر در مرکز ارتباطات دانشگاه ارسال می شود.

پزشک متخصص قلب، پس از رویت نوار قلب بیمار در مورد انتقال بیمار به بیمارستان های ۲۴۷ یا بیمارستان واحد سانتر قلب تصمیم گیری می نماید. همچنین هدایت پزشکی تکنسین های فوریت های پزشکی در عملیات انتقال بیمار بر عهده متخصص قلب مستقر در مرکز ارتباطات می باشد.

نحوه اجرای طرح در سایر شهرهای واجد بیمارستان های ۲۴۷:

بیمار ترجیحاً به بیمارستان های ۲۴۷ یا بیمارستان های واجد سانتر قلب انتقال می یابد؛ همچنین در صورت طولانی بودن مسیر انتقال یا بدهال بودن، بیمار به اولین مرکز درمانی اعزام می گردد و پس از آخذ نوار قلب در مرکز درمانی تصمیم در مورد بستری یا اعزام بیمار توسط پزشک حاضر در بیمارستان انجام می پذیرد.

آموزش تکنیک های فوریت های پزشکی با استفاده از بسته آموزشی استاندارد درمان بیماری های قلبی بر عهده بیمارستان های ۲۴۷ می باشد.

پیوست ۲ - چک لیست ارزیابی اولیه بیمارستان ۲۴۷

عنوان	بلی	خیر	مستندات مورد نیاز
• آیا کمیته درمان سکته های قلبی در بیمارستان تشکیل شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ابلاغ اعضا و صور تجلیسات
• آیا سیستم تعریف کد ۲۴۷ در بیمارستان فعال شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا مسئول فعل کردن کد ۲۴۷ در اورژانس بیمارستان (کاردیولوژیست مقیم، رزیدنت قلب، متخصص طب اورژانس، داخلی) مشخص شده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ابلاغ مسوولیت
• آیا بیمارستان دارای کت لب فعال مورد تایید معاونت درمان ^{۷۷} می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پروانه بهره برداری بیمارستان
• آیا تجهیزات کت لب بیمارستان مطابق استانداردهای مورد تایید وزارت بهداشت می باشد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مشخصات تجهیزات
• آیا استوک کامل استنت ها، لوازم مصرفی دارویی، غیردارویی و... مطابق چک لیست شناسه خدمت موجود است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فهرست لوازم مصرفی و داروها
• آیا دستگاه ECG سه کاتاله قابل ذخیره کردن در اورژانس موجود است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا داروی مناسب و استاندارد تروموبولیتیک تراپی (ترجیحاً tPA) در بیمارستان موجود است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نوع دارو و موجودی
• آیا امکان چک ۲۴ ساعته CPK-MB و تروپوینین در بیمارستان وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تاییدیه آزمایشگاه
• آیا اورژانس بیمارستان به انجام اکو کاردیوگرافی به صورت ۲۴ ساعته دسترسی دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا در اورژانس بیمارستان دستگاه DC Shock و پیس اکسترال و تجهیزات کامل CPR موجود است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا امکان پوشش ۲۴ ساعته ۷ روز در هفته توسط اینترونشنال کاردیولوژیست های بیمارستان وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لیست کشیک
• آیا امکان پوشش ۲۴ ساعته ۷ روز در هفته توسط پرستار کت لب در بیمارستان وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لیست کشیک
• آیا امکان پوشش ۲۴ ساعته ۷ روز در هفته توسط تکنسین مقیم کت لب در بیمارستان وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لیست کشیک
• آیا تخت CCU برای انتقال بیمار وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا امکان مقیم شدن اینترونشنال کاردیولوژیست در بیمارستان یا تعهد به رعایت زمان Door To Device حداقل ۹۰ دقیقه وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• آیا امکانات ثبت زمان مراحل خدمت و علل انجام یا عدم انجام PCI در بیمارستان وجود دارد؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کاغذی سامانه
• آیا پرسنل اورژانس برای انجام ECG استاندارد آموزش دیده اند؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	گواهی آموزشی
• آیا تریاژ اورژانس در خصوص نحوه برخورد با موارد STEMI آموزش دیده است؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	گواهی آموزشی

^{۷۷} دارای مجوز سطح بندی بخش آنژیوگرافی از معاونت درمان وزارت بهداشت درج شده در پروانه بهره برداری بیمارستان

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

پیوست ۳- نمونه فرم کاغذی ثبت و گزارش دهی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

..... شهرستان پیمارستان

STEMI Management Registry

Demographic data

نام:
نام خانوادگی: سال تولد: ۱۳(هجری شمسی)
جنس: مرد زن
کد ملی / (شماره گذرنامه در خصوص اتباع خارجی)

Admission

<p>شماره پرونده پزشکی:..... نام و نام خانوادگی پزشک معالج شماره نظام پزشکی</p> <p><u>نحوه مراجعة بیمار:</u></p> <p>آمبولانس: <input type="checkbox"/> انتقال به اورژانس بیمارستان با قابلیت PPCI <input type="checkbox"/> ارجاع از بیمارستان بدون قابلیت PPCI</p> <p><u>مراجعةه مستقیم بیمار</u></p> <p><u>بیمار بستره در بیمارستان</u></p> <p><u>ثبت زمان‌ها هنگام پذیرش:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">نامشخص <input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%;"> ساعت دقیقه / ... / ...</td><td style="width: 25%;"> تاریخ ... / ... / ...</td><td style="width: 25%;"> شروع درد:</td></tr> <tr> <td>نامشخص <input type="checkbox"/></td><td>ساعت دقیقه / ... / ...</td><td>تاریخ ... / ... / ...</td><td>اولین ملاقات با پرسنل پزشکی:</td></tr> <tr> <td>نامشخص <input type="checkbox"/></td><td>ساعت دقیقه / ... / ...</td><td>تاریخ ... / ... / ...</td><td>انجام ECG در آمبولانس:</td></tr> </table>	نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	شروع درد:	نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	اولین ملاقات با پرسنل پزشکی:	نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	انجام ECG در آمبولانس:
نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	شروع درد:									
نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	اولین ملاقات با پرسنل پزشکی:									
نامشخص <input type="checkbox"/>	ساعت دقیقه / ... / ...	تاریخ ... / ... / ...	انجام ECG در آمبولانس:									

ورود به بیمارستان: (Door Time) ساعت دقیقه تاریخ

Verifying ECG

- Anterior ST elevation (V₁-V₆)
 - Lateral ST elevation (I,aVL)
 - Inferior ST elevation (II, III,aVF)
 - Left bundle block / ventricular paced rhythm
 - Posterior ST Elevation
 - RV infarction

Initial Reperfusion Therapy

Transfer to cath lab:

- Primary PCI
 - Rescue PCI
 - None

Only Fibrinolysis:

Reason: ...

- alteplase reteplase tenecteplase streptokinase
Time _____ / ____ / ____ (yyyy/ mm/ dd) ____ / ____ (hh:mm)

□ No Reperfusion:

- Delayed presentation 12-24 h without symptom
 - Delayed presentation >24 h regardless of symptom (except than cardiogenic shock)
 - Died before reperfusion
 - Suspicious for irreversible neurologic injuries
 - Co-morbid conditions explain:
 - Patient preference
 - not applicable

In Hospital Time Intervals

First hospital ECG: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm) Not Available
STEMI ECG: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm) Not Available
STEMI verification: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm)
247 code time: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm)
Arrival at cath lab: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm)
Device time: _____ / _____ / _____ (yyyy/ mm/ dd) _____ / _____ (hh:mm)

Cath Lab Data

Intervention performed: PCI Bypass surgery PCI + Bypass surgery none

Infarct related artery (IRA):

- LM LAD LCX RCA Graft Diagonal Ramus OM PDA PLB

STENT thrombosis:

YES NO

Initial TIMI grade flow in JRA:

0 1 2 3

Final TIMI grade flow in IRA:

0 1 2 3

Additional treatments from symptom onset to coronary intervention

Transvenous pacemaker Ventilator Support IABP/ LVAD/ Impella Inotropes
 Cardioversion /defibrillation External pacemaker CPR

مehr و امضای بیز شک معالج

پیوست ۴- طرح درس آموزشی ارائه دهنده خدمت درمان سکته حاد قلبی

برنامه کارگاه آموزشی تکنسین های فوریت های پزشکی جهت اقدام سریع و علمی در سکته حاد قلبی

مشخصات دوره:

طول دوره: ۷ روز

مدت زمان دوره: مدت زمان دوره ۲۱ ساعت ثئوری و ۳۲ ساعت عملی و در جمی ۵۳ ساعت در ۷ روز (۳ روز ثئوری و ۴ روز عملی) می باشد و در پایان دوره ی موظف، اخذ گواهی پایان دوره ضروری و غیر قابل تغییر می باشد.

مسئول آموزش :

- دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی (قطب های ۹ گانه)
- در بیمارستان های ۲۴۷ مسؤولیت آموزش پرسنل اورژانس محلی به عهده کمیته درمان سکته حاد قلبی است

مدرسین: اساتید عضو هیات علمی مورد تایید کمیته آموزش

اهداف کلی آموزش (Outcome) از این برنامه آموزشی

الف - در حیطه دانش تئوریک:

- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، اپیدمیولوژی، نشانه ها، علائم و عوارض سکته حاد قلبی (STEMI)

- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه روش های استاندارد تشخیصی و درمانی سکته حاد قلبی (STEMI)

- آشنایی با مفاهیم زمانی حیاتی در تشخیص و درمان سکته حاد قلبی

- شناسایی ریسک فاکتورهای سکته های حاد قلبی

- تفسیر ECG و شناسایی انواع آریتمی ها، دیس ریتمی، بلوک های قلبی شایع و علائم و درمان های مربوط به هریک

- آشنایی با مفاهیم تئوری ALS, AED و BLS

- آشنایی با مفاهیم مدیریت راه هوایی، تامپوناد قلبی، هیپر تانسیون، آمبولی ریه و سندروم های حاد آئورت و اورژانس های قلبی در حاملگی و علائم تشخیص پیش بیمارستانی درمان های موثر مربوط به هریک

- آشنایی با فنون تدریس، مهارتهای کلامی، تدریس موثر و روشهای ارزشیابی پایانی

توضیحات: با توجه به ماهیت پیش بیمارستانی حرفة تکنسین های فوریت های پزشکی و تجهیزات و داروهای موجود در

آمبولانس، در تدریس مباحث تاکید بر درمان های پیش بیمارستانی و بر اساس پروتکل های درمان پیش بیمارستانی خواهد بود.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ب- در حیطه کسب مهارت عملی

- شرکت کنندگان ضروری است در زمینه اقدامات عملی زیر مهارت های لازم را کسب نمایند و بتوانند در پایان دوره اقدامات زیر را انجام دهند:

- شرکت کنندگان باید بتوانند شرح حال بیمار را دریافت و اطلاعات لازم را در فرم ماموریت اورژانس کشور ثبت نمایند.

