

معاونت درمان

دبيرخانه شورای راهبردي تدوين راهنماهای سلامت

شناسنامه و استاندارد خدمت

اسکن قلب با تالیوم یا

رادیو داروهای مشابه در یک مرحله

نسخه دوم

تابستان ۹۹

تنظیم و تدوین:

- ۱- دکتر سعید فرزانه فر
- ۲- دکتر بابک فلاحتی
- ۳- دکتر رسول زکوی
- ۴- دکتر حجت احمدزاده فر
- ۵- دکتر آتنا آقایی
- ۶- دکتر بابک شفیعی
- ۷- دکتر مهستی عمومی
- ۸- دکتر فاطمه عطایی
- ۹- دکتر بهار موسسی
- ۱۰- دکتر مهرشاد عباسی
- ۱۱- دکتر کاظم رضوی
- ۱۲- دکتر مینا تقی زاده
- ۱۳- دکتر نسترن بهارفر
- ۱۴- دکتر سپیده حکمت
- ۱۵- دکتر الهه پیرایش
- ۱۶- دکتر نرجس آبی

تحت نظارت فنی:

گروه تدوین استاندارد و راهنمایی سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعریف سلامت
دکتر عبدالخالق کشاورزی، دکتر مریم خیری، مرجان مستشار نظامی

مقدمه:

اسکن پرفیوژن قلب یکی از دقیق ترین اقدامات تشخیصی غیر تهاجمی برای بررسی بیماران مشکوک به بیماری عروق کرونر محسوب می شود. طبق مطالعات انجام شده ، این روش دارای بالاترین ارزش جهت پیش بینی ریسک حوادث قلبی-عروقی در بین سایر روش های غیر تهاجمی می باشد. این کاربرد به ویژه در بیماران علامت دار جهت تعیین پیش آگهی بیمار و به خصوص قبل از اعمال جراحی نیازمند بیهوشی با ریسک متوسط و بالا میتواند از خطرات و عوارض حین یا پس از جراحی جلوگیری نماید. انجام این اقدام غیر تهاجمی قبل از هرگونه اقدام تهاجمی نظیر آنژیوگرافی عروق کرونر به خصوص در بیمارانی که ریسک متوسط بیماری عروق کرونر دارند، میتواند در تصمیم گیری های بعدی در مورد ادامه روش های تشخیصی یا درمانی تکمیلی بسیار کمک کننده باشد. این روش، همچنین در بیمارانی که سابقه سکته قلبی دارند، قبل از هر گونه اقدام درمانی جهت رواسکولاریزاسیون یا جراحی باپس عروق کرونر بیمار برای تعیین قابلیت زنده ماندن عضله قلب بکار رفته و در مواردی که عضله میوکارد در محدوده تنگی عروق از بین رفته باشد، میتواند از انجام اعمال جراحی پر خطر و پرهزینه جلوگیری کند. همچنین در بسیاری از کشورهای پیشرفته از اسکن پرفیوژن قلب به عنوان یک روش مقررین به صرفه جهت تریاژ بیماران با علائم سندرم حاد درد قفسه سینه و کاهش زمان بسترد در CCU استفاده میشود. مطالعات وسیع و متالیزهای بسیار متعددی در مورد هزینه فایده کاربردهای مختلف اسکن قلب انجام گرفته که بر اساس نتایج آن ها کاربردهای تایید شده مختلفی برای این پروسیجر در گایدلاین های بالینی معتبر بین المللی ذکر گردیده است. م

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد بین المللی:

اسکن پرفیوژن میوکارد و / یا فونکسیون قلبی (حرکت میوکارد و کسر تخلیه) در یک مرحله (استرس یا استراحت)

کتاب ارزش نسبی خدمات ۱۳۹۶		کتاب CPT ۲۰۱۸	
کد	شرح خدمت	شرح خدمت به انگلیسی	شرح خدمت به فارسی
۷۰۴۶۶۵	اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	Myocardial perfusion imaging, tomographic (SPECT) (including attenuation correction, qualitative or quantitative wall motion, ejection fraction by first pass or gated technique, additional quantification, when performed); single study, at rest or stress (exercise or pharmacologic	تصویربرداری پرفیوژن میوکارد ، توموگرافیک (SPECT) (شامل تصحیح تضعیف ، بررسی حرکت دیواره قلب ، تعیین کسر جهشی با روش گذر اول یا روش گیتند ، کمی سازی های تکمیلی چنانچه انجام شده باشند)؛ بررسی منفرد ، در حالت استراحت یا استرس (با ورزش یا دارو)
+ ۷۰۵۰۸۰ یا ۷۰۵۰۸۵	اسکن به روش SPECT یا اسکن به روش SPECT/CT	Cardiovascular stress test using maximal or submaximal treadmill or bicycle exercise, continuous	در صورت انجام مرحله استرس : انجام استرس تحت نظرارت

+	۷۰۹۰۷.	<p>ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش آنالیز و محاسبات کمی تصاویر برای CT scan , MRI , PET/CT , SPECT/CT</p> <p>همراه با پردازش بعدی بر روی تصاویر با دستگاه تصویر برداری ، کالیبراسیون و تنظیم پارامترهای تصویربرداری و نظارت حین تصویربرداری</p>	<p>electrocardiographic monitoring, and/or pharmacological stress supervision only</p>		
---	--------	--	--	--	--

* امروزه اسکن پروفیوژن قلب به روش پلانار منسوب شده و این پروسیجر در همه موارد درخواستی همراه با اسپکت انجام میگردد.

(ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :

ب- ۱) این نوع روش تصویربرداری با استفاده از پرتودارو برای بررسی میزان خونرسانی عضله قلب با یا بدون بررسی عملکرد قلبی در یکی از دو وضعیت استراحت یا استرس (با ورزش یا دارو) به کار می رود.

ب-۲) اقدامات لازم جهت ارائه خدمت:

• اقدامات قبل از ارائه خدمت:

- ۱- اخذ شرح حال اولیه و معاینات مرتبط و کنترل مدارک پزشکی توسط پزشک ارائه دهنده خدمت و اطمینان از صحبت درخواست پزشک ارجاع دهنده و کنترل اندیکاسیون یا عدم کنتراندیکاسیون ها و ارایه آمادگی های لازم جهت انجام تست
- ۲- انجام مراحل مقدماتی پذیرش و پرونده سرپایی
- ۳- آماده کردن بیمار شامل تعییه آنتیوکت- توضیح مراحل مختلف تست برای بیمار- اخذ شرح حال دقیق در رابطه با بیماری قلبی بیمار و معاینات مرتبط و کنترل دقیق مدارک پزشکی توسط پزشک ارائه دهنده خدمت- گرفتن نوار قلبی و فشار خون قبل از انجام تست

اقدامات حین خدمت (چنانچه اسکن فقط در مرحله استرس قلبی انجام شود):

- ۱- دوشیدن ژنراتور و آماده کردن پرتودارو
- ۲- اندازه گیری دوز پرتوداروی تزریقی برای بیمار (بر حسب وزن و پروتکل مربوطه)
- ۳- انجام تست ورزش یا استرس دارویی و تزریق پرتودارو به بیمار در زمان مناسب
- ۴- مراقبت و تحت نظر قراردادن بیمار تا پایان انجام پروسیجر و انجام اقدامات درمانی و یا ارجاع به بخش های تخصصی مربوطه در صورت بروز مشکلات بالینی
- ۵- قرار دادن بیمار در پوزیشن مناسب برای تصویربرداری و آماده نمودن وی و وصل کردن چست لیدها و تنظیم دستگاه گاما کامرا و تریگر GATED (در صورت انجام این روش) برای شروع تصویربرداری
- ۶- انجام تصویربرداری مرحله استرس (با رعایت همه پارامترهای دقیق و استاندارد تصویربرداری مطابق گایدلاین پروسیجر)
- ۷- ناظرت بر تصویربرداری و کنترل کیفی مراحل کار و دستور به انجام تصویربرداری های تکمیلی و بهینه کردن ارائه خدمت در صورت لزوم

۸-۲ خارج کردن آنژیوکت و توجیه بیمار جهت مراجعه برای مرحله بعدی تصویربرداری در روز بعد (یا همان روز) و توضیح توصیه های ایمنی و نکات مربوط به حفاظت در برابر اشعه

• اقدامات حین خدمت (چنانچه اسکن فقط در مرحله استراحت قلبی انجام شود)

۹-۲ دوشیدن ژنراتور و آماده کردن پرتودارو

۱۰-۲ گرفتن رگ و تزریق پرتودارو به بیمار در مرحله استراحت قلب

۱۱-۲ مراقبت و تحت نظر قراردادن بیمار تا پایان انجام پروسیجر و انجام اقدامات درمانی و یا ارجاع به بخش های تخصصی مربوطه در صورت بروز مشکلات بالینی

۱۲-۲ قرار دادن بیمار در پوزیشن مناسب برای تصویربرداری و آماده نمودن وی و وصل کردن چست لیدها و تنظیم دستگاه گاما کامرا و تریگر GATED (در صورت انجام این روش) برای شروع تصویربرداری

۱۳-۲ انجام تصویربرداری مرحله استراحت (با رعایت همه پارامترهای دقیق و استاندارد تصویربرداری مطابق گایدلاین پروسیجر)

۱۴-۲ کنترل کیفی تصاویر و دستور به انجام تصویربرداری های تکمیلی و بهینه کردن ارائه خدمت در صورت لزوم