- شرکت کنندگان باید قادر به گرفتن الکتروکاردیوگرام و شناخت ریتم طبیعی از غیر طبیعی ، شناخت آریتمی های شایع فوق بطی (فیریلاسیون و فلوتر دهلیزی و PSVT) و بطی (تاکیکارדי ، فلوتر و فیریلاسیون بطی) باشند و همچنین باید بتوانند در مواردی که آریتمی فوق الذکر جان بیمار را به خطر بیندازد و یا وضعیت همودینامیک بیمار را مختل سازد اقدامات عملی اورژانس پیش بیمارستانی را در جهت کنترل اختلال ریتم های فوق به کار بندند.

- شرکت کنندگان باید قادر باشند اقدامات عملی در جهت درمان های اولیه انفارکتوس حاد میوکارد (STEMI)، شوک و هیپوتانسیون ناشی از سکته حاد قلبی را انجام دهند.

- شرکت کنندگان باید اجزای معاینه بالینی بیمار مشکوک به سکته قلبی را بدانند و در انجام آن مهارت داشته باشند.

- شرکت کنندگان باید زمان آغاز و ضرورت و نحوه انجام BLS,ALS و اقدامات بالینی مربوط به هریک را بدانند.

- شرکت کنندگان باید نحوه کار با AED را بدانند و به درستی انجام دهند.

- شرکت کنندگان باید اهمیت اکسیژنasiون را بدانند و نحوه کار با دستگاه تنفس مصنوعی در Mobile ICU و ضرورت های آن را بدانند.

- شرکت کنندگان باید علائم تیپیک و آتیپیک سکته قلبی را بشناسند.

- شرکت کنندگان باید تشخیص های افتراقی درد قلبی را بداند و بتواند به پزشک گزارش دقیق ارائه دهد.

- شرکت کنندگان اصول انتقال صحیح بیمار قلبی از منزل به مراکز درمانی و مرابت های حین انتقال را بداند.

- شرکت کنندگان باید اهمیت زمان در ارائه اولین خدمات درمانی دارویی و غیر دارویی در نجات جان بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی را بداند.

ج- در حیطه نگرش و رفتار انسانی:

- تغییر نگرش نسبت به ضرورت مدیریت به موقع سکته حاد قلبی (روش های نوین درمان سکته های حاد قلبی)

- تغییر نگرش درخصوص ضرورت روحیه کار گروهی در درمان صحیح بیماران سکته حاد قلبی

- تغییر نگرش نسبت به ضرورت جلب اطمینان بیمار و همراهان برای تصمیم گیری در انتخاب درمان صحیح سکته حاد قلبی

شاخص های تعیین محتواهای ضروری (Core Content) و متداول‌تری تعیین محتوى ضروري:

الف- شیوع و اهمیت سکته حاد قلبی بر مبنای آمارهای اعلام شده از حوزه سلامت

ب- نیاز جامعه و تاثیر بر سلامت آحاد جامعه

ج- قابل پیشگیری و درمان بودن عوارض سکته حاد قلبی

د- نیاز دانش آموختگان گروه پرستاری و دیگر شرکت کنندگانو یا داوطلبین شرکت در طرح آژئیوپلاستی اولیه سکته های قلبی

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۵- نقش اقدامات درمانی سریع پیش بیمارستانی سکته حاد قلبی در کاهش خسارات اقتصادی اجتماعی و بار مالی تحملی بر حوزه سلامت (میزان از کار افتادگی، بستری های مکرر و...)

منابع:

- الف- استاندارد های مصوب تشخیص و درمان ضمیمه سند ملی درمان سکته های قلبی وزارت بهداشت
- ب- آئین نامه های مرتبط با درمان سکته های قلبی معاونت درمان و وزارت بهداشت
- ج- استفاده از تجربیات جهانی و منطقه ای
- د- استفاده از اطلاعات حوزه سلامت در رابطه با اپیدمیولوژی سکته های قلبی کشور
- ه- نیازمندی از شرکت کنندگانو یا داوطلبین شرکت در طرح آنتیبیوتیک اولیه سکته های قلبی
- و- برنامه های آموزشی معتبر بین المللی بر اساس گایدلاین های تعیین شده در زمینه استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی (پیش بیمارستان و بیمارستانی)
- ی- منابع آموزشی مورد تائید مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی کشور در خصوص اورژانس های قلبی عروقی و اقدامات درمانی پیش بیمارستانی

سرفصل های آموزشی:

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	جمع	طرح درس
۱	اپیدمیولوژی و بیان مساله، عوامل خطر بیماریهای قلبی	۱	-	۱	شیوع بیماریهای قلبی (اورژانس های قلبی - سکته، آنژین ها و درد قفسه سینه) در ایران و جهان و مقایسه آنها شیوع اورژانس های قلبی در استان های مختلف کشور رابطه اورژانس های قلبی با سن، جنس، ماهیت شغلی، و سایر موضوعات وابسته بررسی آمار مرگ و میر اورژانس های قلبی به ویژه سکته های قلبی در ایران و مقایسه با آمار جهانی پیش آگهی / Follow up ضرورت اجرای طرح ملی توانمند سازی کادر درمانی جهت کاهش آمار مرگ و میر ناشی از اورژانس های قلبی عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی (سیگار، رژیم غذایی، عدم فعالیت فیزیکی، چربی، فشار خون بالا، چاقی، دیابت)

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	نام درس		واحد نظری	واحد عملی	جمع	طرح درس
۲	آناتومی قلب و عروق، معاینه بالینی، ارزیابی سریع قلب و عروق و تربیاز		۲	۶	۸	تاریخچه سلامتی: سابقه خانوادگی / سابقه بستری / اقدامات تهاجمی و غیر تهاجمی مربوط به بیماریهای قلبی معاینه شکم / شبکیه / اندام ها مشاهده، لمس و سمع علائم شایع و نگران کننده درد قفسه سینه / طپش قلب / اورتوپنه/تنگی نفس حمله ای شبانه (PND) / فشار خون / LDL, HDL / مصرف سیگار / مصرف الکل / فعالیت فیزیکی / BMI / نبض / وضعیت چربیهای خون و قند خون در حالت ناشتا صداهای قلب / معاینه ورید ژوگولار / سوفل ها / مانور ها ارزیابی اولیه علائم بالینی تربیاز بیمار قلبی الگوریتم های درمانی اورژانس های قلبی
۳	اتیولوژی، تشخیص و تشخیص های افتراقی و درمان (مداخله ای و دارویی) سکته های قلبی، اهمیت زمان در درمان سکته حاد قلبی		۴	۵	۹	انفارکتوس میو کارد دیسکسیون آئورت بیماریهای ایسکمیک حاد قلب پنو موتوراکس خود به خود آمبولی ریه ریفلاکس مری / اسپاسم مری / پیتیک اولسروز / کوله سیستیت / دیسک گردن / آرتربیت شانه یا ستون مهرهای / کوستو کندریت / سایر اختلالات گوارشی و اسکلتی / اختلالات اضطرابی اتیولوژی مقایسه ای سکته های قلبی در ایران و جهان اتیولوژی تشخیصی ECG اکو کاردیو گرافی (دایلر - از راه مری - استرسی) و کاردیو لوژی هسته ای و تصویر برداری با CT , MRI کاتریزاسیون و آنژیو گرافی تشخیصی قلبی آنژیوپلاستی اولیه در درمان سکته های قلبی تروموبولیتیک تراپی درمان های دارویی در موارد اورژانس (کلسیم بلاکرها - بتا بلاکرها - وازو پرسین ها - وازو دیلاتور ها ، مسکن ها، آنتی آریتمی ها، تاکی آریتمی و برادی آریتمی ها)، آنتی کواگولان ها و دیگر کسین) بررسی اهمیت زمان در درمان سکته های قلبی اقدامات اولیه در برخورد با سکته های قلبی در بخش اورژانس درمانهای اورژانسی و پروتکل های درمانی ارزیابی بیمار
۴	الکترو کاردیو گرافی مانیتورینگ قابی در سکته قلبی		۱	۴	۵	فیزیولوژی توصیفی قلب مکانیسم آریتمی خود کاری قلب

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	نام درس		واحد نظری	واحد عملی	جمع	طرح درس
						دپلاریزاسیون و رپلاریزاسیون اختلالات هدایت تکانه و ورود مجدد آریتمی ها بیماریهای هدایتی دهلیزی و بطنی
۵	تفسیر ECG و آریتمی ها و بلوک های قلبی	۸	۲	۶		گرفن ECG تشریح نکات پر اهمیت ECG آریتمی ها روی ECG الکترو کاردیو گرافی و الکترو فیزیولوژی در بلوک های قلبی ، بیماریهای گرده کاردیو گرافی و الکترو فیزیولوژی در بلوک های قلبی ، بیماریهای SA , AV ، بیماریهای هدایتی دهلیزی و بطنی، ضربان ساز های دائمی
۶	BLS	۴	۲	۲		الفای احیای قلبی - ریوی مراحل مختلف احیای قلبی ریوی / توالی BLS برای بالغین / تشخیص زمان آغاز احیا گردش خون و موضوعات مربوط به آن در احیا (چک نبض، ضرورت، زمان چک نبض و کیفیت و کیمیت آن) کیفیت و کمیت ماساژ قفسه سینه در رده های مختلف سنی راه هوایی و موضوعات مربوط به آن در احیا (چگونگی بررسی راه هوایی، مانور های باز کردن راه هوایی و ضرورت هریک در بیمار ترومایی و غیر ترومایی و طرح تفاوت ها در سنین مختلف) تنفس و موضوعات مربوط به آن در احیا (چگونگی بررسی تنفس ، ضرورت ، کیفیت و کمیت تنفس صحیح کمکی و تهییه موثر و بیان روش های استفاده از تجهیزات کمکی مورد نیاز در تهییه کمکی) کیفیت و کمیت تنفس مصنوعی در رده های سنی مختلف و بیان تفاوت های هر یک تفاوت های احیای قلبی پایه در نوزادان ، خردسالان و بالغین (تفاوت های آناتومیکی و نحوه اجرای مانورها) احیای یک نفره و دونفره/ وضعیت ریکاوری CPR / AED