۱۵-۲ خارج کردن آنژیوکت بیمار و توضیح توصیه های ایمنی و نکات مربوط به حفاظت در برابر اشعه

۱۶-۲ بازسازی دیجیتالی و پردازش تصاویر gated (در صورت انجام این روش) و بررسی کمی و نیمه کمی یافته ها و پرینت تصاویر

۱۷-۲ تفسیر نتایج با توجه به توصیف و مقایسه یافته های اسکن (در دو فاز استرس و استراحت) و همچنین مقایسه با سایر یافته های بالینی و پاراکلینیکی و تهیه گزارش نهایی اسکن بیمار

• اقدامات پس از خدمت یا مرقبت با خدمت:

۱-۳ آموزش و توجیه همکاران تکنولوژیست ضمن نظارت بر انجام کار در موارد لازم

۲-۳ ارائه توصیه های مرتبط با حفاظت در برابر پرتو به بیمار، اطرافیان و کادر درمان در صورت لزوم

۳-۳ ارائه توصیه ها و مشاوره های ویژه به پزشکان ارجاع دهنده در موارد خاص از طریق تماس کتبی یا شفاهی

۴-۳ تهیه گزارشهای ویژه پی گیری در موارد خاص

۵-۳ ارائه گزارشات پروسیجر

۶-۳ انجام امور اداری تنظیم مدارک پزشکی و بیمه بیمار

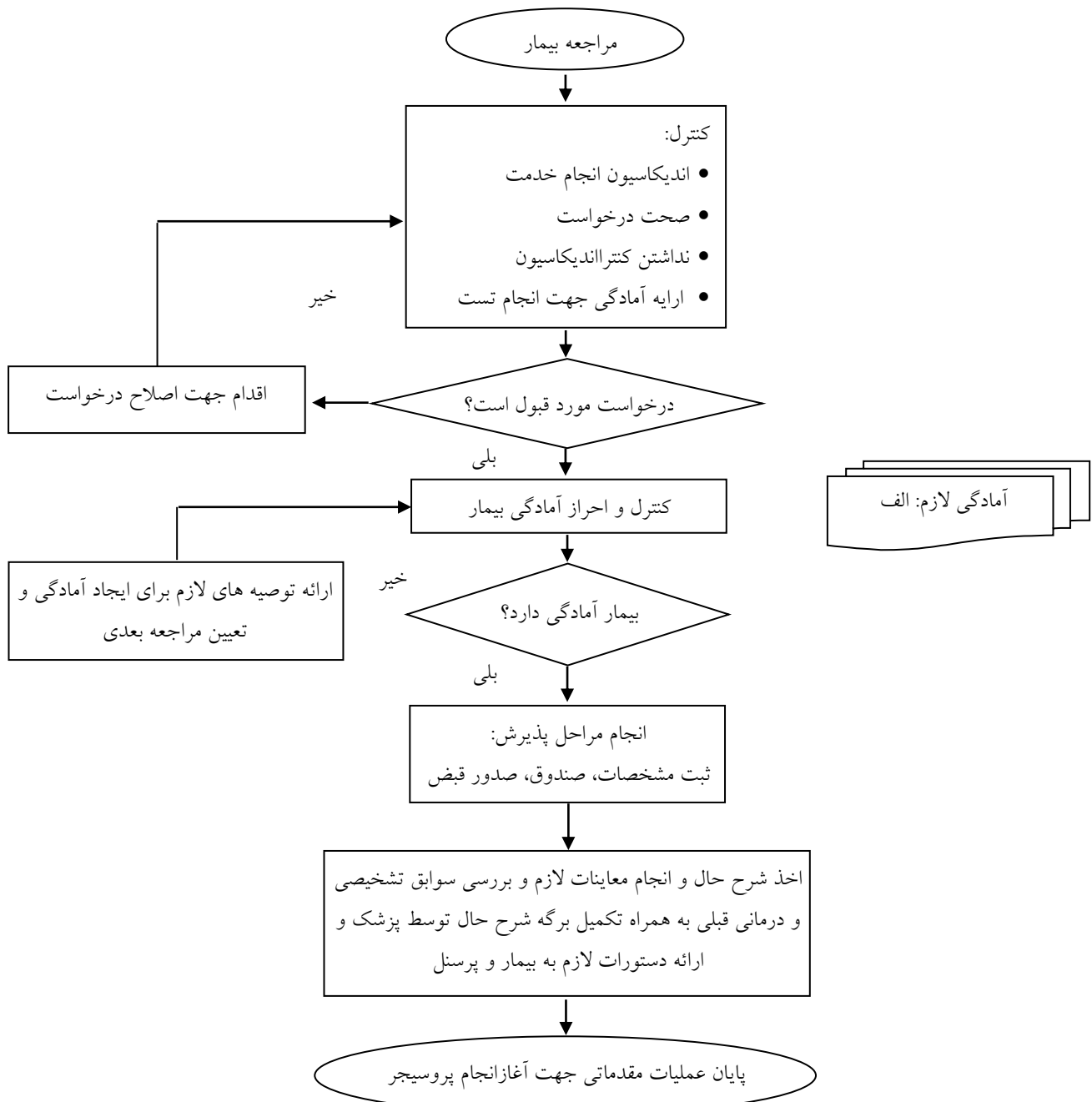
۷-۳ کنترل دفع ضایعات و زباله های رادیواکتیو حاصل از انجام پروسیجر و کنترل آلودگی های احتمالی