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	نام درس		واحد نظری	واحد عملی	جمع	طرح درس
۷	ALS	۲	۰	۲	۲	New AHA Adult Chain of Survival CPR Sequence Universal Algorithm for Adult CPR Devices for CPR Advanced Cardiovascular Life Support Waveform Capnography De-emphasis of Devices, Drugs and other Distracters Medications for Pulseless Arrest Physiologic Monitoring During CPR Post-Cardiac Arrest Care Acute Coronary Syndromes (ACS) Stroke Pediatric Resuscitation Pediatric Basic Life Support Pediatric Resuscitation Pediatric Advanced Life Support (PALS) neonatal Resuscitation Ethics
۸	مدیریت راه هوایی - کار با دفیریلاتور و اکسیژن‌ناسیون	۶	۴	۲	۶	آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس ترمینولوژی و تعاریف انسداد کامل و نسبی راه هوایی اسیدوز و آلکالوز تنفسی و ارتباط آن با اسیدوز و آلکالوز متابولیک مانور های باز کردن راه هوایی اینتوباسیون ونتیلاتور تراکتوستومی / لارنژکتومی / استوما لارنگوسکوپی جهت رفع انسداد با جسم خارجی ساکشن / وسائل / دستورالعمل اکسیژن‌ناسیون / وسائل موردنیاز / فواید و مضرات شوک DC الگوریتم های درمانی کار با DC شوک
۹	آشنایی با AED و کار با آن،	۳	۲	۱	۳	آشنایی با ساختار AED الگوریتم های کار با AED

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	نام درس		واحد نظری	واحد عملی	جمع	طرح درس
۱۰	نارسایی قلب و ادم حاد ریه، آمبولی ریه و تامپوناد قلبی سندروم های حاد آنورت	۲	۳	۵		ارتو پنه /PND/ تنفس شین استوک ادم حاد ریه / معاینه علائم حیاتی / ورید های ژوگولا ر معاینه ریه و قلب ECG ارزیابی عملکرد بطن چپ تشخیص افتراقی / درمان اتیولوژی / اپیدمیولوژی علائم بالینی روش های تشخیصی پیش آگهی مراقبت ها و درمان اتیولوژی آنوریسم آنورت سینه ای و شکمی و درمان هر یک پارگی آنورت / اتیولوژی، اپیدمیولوژی، پیش آگهی، علائم بالینی، درمان اورژانس دیسکسیون آنورت / اتیولوژی، اپیدمیولوژی، پیش آگهی، علائم بالینی، درمان اورژانس هماتوم داخل جداری / اتیولوژی، اپیدمیولوژی، پیش آگهی، علائم بالینی، درمان اورژانس زخم ناشی از آترواسکلروز / اتیولوژی، اپیدمیولوژی، پیش آگهی، علائم بالینی، درمان اورژانس
۱۱	اورژانس های فشارخون	۱	۰	۱		
۱۲	اورژانس های قلبی در حاملگی	۱	۰	۱		کارکرد قلب در مادر باردار مشکلات شایع قلبی در بارداری حاملگی همراه با بیماریهای قلبی اورژانس های قلبی در بارداری BLS , ALS در زنان باردار
	جمع ساعت آموزشی	۲۱	۳۲	۵۳		این دوره به مدت ۷ روز زمانبندی و قابل اجرا می باشد.

متداول‌وژی آموزشی:

با توجه به محتوای تئوری و عملی دوره و اهمیت شناسایی علائم اختصاصی و اهمیت زمان در شروع درمان از روش های Small Group Teaching (SGT), Case Basel Discussion (CBD) , Lecture Based Teaching (LBT)

جهت تدریس استفاده می گردد.

در مباحث بالینی که مستقیماً به علائم بیماریهای و خود بیمار مربوط می باشد استفاده از روش Case Basel Discussion (CBD) و استفاده از امکانات Skill lab ضرورت دارد.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان مهارت	دیز مهارت ها
۱	اخذ شرح حال و ثبت در فرم ماموریت بر اساس استاندارد های تعیین شده از طرف کارگروه فنی تدوین استانداردهای سکته حاد قلبی وزارت بهداشت، درمان و پرتوکل های پیش بیمارستانی	زیر نظر مدرس دوره شرح حال یک بیمار قلبی به طور کامل همراه با ثبت مستندات صورت گیرد.
۲	شرکت کنندگان باید قادر به گرفتن الکتروکاردیوگرام و شناخت ریتم طبیعی از غیر طبیعی ، شناخت آریتمی های شایع فوق بطی (فیریلاسیون و فلوتر دهلیزی و PSVT) و بطی (تاکیکاردی ، فلوتر و فیریلاسیون بطی) باشند و همچنین باید بتواند در مواردی که آریتمی فوق الذکر جان بیمار را به خطر بیندازد و یا وضعیت همودینامیک بیمار را مختل سازد اقدامات عملی اورژانس پیش بیمارستانی را در جهت کنترل اختلال ریتم های فوق به کار بندند.	روش صحیح گرفتن ECG را فرا بگیرد و بتواند روش را اجرا نماید. نوارهای قلبی ارائه شده را بخواند و به درستی تفسیر کند. و درمان اورژانس مربوط به هریک را بیان نماید.
۳	شرکت کنندگان باید قادر باشند اقدامات عملی در جهت درمان های او لیه انفارکتوس حاد میوکارد (STEMI)، شوک و هیپوتانسیون ناشی از سکته حاد قلبی را انجام دهنند.	اقدامات عملی لازم در برخورد با بیمار مبتلا به انفارکتوس حاد میوکارد را انجام دهد.
۴	شرکت کنندگان باید اجزای معاینه بالینی بیمار مشکوک به سکته حاد قلبی را به درستی انجام دهد.	معاینه بالینی کامل بیمار مبتلا مشکوک به سکته حاد قلبی را به درستی انجام دهد.
۵	شرکت کنندگان باید نحوه انجام BLS,ALS و اقدامات بالینی مربوط به هریک را بدانند و به درستی انجام دهنند.	در انجام ماساژ قلبی و تنفس مصنوعی با ماسک، کامبی تیوب و احیای یک نفره و دو نفره مهارت داشته باشد و روی مانکن به درستی انجام دهد. مهارتهای مربوط به باز کردن راه هوایی، ایتوپاسیون و تنفس مصنوعی و مراحل احیای قلبی ریوی و پیشرفته را روی مانکن نشان دهد. داروهای مورد نیاز در احیا را بیان نماید. بتواند با دستگاه الکترو شوک طبق پروتکل های درمانی پیش بیمارستانی کار کند.
۶	شرکت کنندگان باید نحوه کار با AED را بدانند و به درستی انجام دهنند.	بتواند با دستگاه الکترو شوک خود کار دستی کار کند.
۷	شرکت کنندگان باید اهمیت اکسیژنایسیون؛ نحوه کار با دستگاه تنفس مصنوعی در Mobile ICU و ضرورت های آن را بدانند.	بتواند با دستگاه تنفس مصنوعی در آمبولانس کار کند. با مشکلات کار با دستگاه حین انتقال آشنا باشد.
۸	شرکت کنندگان باید علائم تپیک و آتپیک سکته قلبی را بشناسند.	باید بتواند شرح حال دقیق بگیرد و معاینه قلب و عروق را به درستی انجام دهد و بتواند به پزشک مقیم گزارش دهد.
۹	شرکت کنندگان باید تشخیص های افتراقی درد قلبی را بدانند و قادر باشند گزارش دقیق به پزشک ارائه دهنند.	اقدامات صحیح درمانی و مراقبتی قبل، حین و بعد از آنژیوپلاستی را به درستی انجام دهد.
۱۰	شرکت کنندگان اصول انتقال صحیح بیمار قلبی از منزل به مرکز درمانی و مراقبت های حین انتقال را بدانند.	مراقبت های صحیح حین انتقال بین بیمارستانی را انجام دهد.
۱۱	شرکت کنندگان باید اهمیت زمان در ارائه اولین خدمات درمانی دارویی و غیر دارویی در نجات جان بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی را بدانند.	درمان های دارویی و غیر دارویی و مهارت های باز کردن راه هوایی، کاهش درد، پوزیشن دهی را انجام دهد

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته هاد قلبی

نحوه اجرای محتوی:

نحوه اجرای این دوره به صورت کلاس های درس تئوری و عملی و با استفاده از روش های زیر به صورت چهره به چهره خواهد بود:

- Case Based Discussion (CBD)
 - Lecture Based Teaching (LBT)
 - Small GroupTeaching (SGT)

در این روش ضمن استفاده از تجهیزات کمک آموزشی نظیر ویدئو پروژکتور، فیلم های آموزشی از مانکن و مولاژهای آموزشی و Skill lab اختصاصی به ویژه در زمینه ALS,BLS,Air way Management بهره گیری خواهد شد. همچنین از روش های آموزشی Clinical , Case Report نیز جهت تقویت و اثربخشی آموزش ها استفاده می گردد.

روش های ارزیابی:

در پایان هر دوره، شرکت کنندگان با آزمون تئوری و ارزیابی عملی ارزشیابی می‌شوند و افرادی در این دوره موفق خواهند شد که حداقل ۶۰٪ نمود آزمون تئوری و مواد حکم لست مهارت‌های عملی را کسب نمایند.

روش های ارزیابی عبارتند از :

- آزمون تئوری براساس سوالات استاندارد کمته آموزش
 - آزمون عملی، براساس چک لست مهارت های کسب شده در فلد

الف - شرکت کنندگان در پایان دوره در صورت قبولی در آزمون تئوری و عملی پایانی موفق به اخذ گواهی «کارگاه آموزشی مهارت های اداری» در سکنی های قله خود ایند گردید.

ب - مدت اعتبار گواهی: اعتبار گواهی اهتمام کارگاه آموزش، مراقت های او و دانس، در سکته های قلی، دو سال می باشد.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه مدیران بیمارستانی

مشخصات دوره:

طول دوره: یک روز کاری معادل ۸ ساعت

مدت زمان دوره: ۸ ساعت مطابق بخش سرفصل های آموزشی این دستورالعمل

در پایان دوره موظف، اخذ گواهی پایان دوره ضروری و غیر قابل تغییر می باشد.