۸-۳ تهیه و فراهم کردن ملزمات انجام خدمت مانند تهیه مواد مصرفی، پرتودارو، ملزمات اداری و ... در جهت ارائه خدمت

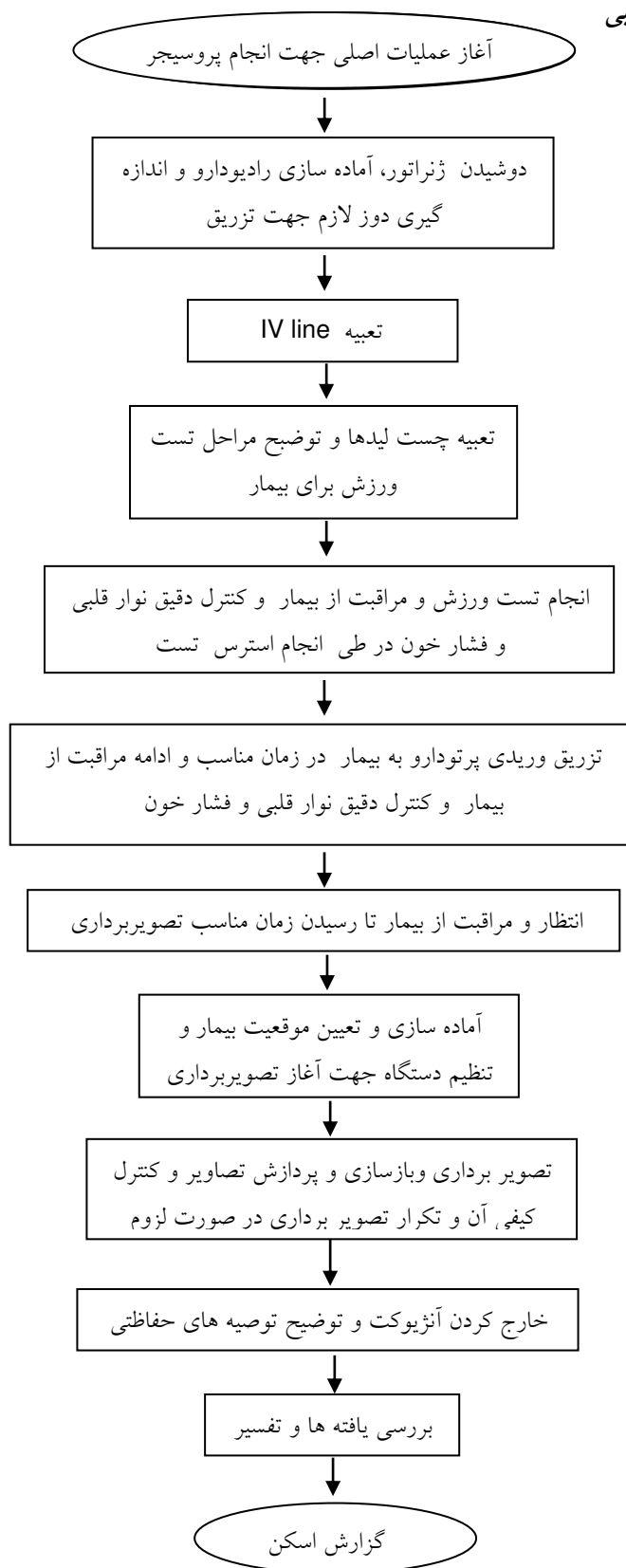
ب-۳) طراحی گام به گام فلوچارت فرایند کار جهت ارائه خدمت:

• نمودار جریان کار مقدماتی:

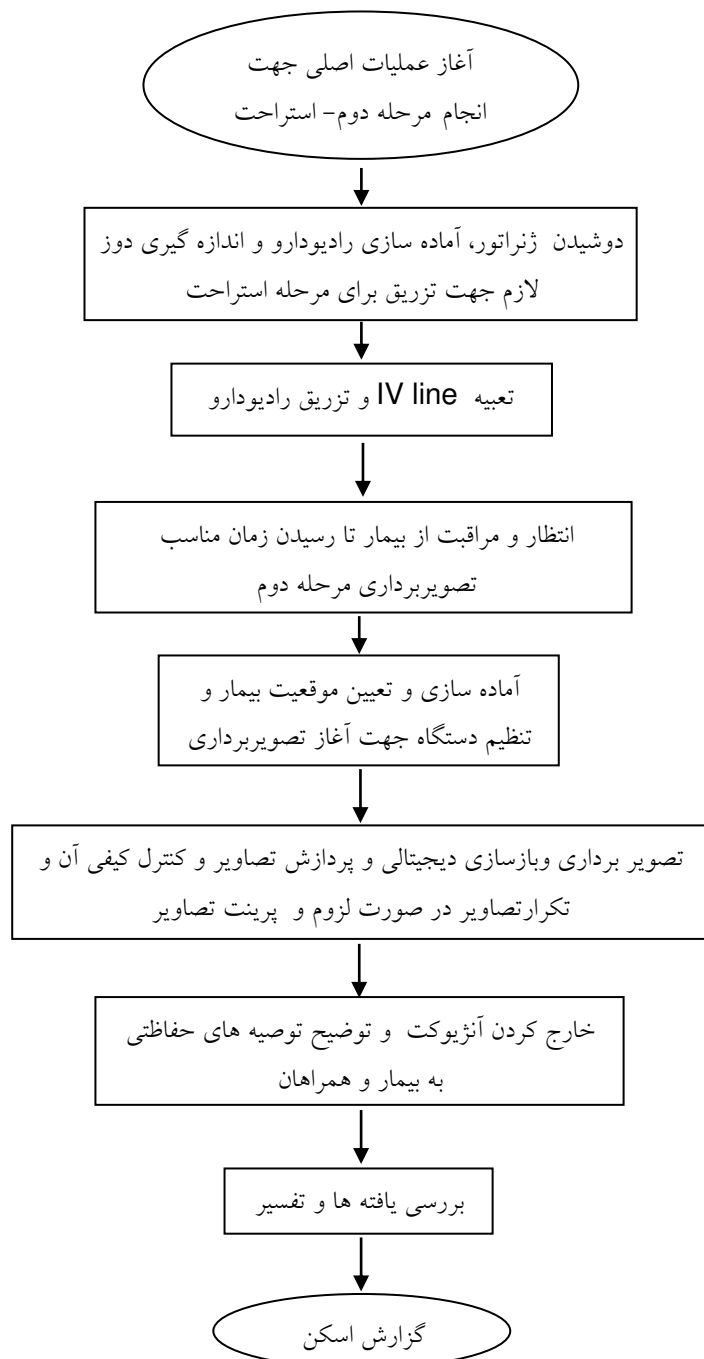
اقدامات لازم برای آمادگی ارائه خدمت



- نمودار جریان کار اصلی:
- انجام پروسیجر با استرس قلبی



- انجام پروسیجر در فاز استراحت قلبی



• جریان کار مرتبط یا تکمیلی:

اقدامات پس از خدمت یا مرتبط با خدمت

در حین یا مرتبط با عملیات انجام
خدمت

آموزش فنی و توجیه همکاران
تکنولوژیست ضمن نظارت فنی بر
انجام کار در موارد لازم

کنترل ایمنی کار و ارائه توصیه های
مرتبط با حفاظت در برابر پرتو به
بیمار، اطرافیان و کادر درمان در

تهیه و فراهم کردن پرتودارو و
ملزومات مصرفی جهت انجام

کنترل دفع ضایعات و زباله های
رادیواکتیو حاصل از انجام پروسیجر
و کنترل آسودگی های احتمالی

تعمیر و نگهداری دستگاهها

انجام سرویس های دوره ای جهت
کنترل کیفی دستگاههای مورد

پس از پایان عملیات انجام خدمت

ارائه توصیه های لازم جهت حفظ
ایمنی بیمار، اطرافیان و جامعه پس از
اتمام کار و ترجیحیس بیمار

ارائه توصیه ها و مشاوره های ویژه به
پزشکان ارجاع دهنده در موارد خاص
از طریق تماس کتبی یا شفاهی

تهیه گزارشها ویژه پی گیری در
موارد خاص

انجام امور مربوط به بایگانی و تنظیم
مدارک پزشکی و بیمه بیمار

ج-۱) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی:

به طور کلی اسکن پرفیوژن قلب معمولاً در دو مرحله استرس و استراحت انجام میشود و اسکن در یک مرحله به علت محدودیت های قابل توجه نظیر عدم امکان تشخیص برگشت پذیری خونرسانی در موارد نقص خونرسانی ، قابلیت زندگانی عضله قلب در موارد حادث قلب عروقی، تعیین وسعت میوکارد در معرض خطر و ... فقط در موارد محدود در حضور یکی از دو حالت زیر به کار می رود:

الف) در مواردی که اسکن در فاز استرس از هر لحظه طبیعی بوده و نیز احتمال پره تست برای CAD پایین باشد و طبق نظر متخصص پزشکی هسته ای نیاز به انجام مرحله استراحت نباشد.