مسئول آموزش: مراکز مورد تایید آموزش مدامون مدیران و کارکنان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
گروه هدف: روسا و مدیران بیمارستان های مجری برنامه درمان سکته حاد قلبی ۲۴ ساعته ۷ روز در هفته

اهداف کلی (Outcome) برنامه آموزشی:

الف - در حیطه دانش تئوریک:

۱- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه فرآیند طراحی، تجهیز و گردش کار فوریت های پزشکی در بخش های ویژه با تأکید بر درمان های طبی و تهاجمی بیماران بستری در سکته حاد قلبی

۲- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه نحوه چینش مناسب و تامین منابع (انسانی، تجهیزات و اقلام مصرفی) در بخش های مرتبط با ارائه خدمات فوریت های پزشکی (تریاژ، اورژانس، آزمایشگاه، رادیولوژی، کت لب، اتاق عمل، CSR، سی سی یو، داروخانه و مدارک پزشکی)

۳. آشنایی با مفاهیم مدیریت زمان در فرآیند و اهمیت زمان در تشخیص و درمان سکته حاد قلبی

ب- در حیطه کسب مهارت عملی:

۱. افزایش مهارت کارگری و ارتباط درون بخشی در مدیریت فوریت های پزشکی با تأکید بر سکته حاد قلبی

۲. افزایش مهارت حمایت طلبی و هماهنگی برونو بخشی در مدیریت فوریت های پزشکی با تأکید بر سکته حاد قلبی

۳. تامین تجهیزات و پشتیبانی منابع انسانی مورد نیاز درمان سکته حاد قلبی

ج- در حیطه نگرش و رفتار انسانی:

۱. تغییر نگرش نسبت به ضرورت انجام روش های نوین درمان سکته حاد قلبی برای کاهش مرگ و میر

۲. تغییر نگرش نسبت به ضرورت مدیریت زمان در درمان سکته حاد قلبی

۳. تغییر نگرش درخصوص ضرورت جلب انگیزه منابع انسانی و تقویت روحیه کارگری در درمان صحیح بیماران سکته حاد قلبی

۴. تغییر نگرش نسبت به ضرورت جلب اطمینان بیمار و همراهان برای تصمیم گیری در انتخاب درمان صحیح سکته حاد قلبی

شاخص ها و متداولوژی تعیین محتواهی ضروری (Core Content):

الف- شیوه و اهمیت سکته حاد قلبی بر مبنای آمارهای اعلام شده از حوزه سلامت

ب- نیاز جامعه و تاثیر بر سلامت آحاد جامعه

ج- قابلیت پیشگیری و درمان عوارض سکته حاد قلبی

د- نیاز دانش آموختگان گروه پزشکی، شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آثربخشی اولیه سکته های قلبی پیشنهادی معاونت درمان وزارت بهداشت

ه- نقش آثربخشی اولیه در کاهش میزان از کارافتادگی، بستری های مکرر و خسارات اقتصادی اجتماعی و بار مالی تحمیلی بر حوزه سلامت

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

منابع:

- الف- استاندارد های مصوب تشخیص و درمان سکته های قلبی مصوب معاونت درمان وزارت بهداشت
- ب- آئین نامه های مرتبط با درمان سکته های قلبی معاونت درمان وزارت بهداشت
- ج- استفاده از تجربیات جهانی و منطقه ای
- د- استفاده از اطلاعات حوزه سلامت در رابطه با اپیدمیولوژی سکته های قلبی کشور
- ه- نیازمندی از شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آثربوی پلاستی اولیه سکته های قلبی
- و- برنامه های آموزشی معتبر بین المللی بر اساس گایدلاین های تعیین شده در زمینه استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی
- ز- محتوای آموزشی تهیه شده در کارگروه آموزش تخصصی درمان سکته حاد قلبی

سفرصل های آموزشی و متداول‌وارثی ارائه:

ردیف	عنوان محتوا	مدت زمان ارائه بر حسب گروه هدف		روش آموزش
		عملی	تئوری	
۱	اهمیت درمان بموقع در کاهش مرگ و میر و عوارض سکته حاد قلبی	۶۰ دقیقه		CBD ^{۲۸} - LBT ^{۲۹}
۲	گردش کار مدیریت تشخیص و درمان سکته حاد قلبی	۶۰ دقیقه	۱۲۰ دقیقه	CBD, LBT Field visit
۳	نقش و اهمیت زمان در انتخاب روش های درمانی موثر در سکته حاد قلبی	۶۰ دقیقه		CBD, LBT
۴	جانمایی بخش های سرپایی و ستری بیمارستانی مرتبط با بیماریهای قلبی و اهمیت آن در حفظ زمان برای درمان موثر	۶۰ دقیقه	۱۲۰ دقیقه	CBD, LBT Field visit

نحوه اجرای محتوا آموزشی:

- آزمون مقدماتی
- مطالعه محتوا آموزشی غیرحضوری
- شرکت در دوره حضوری
- فیلد ویزیت
- آزمون پایانی

روش های ارزیابی:

در پایان هر دوره، شرکت کنندگان با روش های زیر ارزیابی می شوند و افرادی در این دوره موفق خواهند شد که حداقل توانمندی های لازم را در مدیریت درمان سکته حاد قلبی کسب نمایند.

روش های ارزیابی عبارتند از:

- مبتنی بر روش آموزش (برگزاری آزمون در ضمن کنگره ها و کارگاههای آموزشی و.....)
- مبتنی بر شبکه بر اساس وب سایت
- گنجاندن محتوا آموزشی در ارزشیابی سالانه مدیران

²⁸Case Based Discussion

²⁹Lecture Based Teaching

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

صدور گواهی دوره به عهده مرکز برگزار کننده بوده، گواهی صادره به مدت ۲ سال اعتبار دارد.

برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه پزشکی

مشخصات دوره:

طول دوره: برای متخصصین یک روز کاری و برای پزشکان عمومی ۳ روز کاری

مدت زمان دوره: ۸ تا ۲۴ ساعت مطابق بخش سرفصل های آموزشی این دستورالعمل

در پایان دوره موظف، اخذ گواهی پایان دوره ضروری و غیر قابل تغییر می باشد.

مسئول آموزش: مراکز آموزشی مورد تایید معاونت درمان / آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

مدرسین: اعضا هیات علمی و متخصصین قلب و عروق و سوپر وایزرها آموزشی پرستاری شاغل در مراکز آموزشی درمانی مورد تایید معاونت درمان و آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

گروه هدف: پزشکان عمومی، پزشکان متخصص قلب، داخلی، طب اورژانس یا بیهوشی شاغل در بخش های اورژانس و مراقبت های ویژه

بیمارستان های مجری برنامه درمان سکته حاد قلبی (۲۴ ساعته ۷ روز در هفته)

اهداف کلی برنامه آموزشی (Outcome):

الف - در حیطه دانش تئوریک:

۱. افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، اپیدمیولوژی، نشانه ها، علائم و عوارض سکته حاد قلبی (STEMI)
۲. افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه روش های استاندارد تشخیصی و درمانی سکته حاد قلبی (STEMI)
۳. آشنایی با مفاهیم زمانی حیاتی در تشخیص و درمان سکته حاد قلبی

ب - در حیطه کسب مهارت عملی:

۱. اخذ شرح حال و تاریخچه و ثبت آنها در پرونده / سامانه الکترونیک اطلاعات بیمار مطابق استاندارد های تعیین شده کار گروه فنی تدوین سند ملی درمان سکته های قلبی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ۳۰
۲. تفسیر الکتروکاردیوگرام و شناخت دقیق ریتم های غیر طبیعی (آریتمی های فوق بطنی - فیبریلاسیون و فلوتر دهلیزی و PSVT - و بطنی - تاکی کاردی، فلوتر و فیبریلاسیون بطنی) و درمان موارد اورژانس آریتمی براساس علم روز
۳. در خواست/انجام و افزایش مهارت در تفسیر اقدامات پاراکلینیک مورد نیاز بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی
۴. افزایش مهارت اقدامات عملی در جهت درمان موارد اورژانس قلبی نظیر: انفارکتوس حاد میوکارد (STEMI) شوک و هیپوتانسیون و دیگر عوارض ناشی از سکته حاد قلبی به بهترین صورت ممکن و بر اساس استاندارد های تعیین شده

الف - در گوش فرا دادن به صحبت بیماران و توضیحات همراهان بیمار بسیار صبور باشند و اطلاعات را دقیقاً آنطور که هست دریافت و ثبت نمایند. بیماران و همراهان را از وضعیت و چگونگی بیماریشان آگاه ساخته، اطلاعات لازم را در رابطه با خطر احتمالی بیماری و اقدامات لازم جهت تشخیص و درمان بیماری در اختیار آنها قرار دهند. همچنین خطر احتمالی اقدامات تشخیصی و درمانی را برای آنها روشن سازند.

ب - در برقراری رابطه با بیماران و همراهان، باید تاثیر عوامل مختلفی نظری: بیماری، تحصیلات، زبان، زمینه های فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، سن و جنس را در نظر داشته و از همه بیماران به یک گونه انتظار نداشته باشند.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

۵. افزایش مهارت اقدام به احیاء قلبی ریوی CPR براساس موازین علمی در موارد بروز ایست قلبی

ج- در حیطه نگرش و رفتار انسانی:

۱. تغییر نگرش نسبت به ضرورت مدیریت به موقع سکته حاد قلبی (روش های نوین درمان سکته های حاد قلبی)
۲. تغییر نگرش درخصوص ضرورت روحیه کار گروهی در درمان صحیح بیماران سکته حاد قلبی
۳. تغییر نگرش نسبت به ضرورت جلب اطمینان بیمار و همراهان برای تصمیم گیری در انتخاب درمان صحیح سکته حاد قلبی

شاخص ها و متداول‌ترین تعیین محتواهای ضروری (Core Content):

- الف- شیوع و اهمیت سکته حاد قلبی بر مبنای آمارهای اعلام شده از حوزه سلامت
- ب- نیاز جامعه و تاثیر بر سلامت آحاد جامعه
- ج- قابل پیشگیری و درمان بودن عوارض سکته حاد قلبی
- د- نیاز دانش آموختگان گروه پزشکی، شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آژیوپلاستی اولیه سکته های قلبی پیشنهادی معاونت درمان وزارت بهداشت
- ه- نقش آژیوپلاستی اولیه در کاهش میزان از کار افتادگی ، بستری های مکرر و خسارات اقتصادی اجتماعی و بار مالی تحملی بر حوزه سلامت

منابع:

- الف- استاندارد های مصوب تشخیص و درمان سکته حاد قلبی مصوب وزارت بهداشت
- ب- آئین نامه های مرتبط با درمان سکته های قلبی معاونت درمان وزارت بهداشت
- ج- استفاده از تجربیات جهانی و منطقه ای
- د- استفاده از اطلاعات حوزه سلامت در رابطه با اپیدمیولوژی سکته های قلبی کشور
- ه- نیازمندی از شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آژیوپلاستی اولیه سکته های قلبی
- و- برنامه های آموزشی معتبر بین المللی بر اساس گایدلاین های تعیین شده در زمینه استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی
- ز- کتب مرجع طب داخلی و بیماری های قلب و عروق مصوب هیأت بورد