ب) در مواردی که انجام هر نوع استرس (با ورزش یا دارو) کتراندیکه بوده یا با ریسک بالا (مثلا نارسایی شدید بطن چپ، انفارکتوس میوکارد اخیر و ...) همراه باشد و یا بیمار با علایم حاد و پایدار (به خصوص درد قفسه سینه) مراجعه کرده باشد که در این صورت اسکن فقط در مرحله استراحت انجام میشود.

در صورت وجود یکی از دوشرط بالا اندیکاسیون های انجام اسکن در یک مرحله تقریبا مشابه اندیکاسیون های اسکن دو فاز بوده و به شرح زیر می باشد:

ج-۱-۱. تشخیص و ارزیابی بیماری ایسکمیک قلب در مردان و زنان سمپтомاتیک در موارد ذیل

- احتمال پره تست پایین برای CAD با ECG غیرقابل تفسیر یا ناتوانی در ورزش (تکرار پروسیجر در صورت افزایش احتمال پره تست برای CAD)
- درد حاد قفسه سینه در بیمار با پره تست متوسط ، در حضور عدم افزایش آنژیم های قلبی و عدم بروز ST elevation در نوار قلب (تکرار پروسیجر در صورت بروز مجدد اپیزود درد با مشخصات فوق)
- احتمال پره تست متوسط با تشخیص جدید نارسایی قلبی و درد قفسه سینه (تکرار پروسیجر با فواصل حداقل ۲ ساله جهت پیگیری طبق نظر متخصص قلب و عروق)
- تشخیص اهمیت همودینامیک تنگی کرونر نامشخص در آنژیوگرافی در بیماران با سابقه سندرم درد سینه یا آنژین ناپایدار یا انفارکتوس میوکارد (با و بدون صعود قطعه ST در ECG)

ج-۱-۲. تشخیص و ارزیابی بیماری ایسکمیک قلب در مردان و زنان آسمپтомاتیک در موارد ذیل

- مبتلایان به نارسایی قلبی یا دیسفانکشن اخیر بطن چپ در حضور احتمال پره تست متوسط برای CAD (در بیمار بدون سابقه تشخیص قطعی با کاتتریزاسیون و آنژیوگرافی قبلی) (تکرار پروسیجر در صورت نرمال بودن اسکن اول و افزایش احتمال پره تست در گذر زمان)
- تشخیص جدید فیبریلاسیون دهلیزی در حضور احتمال پره تست بالا برای CAD (عدم نیاز به تکرار پروسیجر مگر در صورت وجود اندیکاسیون دیگر)

- مبتلایان به تاکی کار دی بطنی با احتمال پره تست متوسط تا زیاد برای CAD (عدم نیاز به تکرار پروسیجر مگر در صورت وجود اندیکاسیون دیگر)
- افراد فاقد عالیم با احتمال پره تست متوسط تا زیاد برای CAD (تکرار پروسیجر به فاصله حداقل ۲ سال در صورت عدم بروز عالیم جدید و در صورت بروز اندیکاسیون جدید بر حسب اندیکاسیون مربوطه)
- بررسی صاحبان مشاغل پر خطر (مانند خلبانی) (انجام پروسیجر در ابتدای استخدام و سپس در فواصل معین متناسب با شغل و وضعیت بالینی بر اساس نظر متخصص قلب یا طب کار)
- دوک ترمیل اسکور (DTS) متوسط در حضور احتمال پره تست متوسط CAD
- فرد بدون عالیم با اسکور کلسیم شرایین کرونر بیشتر از ۴۰۰

ج-۱-۳. ارزیابی مجدد در بیمار با اسکن قبلی

- بیمار آسمپتوماتیک با پره تست بالا برای CAD و معیارهای ریسک بالا^۱ در دوره هایی با فاصله یک ساله (warranty time=1 year)
- بیمار سمپتوماتیک با پره تست بالا دارای عالیم پایدار که در مطالعات اولیه اسکن نرمال دارد (تکرار با فاصله یک تا دو ساله (warranty time=2 year)
- تکرار اسکن پرفیوژن بعد از دو سال در فرد پره تست بالا برای CAD فاقد عالیم یا دارای عالیم بدون حضور معیارهای ریسک
- فرد بدون عالیم یا با عالیم پایدار با بیماری عروق کرونر شناخته شده در کاتتریزاسیون یا اسکن پرفیوژن قبلی بدون سابقه رواسکولاریزاسیون در فواصل دو ساله
- بدتر شدن عالیم در فرد با سابقه کاتتریزاسیون یا اسکن پرفیوژن غیرنرمال اخیر و بیماری شناخته شده عروق کرونری در هر زمان