سرفصل های آموزشی و متداول‌تری ارائه:

الف- در رابطه با نشانه ها و علایم رایج سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان محتوا	مدت زمان ارائه بر حسب گروه هدف		روش آموزش
		متخصص	پزشک عمومی	
۱	تاریخچه و نشانه های سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	CBD ^{۳۱} - LBT ^{۳۲}
۲	معادل های دود سینه در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	CBD, LBT
۳	اختلالات ریتم قلب (پتش قلب) در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	CBD, LBT
۴	نشانه های شوک کاردیوژنیک در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	CBD, LBT
۵	اهمیت زمان در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	CBD, BT

ب- در رابطه با کسب مهارتهای بالینی و دانش تئوری

³¹Case Based Discussion

³²Lecture Based Teaching

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان محتوا	مدت زمان ارائه بر حسب گروه هدف		روش آموزش
		متخصص	پزشک عمومی	
۱	آشنایی با عوامل خطر، مکانیسم های فیزیوپاتولوژیک و پاتولوژیک سکته حاد قلبی	۱۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	CBD - LBT
۲	توانایی در بررسی بالینی بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی و انجام آزمایش های ضروری و تفسیر آن ها	۱۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	CBD - LBT
۳	توانایی در تشخیص و انجام اقدامات درمانی اولیه در برخورد با سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه	CBD - SGT ^{۳۳} PST ^{۳۴}
۴	توانایی در انجام احیای قلبی - ریوی (CPR)	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه	SGT , LBT , PST
۵	توانایی در بررسی و اقدامات درمانی اولیه در بیماران با شوک کاردیوژنیک متعاقب سکته حاد قلبی: توانایی در استفاده از IABP آشنایی با اینوتروپ ها	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه	CBD , LBT& SGT
۶	آشنایی کامل و به روز با داروهای رایج و نحوه استفاده از آن ها در درمان اولیه سکته حاد قلبی: داروهای ضدپلاکتی و آنتی ترومبوتیک بتا بلوکرهای، نیتراتها، مهار کننده های ACE و ARB و داروهای تروموبولیتیک	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه	LBT
۷	آشنایی با آنژیو پلاستی اولیه در درمان سکته حاد قلبی (PPCI) ^{۳۵}	۳۰ دقیقه	۹۰ دقیقه	LBT& CBD
۸	آشنایی با استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی و استاندارد های مدون وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۱۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	LBT
۹	آشنایی با گاید لاین های جهانی در تشخیص و درمان سکته حاد قلبی	۱۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	
۱۰	استراحت	۹۰ دقیقه	۲۷۰ دقیقه	
۱۱	کارگاه های عملی	۱۲۰ دقیقه	۳۶۰ دقیقه	
۱۲	ارزشیابی	۳۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	

^{۳۳} Small Group Teaching

^{۳۴} Procedure Skill Teaching

^{۳۵} در مورد اینترونشنیست ها توانایی در انجام PPCI براساس سمپوزیوم تخصصی مصوب کارگروه آموزش

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

نحوه اجرای محتوا آموزشی:

دوره برای پزشکان متخصص به صورت یک روزه و برای پزشکان عمومی به صورت سه روزه براساس زمان بندی بخش سرفصل های آموزشی این دستورالعمل برگزار می شود. برای متخصصین اینترولنسنال کاردیولوژیست برگزاری دوره تکمیلی سمپوزیوم یک روزه الزامی است.

به منظور آشنایی با این برنامه، قسمت عمده ای از آموزش، در قالب کنگره ها، سمینارها و کارگروه ها (Workshops, Hands-on) و همچنین از طریق وب سایت (آموزش مجازی)، آموزش حین خدمت درون بیمارستانی و آموزش مدام، انجام خواهد شد و قسمتی نیز به صورت کتاب، جزو، فیلم و پوستر در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت.

روش های ارزیابی:

در پایان هر دوره، شرکت کنندگان با روش های زیر ارزیابی می شوند و افرادی در این دوره موفق خواهند شد که حداقل توانمندی های لازم را در برخورد با بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی کسب نمایند.

روش های ارزیابی عبارتند از:

- مبتنی بر روش آموزش (برگزاری آزمون در ضمن کنگره ها و کارگاه های آموزشی و.....)
- مبتنی بر شبکه بر اساس وب سایت
- گنجاندن محتوا آموزشی آثیوبلاستی اولیه در ارزشیابی سالیانه پزشکان عمومی، متخصصین طب داخلی، اورژانس، کاردیولوژیست و اینترونشنیست مرکز بیمارستانی، بویژه مرکز دانشگاهی
- تدوین و برگزاری دوره های ادواری آموزش مدون برای گروه های پزشکان عمومی، متخصص طب داخلی، اورژانس، کاردیولوژیست و اینترونشنیست در رابطه با استراتژی ها و استاندارد های درمانی سکته حاد قلبی

صدور گواهی دوره به عهده مرکز برگزار کننده بوده، گواهی صادره به مدت ۲ سال اعتبار دارد.

برنامه آموزشی ضروری مدیریت درمان سکته حاد قلبی برای گروه غیر پزشکی

مشخصات دوره:

طول دوره: یک روز کاری

مدت زمان دوره: ۸ ساعت - در پایان دوره موظف، اخذ گواهی پایان دوره ضروری و غیر قابل تغییر می باشد.

مسئول آموزش: مرکز آموزشی مورد تایید معاونت درمان/ آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

مدرسين: اعضای هیات علمی، متخصصین قلب و عروق و سپر وايزرهای آموزشی پرستاری شاغل در مرکز آموزشی درمانی مورد تایید معاونت درمان و آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

اهداف کلی آموزش از این برنامه آموزشی (Outcome):

الف - در حیطه دانش تئوریک:

- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه پاتوفیزیولوژی، ایولوژی، اپیدمیولوژی، نشانه ها، علائم و عوارض سکته حاد قلبی (STEMI)
- افزایش آگاهی شرکت کنندگان در زمینه روش های استاندارد تشخیصی و درمانی سکته حاد قلبی (STEMI)
- آشنایی با مفاهیم زمانی حیاتی در تشخیص و درمان سکته حاد قلبی

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ب- در حیطه کسب مهارت عملی

۱. شرکت کنندگان باید قادر باشند شرح حال و اطلاعات لازم را از بیمار دریافت و در پرونده یا صفحه اطلاعات بیمار براساس استانداردهای تعین شده در دستورالعمل مدیریت درمان سکته حاد قلبی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ثبت نمایند.
۲. شرکت کنندگان باید قادر به گرفتن الکتروکاردیوگرام و شناخت ریتم طبیعی از غیر طبیعی، شناخت آریتمی های شایع فوق بطئی (فیریلاسیون و فلوتر دهلیزی و PSVT) و بطئی (تاکیکارדי، فلوتر و فیریلاسیون بطئی) باشند و همچنین باید بتواند در مواردی که آریتمی فوق الذکر جان بیمار را به خطر بیندازد و یا وضعیت همودینامیک بیمار را مختلف سازد؛ اقدامات عملی اورژانس را در جهت کنترل اختلال ریتم های فوق به کار بندند.
۳. شرکت کنندگان باید قادر باشند اقدامات عملی در جهت درمان های اولیه انفارکتوس حاد میوکارد (STEMI)، شوک و هیپوتانسیون ناشی از سکته حاد قلبی را انجام دهند.
۴. شرکت کنندگان باید بتوانند اقدامات پاراکلینیک مورد نیاز بیماران با انفارکتوس حاد قلبی نظیر بیومارکرهای قلبی و دیگر آزمایش های خونی ضروری را در این زمینه بشناسند و انجام دهند.
۵. شرکت کنندگان باید مناسب با محل خدمت خود (اورژانس، کت لب، CCU) مهارتهای عملی لازم را در رابطه با آنژیوپلاستی اولیه و سایر استراتژی های درمانی در سکته حاد قلبی کسب نمایند.
۶. شرکت کنندگان باید قادر باشند بیماران با سکته حاد قلبی را در محدوده زمانی استاندارد به بخش کت لب یا بیمارستان دارای کت لب انتقال دهند.

نتیجه: شرکت کنندگان در پایان دوره باید بتوانند انفارکتوس حاد قلبی را بر اساس تعریف های پذیرفته شده بین المللی بشناسند و تشخیص دهنند، و قادر باشند اقدامات اولیه (درمانی) را در آنان انجام دهند و یا امکان انجام آن را فراهم سازند. همچنین باید بدانند که در چه مواردی و با چه سرعت و در چه محدوده زمانی بیمار را به بیمارستان دارای کت لب و یا بخش کت لب انتقال دهند.

ج- در حیطه نگرش و رفتار انسانی:

۱. تغییر نگرش نسبت به ضرورت انجام به موقع درمان سکته حاد قلبی (روش های نوین درمان سکته های حاد قلبی)
۲. تغییر نگرش درخصوص ضرورت روحیه کار گروهی در درمان صحیح بیماران سکته حاد قلبی
۳. تغییر نگرش نسبت به ضرورت جلب اطمینان بیمار و همراهان برای تصمیم گیری در انتخاب درمان صحیح سکته حاد قلبی

شاخص ها و متداول‌ترین تعیین محتواهای ضروری (Core Content):

- الف- شیوه و اهمیت سکته حاد قلبی بر مبنای آمارهای اعلام شده از حوزه سلامت
- ب- نیاز جامعه و تاثیر بر سلامت آحاد جامعه
- ج- قابل پیشگیری و درمان بودن عوارض سکته حاد قلبی
- د- نیاز دانش آموختگان گروه پرستاری و دیگر شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آنژیوپلاستی اولیه سکته حاد قلبی
- ه- نقش آنژیوپلاستی اولیه در کاهش خسارات اقتصادی اجتماعی و بار مالی تحمیلی بر حوزه سلامت (میزان از کار افتادگی، بستری های مکرر و....)

منابع:

- الف- استانداردهای مصوب تشخیص و درمان سکته حاد قلبی مصوب وزارت بهداشت
- ب- آئین نامه های مرتبط با درمان سکته حاد قلبی معاونت درمان وزارت بهداشت

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

ج- استفاده از تجربیات جهانی و منطقه ای

- استفاده از اطلاعات حوزه سلامت در رابطه با اپیدمیولوژی سکته حاد قلبی کشور
- نیازمندی از شرکت کنندگان و یا داوطلبین شرکت در طرح آثربخشی اولیه در سکته حاد قلبی
- برنامه های آموزشی معتبر بین المللی براساس گایدلاین های تعیین شده در زمینه استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی
- راهنمای آموزشی مدیریت درمان سکته حاد قلبی تدوین شده در کارگروه آموزش تخصصی کمیته ملی درمان سکته حاد قلبی

سرفصل های آموزشی و متداول‌لوژی ارائه:

الف- در رابطه با مکانیسم و نشانه ها و علایم رایج سکته حاد قلبی

ردیف	عنوان محتوا	مدت زمان ارائه	روش آموزش
۱	چگونگی درد سینه در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	CBD ^{۳۶} - LBT ^{۳۷}
۲	تنگی نفس و سایر معادل های درد سینه در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	CBD, LBT
۳	نشانه های هیپوتانسیون در سکته حاد قلبی (شوک کاردیوژنیک)	۱۰ دقیقه	CBD, LBT
۴	آشنایی با مکانیسم های پاتوفیزیولوژیک، عوامل خطرساز و پاتوژنر سکته حاد قلبی	۲۰ دقیقه	
۵	اهمیت زمان در سکته حاد قلبی	۱۰ دقیقه	
۶	ب- در رابطه با کسب مهارتهای بالینی و دانش تئوری		
۷	گرفتن و ثبت شرح حال - ثبت سیر بیماری	۶۰ دقیقه	LBT & CBD PST &SGT
۸	نحوه برخورد با سکته حاد قلبی و انجام اقدامات اورژانس اولیه: گرفتن نوار قلب و مانیتورینگ، گرفتن دسترسی وریدی و اماده نمودن دستگاه دیفریلاتور و تراالی احیاء، تماس با پزشک مسؤول اورژانس، فعال کردن کد ۲۴۷ پس از مسجل شدن تشخیص سکته حاد قلبی، انجام آزمایش های ضروری اولیه	۶۰ دقیقه	
۹	احیای قلبی - ریوی (CPR)	۶۰ دقیقه	SGT & LBT , PST
۱۰	بررسی اولیه بیماران مراجعه کننده با سندروم حاد کرونری (سکته حاد قلبی) و اقدامات اولیه (درمانی)	۳۰ دقیقه	CBD , LBT
۱۱	آشنایی با آزمایش های رایج در تشخیص سکته حاد قلبی و تا حدی توانایی در شناخت آن ها	۳۰ دقیقه	LBT
۱۲	آشنایی با یافته های الکتروکاردیوگرام در سکته حاد قلبی (آریتمی، بلوک ها و ...)	۶۰ دقیقه	LBT
۱۳	آشنایی با داروهای رایج در درمان اولیه سکته حاد قلبی (آنالژزیک ها، ضد پلاکت ها، ضد انعقاد ها، بتا بلوک ها، نیترات ها، ACEIs/ARBs، ترموبولیتیک ها)	۶۰ دقیقه	LBT
۱۴	آشنایی با آنژیوپلاستی اولیه و مقایسه با سایر استراتژی های درمانی (ترومبولیتیک تراپی، CABG) در سکته حاد قلبی	۶۰ دقیقه	LBT
۱۵	بررسی و اقدامات درمانی در بیماران با شوک کاردیوژنیک متعاقب سکته حاد قلبی (آشنایی با اینتوتروپ ها و بالون پمپ)	۶۰ دقیقه	LBT

³⁶Case Based Discussion

³⁷Lecture Based Teaching

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

نحوه اجرای محتواه آموزشی:

- برگزاری دوره آموزشی اختصاصی برای پرسنل بیمارستان های ۲۴۷
- گنجاندن برنامه در کنگره ها، سمپوزیوم ها، سمینار ها و کارگروه ها (Workshops, Hands-on)
- آموزش غیرحضوری از طریق درج مطالب در وب سایت (آموزش مجازی) آموزش حین خدمت درون بیمارستانی و آموزش مدون انجام خواهد شد و قسمتی نیز به صورت کتاب، جزو، فیلم و پوستر در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت.

روش های ارزیابی:

در پایان هر دوره، شرکت کنندگان با روش های زیر ارزیابی می شوند و افرادی در این دوره موفق خواهند شد که حداقل توانمندی های لازم را در برخورد با بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی کسب نمایند.

روش های ارزیابی عبارتند از :

الف - مبتنی بر روش آموزش (برگزاری آزمون در ضمن کنگره ها، کارگاه های آموزشی و آموزش های مدون)

ب - مبتنی بر شبکه بر اساس وب سایت (مجازی)

ج - گنجاندن محتواه آموزشی آنتریوپلاستی اولیه در ارزشیابی سالیانه پرستاران مراکز بیمارستانی

د - تدوین و برگزاری دوره های آموزش ادواری مدون حین خدمت برای گروه های پرستاری و پیراپزشکی

صدور گواهی دوره به عهده مرکز برگزار کننده بوده، گواهی صادره به مدت دو سال اعتبار دارد.

سمپوزیوم یک روزه آنتریوپلاستی اولیه در انفارکتوس حاد میوکارد ویژه اینترونشنال کاردیولوژیست ها

جلسه اول:

هیأت رئیسه:

تاریخ برنامه	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
		خیر مقدم		
		STEMI:Definition, etiology & pathophysiological mechanism		اینترونشنال کاردیولوژیست
		Thrombolytic versus primary PCI (risks & benefits)		اینtronشnال کاردیولوژیست
		Primary PCI (history, indications & contraindications)		اینtronشnال کاردیولوژیست
		Antiplatelets role in PPCI		اینtronشnال کاردیولوژیست
		Antithrombotics role in PPCI		اینtronشnال کاردیولوژیست
		Thrombectomy role in PPCI		اینtronشnال کاردیولوژیست
		Break		

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

جلسه دوم:

هیأت رئیسه:

تخصص سخنران	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	تاریخ برنامه
اینترونشنال کاردیولوژیست		Trans-radial versus trans-femoral approaches		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Balloon angioplasty versus stenting in PPCI		
اینترونشنال کاردیولوژیست		BMS versus DES in PPCI		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Infarct related artery PCI versus multivessel revascularization		
اینترونشنال کاردیولوژیست		No-reflow in PPCI (how to prevent and manage)		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Acute and Sub-acute stent thrombosis after PPCI		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Post MI cardiogenic shock, role of IABP and assist devices in PPCI		

نمای و ناهار

جلسه سوم:

هیأت رئیسه:

تخصص سخنران	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	تاریخ برنامه
متخصص جراحی قلب		CABG role in acute myocardial infarction		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Post PPCI care		
کاردیولوژیست / اپیدمیولوژیست		World experience in PPCI		
اینترونشنال کاردیولوژیست		Iranian experience and plans for PPCI		
متخصص طب اورژانس		Hospital and Cath-lab requirements for PPCI		
متخصص پزشکی قانونی		EMS and emergency physicians role in PPCI		

جلسه چهارم:

Case presentation & Panel discussion	زمان	تاریخ برنامه
اعضای پانل		
معرفی Case		

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

	اختتامیه	
--	----------	--

سمپوزیوم یک روزه آنژیوپلاستی اولیه در سکته حاد قلبی، ویژه متخصصین قلب، داخلی، طب اورژانس و سایر پزشکان شاغل در بیمارستان های ۲۴۷

جلسه اول:

تخصص سخنران	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	تاریخ برنامه
کاردیولوژیست		خبر مقدم	۱۰ دقیقه	
		سکته حاد قلبی، اپیدمیولوژی، مکانیسم، اتیولوژی، نشانه ها و علائم	۲۰ دقیقه	
		سکته حاد قلبی، یافته های الکترو کاردیو گرافی و آزمایشگاهی	۱۵ دقیقه	
		تشخیص و درمان اریتمی هاو بلوک های قلبی در بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
		CPR در بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
		نقش داروهای ضدپلاکتی، ضد انعقادی و تروموبولیتیک ها در سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
		استراتژی های درمانی (آنژیوپلاستی اولیه در مقابل تروموبولیتیک تراپی) در سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
		Break	۳۰ دقیقه	

جلسه دوم:

تخصص سخنران	نام و نام خانوادگی سخنران	عنوان سخنرانی	زمان	تاریخ برنامه
کاردیولوژیست		اهمیت زمان بندی در اقدامات درمانی و انتخاب استراتژی درمانی در سکته حاد قلبی	۱۵ دقیقه	
کاردیولوژیست		اقدامات لازم پس از برقراری مجدد موفق / ناموفق جریان خون در سکته حاد قلبی	۱۵ دقیقه	
کاردیولوژیست		تشخیص و درمان عوارض سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
جراح قلب		نقش جراحی در سکته حاد قلبی	۲۰ دقیقه	
کاردیولوژیست		نقش ریواسکولاریزاسیون در شوک کاردیوژنیک متعاقب سکته حاد قلبی	۳۰ دقیقه	
کاردیولوژیست		نقش VADs&IABP در شوک کاردیوژنیک متعاقب سکته حاد قلبی	۲۰ دقیقه	
کاردیولوژیست / فیزیوتراپیست		نقش باز توانی پس از ریواسکولاریزاسیون در سکته حاد قلبی	۱۵ دقیقه	

نمایز و ناهار

جلسه سوم: کارگاه آموزشی

تاریخ برنامه	زمان	Panel discussion&Workshops for CPR, IABP and VADs
	۱۲۰ دقیقه	اعضای کارگروه

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

	اختتمایه		
--	----------	--	--

سمپوزیوم یک روزه آنژیوپلاستی اولیه در سکته حاد قلبی ویژه پرستاران و پیراپزشکان شاغل در بخش های اورژانس، مراقبت های ویژه و کتاب بیمارستان ها

جلسه اول:

تاریخ برنامه	زمان	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
		خیر مقدم		
۱۵ دقیقه	علائم	سکته حاد قلبی: اپیدیولوژی، مکانیسم، اتیولوژی، نشانه ها و		کاردیولوژیست
۱۵ دقیقه	آزمایشگاهی	سکته حاد قلبی: یافته های الکتروکاردیوگرافی و		کاردیولوژیست
۳۰ دقیقه		نحوه برخورد اقدامات اولیه در بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست / پرستار
۳۰ دقیقه		CPR در بیمار مبتلا به سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست / متخصص بیهوشی
۳۰ دقیقه		نقش داروهای ضدپلاکتی، ضدانعقادی و تروموبولیتیک در سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست
۳۰ دقیقه		استراتژی های درمانی سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست
۳۰ دقیقه		استراحت		