ج-۱-۴. بررسی خطر حوادث قلبی عروقی قبل از جراحی (Pre-surgical risk assessment)

- قبل از جراحی غیرقلبی در بیمارانی که ریسک جراحی بالا بوده و ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (≥ 4 METS) ، با هر احتمال پره تست برای CAD . (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)
- قبل از جراحی غیرقلبی با ریسک متوسط در بیمار با احتمال پره تست متوسط CAD که ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (≥ 4 METS). (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)
- قبل از جراحی غیرقلبی با ریسک زیاد در بیمارانی که ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (≥ 4 METS) ، حتی با احتمال پره تست کم CAD . (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره-تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)

ج-۱-۵. ارزیابی ریسک بعد از (ACS) Acute Coronary Syndrome

- ارزیابی ریسک بعد از سندرم حاد کرونر (ACS) در بیمار با انفارکتوس میوکارد با صعود قطعه ST (STEMI) با همودینامیک پایدار و انجام تروموبولیتیک تراپی و در شرایطی که انجام کاتریزاسیون برای بیمار مطرح نیست. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- بیمار مبتلا به آنژین ناپایدار Unstable Angina یا انفارکتوس میوکارد بدون صعود قطعه ST (UA/NSTEMI) بدون عالیم نارسایی قلبی یا ایسکمی راجعه و بدون پلان انجام کاتریزاسیون. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) Stable Ischemic Heart Disease که قادر به ورزش هستند ولی نوار قلبشان به علت LBBB یا پیس میکر قابل تفسیر نیست. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که قادر به ورزش هستند ولی نوار قلبشان هم قابل تفسیر است. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که قادر به ورزش نیستند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که برای روسکولاریزاسیون تنگی شناخته شده کرونری بررسی می شوند که اهمیت فیزیولوژیک آن مشخص نیست. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی حرکت دیواره ها و LVEF با گیتید در بیماران با نارسایی قلبی (HF) جدید یا تشدید شده یا با شواهد در شرح حال یا ECG . (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- پیگیری (follow up) غیرتهاجمی در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده که عالیم جدید یا تشدید شده دارند که با آنژین ناپایدار (UA) منطبق نیست و حداقل فعالیت فیزیکی متوسطی دارند ولی ECG آنها قابل تفسیر نمی باشد. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- پیگیری (follow up) غیرتهاجمی در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده که عالیم جدید یا تشدید شده دارند که با آنژین ناپایدار (UA) منطبق نیست و قادر به فعالیت فیزیکی حداقل متوسط نیستند یا مشکلات ناتوان کننده دیگر دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)

- در پیگیری با فواصل ۲ سال یا بیشتر در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده با شواهد قبلی ECG ایسکمی silent یا کسانی که در خطر حوادث قلبی مکرر هستند و قادر به ورزش به میزان کافی نمی باشند، غیرقابل تفسیر دارند یا شرح حال ریواسکولاریزاسیون ناکامل دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)

ج-۱-۶. ارزیابی بعد از ریواسکولاریزاسیون

- بروز آنژین قلبی در هر زمان بعد از ریواسکولاریزاسیون.
- بیمار بدون علامت/علامتدار که بیشتر از ۵ سال از جراحی CABG او می گذرد.

ج-۱-۷. بررسی کاردیومیوپاتی ایسکمیک

- ارزیابی وایاپلیتی و ایسکمی (ارزیابی حرکت دیواره ها و عملکرد بطن) ، در بیماران با بیماری شرایین کرونر (CAD) شناخته شده یا کاندید ریواسکولاریزاسیون. (یکبار قبل از ریواسکولاریزاسیون و تکرار در صورت اندیکاسیون جدید ، ارجاع به آیتم های ۵ و ۶ و ۸)

- تشخیص کاردیومیوپاتی ایسکمیک و افتراق آن از کاردیومیوپاتی غیر ایسکمیک

ج-۱-۸. ارزیابی تشخیصی در بیماران با درد قفسه سینه و تشخیص احتمالی cardiac event شامل (CCU Non ST Elevation MI / Acute Coronary Syndrome

- در بیماران با تشخیص اولیه equivocal از NSTEMI/ACS از سطح تروپونین اولیه (Cardiac Event) (تکرار پروسیجر با هر تروپونین بدون شواهد دیگری از سندرم حاد کرونر ACS) • بیماران مشکوک به ECG و تروپونین سریال آنها برای NSTEMI/ACS منفی است. (تکرار پروسیجر با هر

- بیماران مشکوک به ECG و تروپونین سریال آنها برای NSTEMI/ACS بینابینی (غیر تشخیصی) است. (تکرار پروسیجر با هر