جلسه دوم:

تاریخ برنامه	ساعت	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
	۱۵ دقیقه	اهمیت زمان بندی در اقدامات درمانی در سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست
	۳۰ دقیقه	نقش پرستاران در آنژیوپلاستی اولیه در سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست / پرستار
	۱۵ دقیقه	مراقبت های پرستاری پس از برقراری مجدد جریان خون در بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست / پرستار
	۱۵ دقیقه	درمان آریتمی ها در سکته حاد قلبی: اولیه و ثانویه		کاردیولوژیست
	۳۰ دقیقه	شوك کاردیوژنيک در سکته حاد قلبی: علائم، نشانه ها و درمان های اولیه		کاردیولوژیست
	۱۵ دقیقه	نقش VADs&IABP در سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست
	۱۵ دقیقه	نقش بازتوانی پس از ریواسکولار ریزاسیون در سکته حاد قلبی		کاردیولوژیست

نمایز و ناھار

جلسه سوم: کارگاه آموزشی

تاریخ برنامه	ساعت	عنوان	نام و نام خانوادگی	تخصص
	۱۲۰ دقیقه	اعضای کارگروه		Workshops for CPR, IABP and respiratory ventilators
		اختتمایه		

پیوست ۵- محتوا آموزش و اطلاع رسانی عمومی

مقدمه

تأمین سلامت آحاد جامعه در کشور، همانند بسیاری از کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته، امری ضروری است که حفظ و ارتقای آن، اقدامات جمعی و مشارکت های بین بخشی و مداخله جدی کلیه دولتمردان و همچنین حضور و مشارکت آگاهانه مردم را می طلبد. در بررسی های انجام شده مشخص گردید که در ایران بیماری های قلبی- عروقی علت اصلی مرگ و میر در مردان و زنان هستند.

بیماری های قلبی عروقی اشکال مختلفی مانند: فشارخون بالا، بیماری سرخرگ های کرونری، بیماریهای دریچه ای قلب، نارسایی احتقانی قلبی، تصلب شرایین (آترواسکلرroz) و سکته مغزی دارند، لذا آگاهی از این بیماری ها و چگونگی کنترل آن ها، این فرصت را بوجود می آورد که بتوان از بروز این بیماری ها پیشگیری کرده و یا در صورت ابتلاء از شدت آن کاست.

بیماری های قلبی عروقی تهدیدی عمدی برای جامعه انسانی به شمار می آیند ولی می توان میزان مرگ و میر ناشی از آنها را به شکل قابل توجهی کاهش داد، چراکه بسیاری از افراد می توانند تغییرات مثبتی را در شیوه زندگی خود ایجاد کرده و از ایجاد و یا بدتر شدن این بیماری ها پیشگیری کنند.

سکته حاد قلبی که با انسداد کامل رگ اصلی کرونر مشخص می شود و خیم ترین شکل بیماری قلبی بوده و تهدید کننده حیات می باشد. تاثیر درمان های این بیماری وابستگی شدیدی به زمان شروع درمان بعد از ایجاد علایم دارد، به طوری که هر چه زمان بگذرد اثر بخشی درمان کاهش و میزان عوارض به صورت تصاعدی افزایش می یابد.

مهم ترین قسمت زمان از دست رفته در طی سالیان گذشته و تاکنون مربوط به آگاه شدن بیمار از نشانه های مربوط به بیماری و تصمیم گرفتن برای مراجعه پزشکی می باشد. طبق آمارهای جهانی بیشترین مرگ و میر سکته قلبی هم مربوط به قبل از مراجعه به بیمارستان می باشد. آشنایی با علایم سکته های قلبی و نحوه برخورد با فرد مبتلا به درد قفسه سینه و عدم اتفاق زمان شروع درمان از ارکان اصلی است که تا حدود زیادی منوط به آموزش و آگاهی افراد جامعه می باشد. رسیدن به این آگاهی می تواند تا حدودی از بار سنگین عوارض و مرگ و میر این بیماری بکاهد.

این افزایش آگاهی، با دو روش آموزش عمومی و اطلاع رسانی عمومی میسر است که در این بخش به معرفی اجزای آن پرداخته می شود. ضمن این که باید درنظر داشت، انجام کمک های اولیه و فرآخوانی نیروهای نظامی، رانندگان حمل و نقل عمومی، آتش نشان ها، معلمین، حمله قلبی با در نظر گرفتن ظرفیت و امکانات EMS می تواند نقش مهمی را در حفظ حیات فرد چهار سکته قلبی، ایفا کند.

الف- آموزش عمومی:

دوره مقدماتی:

گروه های هدف: دانش آموزان، کارمندان، رانندگان، نیروهای نظامی، رانندگان حمل و نقل عمومی، آتش نشان ها، معلمین، رابطین بهداشتی مدارس

طول دوره: ۶ ساعت

شرح دوره: تئوری و عملی

مدرس: تکسین آموزش دیده فوریت های پزشکی، پرستاران آموزش دیده

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته قلبی

ردیف	نام درس	آشنایی با ساختار و عملکرد قلب و رگ ها	ساعت تئوری	ساعت عملی
۱	آشنایی با گروه های در معرض خطر سکته قلبی	-	۳۰ دقیقه	-
۲	آشنایی با سکته های قلبی و علائم	-	۳۰ دقیقه	-
۳	درمان سکته های قلبی و اهمیت زمان در اثربخشی آن	-	۶۰ دقیقه	-
۴	کمک های اولیه مقدماتی در سکته های قلبی	۱۲۰ دقیقه		
۵	آموزش نحوه استفاده از دستگاه های AED	-	۳۰ دقیقه	-
۶	پیشگیری از سکته های قلبی و بازتوانی	-	۶۰ دقیقه	-
جمع				۶ ساعت

دوره تكميلی:

گروه هدف: نیروهای نظامی، رانندگان حمل و نقل عمومی، آتش نشان ها، غریق نجاتان، مهمندaran هواپیما، دانشجویان، معلمین، رابطین بهداشتی مدارس

طول دوره: ۶ ساعت

شرح دوره: تئوری و عملی

مدارس: پزشکان، پرستاران، تکنسین های فوریت های پزشکی آموزش دیده

ردیف	نام درس	آشنایی با علائم حیاتی (فسارخون، نبض، تنفس)	ساعت تئوری	ساعت عملی
۱	اندازه گیری علائم حیاتی (فسارخون، نبض، تنفس)	-	۶۰ دقیقه	-
۲	آخرین روش های درمان سکته های قلبی و اهمیت زمان در اثربخشی آن	۶۰ دقیقه		
۳	آموزش نحوه استفاده از دستگاه های AED	۳۰ دقیقه		۱۲۰ دقیقه
۴	احیای قلبی - ریوی			
۵	نحوه برخورد با بیمار ACS (انتقال صحیح)	۳۰ دقیقه	-	-
۶	مراقبت بیماران قلبی (آشنایی با برنامه بازتوانی قلبی و فعالیت های ورزشی پس از ترخیص)	۶۰ دقیقه		
جمع				۶ ساعت

ب- اطلاع رسانی عمومی

راهکارهای اطلاع رسانی وسیع و یکپارچه:

- تهیه و نشر لوگوی ملی اطلاع رسانی درمان سکته قلبی از سوی ستاد وزارتی
- ایجاد پایگاه اینترنتی برای اطلاع رسانی عمومی از سوی ستاد وزارتی
- استفاده از شبکه های اجتماعی برای نشر محتويات آموزشی عمومی
- انتشار مطالب آموزشی در نشریات و رسانه های پر مخاطب عمومی و تخصصی
- تهیه تیزرهای واقعی ۲ دقیقه ای به صورت گزارش روایی از افراد مبتلا به حمله های قلبی و به اشتراک گذاشتن تجربیات آنها در امر پیشگیری و درمان

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- تیزرهای اینفوگرافی در خصوص علل ابتلاء به سکته های قلبی و مقابله با آن
- تیزرهای هشدار در خصوص سکته های قلبی
- ایجاد کلوب نجات یافتنگان احیاء قلبی- ریوی به دنبال سکته های قلبی
- ایجاد سامانه پیامکی و ارسال پیامک های آموزشی

روش های اطلاع رسانی به تفکیک گروه هدف

۱- گروه هدف: عامه مردم - بزرگسالان

- پایگاه اینترنتی وزارت بهداشت
- نشر محتويات آموزشی در شبکه های اجتماعی
- انتشار مطالب آموزشی در نشریات و رسانه های پر مخاطب عمومی و تحصصی
- ارسال پیامک های آموزشی از طریق ایجاد سامانه پیامکی

محظوظ	هدف	مرحله
<ul style="list-style-type: none"> • تغذیه و چاقی (حذف نمک از سفره غذایی، کاهش مصرف روغن، کنترل وزن مناسب) • فعالیت بدنی • عدم مصرف الکل و دخانیات • کاهش استرس • آشنایی با عوامل خطر (دیابت، فشار خون بالا، چربی خون) • علایم و نشانه های سکته های قلبی 	<ul style="list-style-type: none"> • پیشگیری از سکته های قلبی • آشنایی با عوامل خطر • آشنایی با نشانه های سکته های قلبی 	قبل از رخداد حمله قلبی
<ul style="list-style-type: none"> • نحوه برخورد با افراد مبتلا به حمله های قلبی و درمان های اولیه • اهمیت زمان در درمان مناسب و موثر سکته حاد قلبی • تماس با اورژانس ۱۱۵ و اجرای دستورات کارشناس اورژانس • ارائه مراقبت های اولیه و اقدامات لازم تا زمان رسیدن نیروهای اورژانس ۱۱۵ • نحوه انتقال صحیح بیمار به بیمارستان 	<ul style="list-style-type: none"> • کمک های اولیه پایه در سکته های قلبی • نحوه امداد خواهی از اورژانس ۱۱۵ • مراقبت های لازم تا زمان رسیدن نیروهای امدادی • نحوه انتقال بیمار به بیمارستان 	حين رخداد

۲- گروه هدف: بیماران

- آموزش چهره به چهره بیمار
- تهیه و نصب پوستر های آموزشی در بیمارستان
- تهیه کاتالوگ ها، کلیپ و بروشور های آموزشی جهت ارائه به بیمار و خانواده وی
- ایجاد کلوب نجات یافتنگان احیاء قلبی- ریوی به دنبال سکته های قلبی

هدف	محظوظ
مراقبت های پس از ترخیص	<ul style="list-style-type: none"> • شرکت در برنامه بازتوانی قلبی • ویزیت منظم توسط پزشک معالج (مصرف دارو، فعالیت بدنی و مراقبت های دوره ای با نظر پزشک معالج) • کنترل قند خود در بیماران مبتلا به دیابت • کنترل فشار خون در بیماران مبتلا به فشارخون بالا • عدم مصرف دخانیات (سیگار، قلیان، پیپ، چپق) و پرهیز از مجاورت با افراد مصرف کننده مواد دخانی • پرهیز از مصرف مواد مخدر و الکل • درمان تری گلیسرید و کلسترول خون. • غذاهای حاوی مقادیر پایینی از چربی اشباع، چربی ترانس، کلسترول و نمک را مصرف کنید. • وزن خود را کنترل نمایید.

پیام های آموزشی بزرگسالان

- با افزایش سن خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی افزایش می یابد.
- فشارخون بالا خطر ایجاد بسیاری از بیماری های قلبی عروقی را افزایش می دهد.
- چاقی و افزایش وزن بدن در ایجاد خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی دخیل می باشد.
- شیوه زندگی غیرفعال سبب افزایش خطر ابتلا به اضافه وزن، سطح کلسترول خون بالا و دیابت (بیماری قند خون) می شود.
- ورزش منظم حتی در حد متوسط، سبب کاهش خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی می شود.
- ابتلا به دیابت، فرد را در معرض خطر جدی ابتلا به بیماری های قلبی عروقی قرار می دهد.
- استعمال دخانیات سبب افزایش میزان خطر لخته شدن خون و در نتیجه حمله قلبی و سکته مغزی می گردد.
- استرس (بویژه در برخی افراد) سبب افزایش خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی می شود.
- جهت پیشگیری از بیماری های قلبی و عروقی، روزانه ۳۰ دقیقه فعالیت بدنی متوسط داشته باشید.
- مصرف زیاد نمک، فشارخون را در اکثر افراد بالا می برد.
- رژیم حاوی مقادیر اندک میوه و سبزیجات یا دارای مقادیر زیاد چربی، سبب افزایش خطر ابتلا به فشارخون بالا می شود.
- پیروی از یک رژیم غذایی حاوی مقادیر اندک چربی و نمک خطر ابتلا به فشارخون و بیماری های قلبی و عروقی را کاهش می دهد.
- کاهش وزن، ورزش، محدود نمودن مصرف نمک و پیروی از برنامه سالم غذایی، ابتلا به بیماری های را کاهش می دهد.
- یکی از مهمترین اقداماتی که می توان جهت کنترل فشارخون انجام داد، حفظ وزن در یک محدوده سالم می باشد.
- یک سال پس از ترک سیگار، خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی مرتبط با استعمال سیگار به نصف کاهش می یابد.
- هنگامی که شما سیگار را ترک می کنید، همسر و فرزندان و دوستان شما نیز همچون خودتان سالم تر خواهند بود.
- برای پیشگیری از بیماری های قلبی و عروقی از انواع گوناگونی از میوه ها و سبزیجات استفاده کنید.
- در رژیم غذایی خود محصولات لبنی کم چرب یا بدون چربی، ماهی، نخود، لوبیا و مرغ بدون پوست را بگنجانید.
- مصرف نوشیدنی های قندی و شیرینی جات را محدود کنید.
- احساس درد یا ناراحتی در قفسه سینه نشانه آثین قلبی است.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- با تغییر در شیوه زندگی خود شانس ایجاد حملات آثربین قلبی را کاهش دهد.
- در سکته حاد قلبی، زمان مراجعه به بیمارستان مهم ترین نقش را در اثربخشی درمان دارد.
- آیا می دانید بهترین زمان شروع درمان سکته حاد قلبی، حداقل ۲ ساعت از بروز علایم می باشد؟
- بیشترین علت مرگ و میر سکته های حاد قلبی بدلیل تاخیر مراجعه بیمار و قبل از رسیدن به بیمارستان است.

محتوای آموزشی بزرگسالان

حمله قلبی چیست؟

- حمله قلبی عامل اول مرگ و میر در ایران است.
- برخی از حملات قلبی ناگهانی و شدید هستند. اما اکثر آنها به آهستگی آغاز می شوند و با درد یا ناراحتی خفیفی همراه می باشند.
- هیچگاه مشکلات قلبی را فراموش نکنید.
- واکنش و عملکرد سریع در حمله های قلبی باعث نجات بسیاری از زندگی ها می شود.

علائم حمله قلبی چیست؟

- احساس درد یا ناراحتی در یک یا هر دو بازو ، پشت ، گردن ، فک یا معده
- تنگی نفس با یا بدون احساس ناراحتی در قفسه سینه
- تعریق سرد
- تهوع
- سبکی سر

آخرین روش های درمانی سکته های حاد قلبی چیست؟

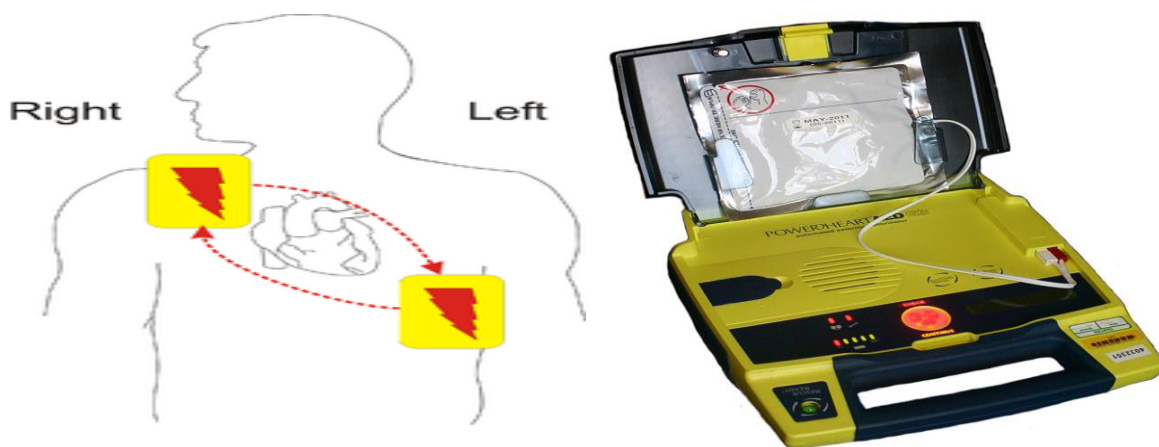
- ادامه درمان های دارویی قلبی
- داروهای ترومبولیتیک
- درمان سکته حاد قلبی با روش آنتیپلاستی در اسرع وقت

نحوه استفاده از شوک دهنده های خودکار در اماکن عمومی (AED)

- AED • این دستگاه (automated –external defibrillator) یک دستگاه الکترونیکی و قابل حمل می باشد که به صورت خودکار بعد از قرار گیری روی قفسه سینه بیمار قادر به تشخیص نامنظمی های ضربان قلب (آریتمی) می باشد. در صورتی که آریتمی های تهدید کننده حیات (تاکیکاردی بطنی) را تشخیص دهد قادر است به وسیله شوک مناسب خارج قلبی آن را به ریتم موثر و مناسب قلب تبدیل کند.
- از قابلیت های دیگر این دستگاه امکان استفاده از آن توسط افراد غیر حرفه ای می باشد. به این ترتیب که دستورات بعد از مشخص شدن ریتم قلب به شکل صوتی و تصویری بیان می شود و نیاز به فرمان گرفتن از فرد استفاده کننده ندارد.
- این دستگاه باید در مکان های عمومی که تعداد زیادی از افراد آنجا جمع می شوند (بدون ارتباط به محدوده سنی) نصب شود. این مکان ها شامل مدارس، دانشگاه ها، ادارات دولتی، مراکز خرید، فرودگاه ها، ترمینال ها و غیره می باشند.
- مکان نصب دستگاه باید مشخص و در دسترس باشد. به علاوه باید روزانه توسط فرد مسؤول از نظر کارآیی باقی و سایر موارد چک شود.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- نکته مهم این است که بعد از استفاده از آن، فرد استفاده کننده و یا در صورت دسترس بودن، فرد دیگری بلا فاصله با اورژانس ۱۱۵ تماس بگیرد. زیرا معمولاً نیاز به انتقال فوری بیمار به بیمارستان و اقدامات پیش فته احاء قلبی، عروقی، می باشد.



دستگاه شوک دهنده خودکار

اقدامات اولیه در مواجهه با حمله های قلی، چیست؟

- اگر شما یا یکی از همراهانتان دچار ناراحتی در قفسه سینه می باشید، به خصوص اگر یک یا تعداد بیشتری از علایم ذکر شده را دارید، بیش از ۵ دقیقه تا درخواست کمک صیر نکنید.
 - با اورژانس ۱۱۵ تماس بگیرید.
 - بیمار را در وضعیت راحت قرار دهید.
 - از راه بردن بیمار خودداری کنید.
 - تنفس و نبض بیمار را کنترل کنید.
 - در صورت عدم دسترسی فوری به اورژانس ۱۱۵ با رعایت اصول انتقال بیمار (حالت نیمه نشسته) وی را به نزدیک ترین بیمارستان منتقل کنید.
 - اگر با فردی که دچار ایست تنفسی شده یا از هوش رفته مواجه شدید و در صورت آشنای با احیای قلبی و ریوی ضروری، تا رسیدن نیروهای اورژانس ۱۱۵، عملیات احیاء پایه را شروع کنید.

مر اقت های بس از تر خص از سمارستان به دنیا سکته حاد قلیه کدامند؟

- در برنامه بازتوانی قلبی شرکت نمایید
 - پزشک خود را به شکل منظم ملاقات نمایید.
 - داروهای خود را مطابق دستور پزشک مصرف نمایید
 - فعالیت بدنی و مراقبت های دوره ای را براساس دستور پزشک معالج تنظیم کنید.
 - اگر مبتلا به دیابت (بیماری قند خون) هستید، قند خون خود را کنترل نمایید.
 - فشار خون خود را متبکر نمایید.

ویرایش دوم - شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی

- دخانیات (سیگار، قلیان، پیپ، چیق) نکشید و از افراد مصرف کننده مواد دخانی دوری کنید.
- از مصرف مواد مخدر و الکل پرهیزید.
- در صورت بالا بودن کلسترول خون تان، آنرا تحت درمان قرار دهید.
- غذاهای حاوی مقادیر پایینی از چربی اشباع، چربی ترانس، کلسترول و نمک را مصرف کنید.
- وزن خود را کنترل نمایید.