ج-۱-۹. ارزیابی عملکرد بطن چپ در موارد استفاده از داروهای شیمی درمانی کاردیو توکسیک

تکرار پروسیجر بر حسب مدت انجام شیمی درمانی

ج-۲) تعداد دفعات مورد نیاز :

ارجاع به بندهای موضوع ج-۱ بر حسب اندیکاسیون مربوطه

ج-۳) فواصل انجام :

ارجاع به بندهای موضوع ج-۱ بر حسب اندیکاسیون مربوطه

د) شواهد علمی در خصوص کنтра اندیکاسیون های دقیق خدمت:

- کنtra اندیکاسیون های تست استرس با ورزش

کنtra اندیکاسیون های مطلق :

۱ - انفارکت حاد میوکارد

۲ - آنژین نا پایدار (UA)

۳ - میوکارдیت یا پریکاردیت حاد

۴ - تاکی آریتمی بطنی یا دهلهیزی پیش رونده

۵ - بلوک قلبی درجه ۲ یا ۳

۶ - بیماری شدید شناخته شده Left Main

۷ - نارسایی قلبی Decompensated

۸ - بیماران بد حال (Acutely ill)

۹ - بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولواسکلتال

کنtra اندیکاسیون های نسبی :

۱ - استنوز شدید آئورت

۲ - معادل های مشکوک Left Main

۳ - هایپرتانسیون شدید (>240/130 mmHg)

۴ - انسداد شدید مسیر جریان خون Severe Outflow tract Obstruction

۵ - LBBB

- کنtra اندیکاسیون های تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین

۱ - بیماری انسدادی ریوی شدید (severe COPD)

۲ - بلوک AV درجه ۲ یا ۳ بدون پیس میکر

۳ - انفارکت میوکارد حاد یا سندروم کرنری ناپایدار (که کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)

۴ - فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه

۵ - حساسیت به ادنوزین یا دیپریدامول

۶ - دریافت ترکیبات حاوی گرانتین ۱۲ ساعت قبل از اسکن

- کنtra اندیکاسیون های دوبوتامین

۱ - سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد)

۲ - انسداد شدید آئورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی

۳ - هایپرتانسیون کنترل نشده

۴ - آریتمی دهلیزی کنترل نشده

۵ - نارسایی قلبی کنترل نشده

۶ - آریتمی بطئی شدید

۷ - آنوریسم آورتیک بزرگ

۸ - گلوکوم زاویه بسته ، میاستنی گراویس ، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های گاسترو اینتستینال انسدادی

(ه) ویژگی های فرد / افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

۱- متخصص و فوق تخصص داخلی قلب و عروق

۲- فوق تخصص جراحی قلب بزرگسال و اطفال

۳- فوق تخصص جراحی توراکس

۴- پزشک متخصص داخلی

۵- متخصص کودکان با فوق تخصص قلب اطفال

۶- متخصص بیهوشی (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۴)

۷- متخصص طب اورژانس (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۸)

۸- پزشک عمومی فقط با مهر اورژانس (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۸ : مشاغل پرخطر)

۹- متخصص طب کار (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۲ : مشاغل پرخطر)

۱۰- متخصص طب ورزش (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۱ و ج ۲ - ۱)

۱۱- متخصص رادیوتراپی و فوق تخصص هماتولوژی انکولوژی (جهت اندیکاسیون ج - ۱ - ۹)

۱۲- کلیه دستیاران تخصصی و فوق تخصصی رشته های فوق با مهر مرکز آموزشی و پژوهشی مربوطه

(و) ویژگی های ارائه کننده اصلی صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

متخصص پزشکی هسته ای

(ز) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	تکنیشن یا تکنولوژیست تصویربرداری، کارдан یا کارشناس پزشکی هسته ای	۱ تا ۲ نفر در هر شیفت ۶ ساعته به ازای هر دستگاه گاما کمراه اسپکت	حداقل کارданی پزشکی هسته ای، رادیولوژی یا رادیوتراپی و رشته های مرتبط با پرتو یا افرادی که به عنوان تکنیشن سابقه حداقل ۳ سال کار در بخش پزشکی هسته ای را دارا بوده و مجوز کار با پرتو دارو داشته باشند.	دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه	آماده سازی پرتودارو، تزریق، آماده سازی دستگاه جهت تصویربرداری و انجام تصویربرداری

۲	مسئول پذیرش و صندوق و منشی	۱ نفر در هر شیفت ۶ ساعته	حداقل دیپلم، با تسلط بر کار با کامپیuter	-	نوبت دهی، پذیرش بیمار، اخذ هزینه، نگهداری و حفظ مدارک پزشکی بیمار، تحويل گزارش به بیمار، بایگانی و تنظیم مدارک پزشکی، رعایت نوبت، پاسخ گویی تلفنی یا چهره به چهره به بیماران، تایپ و سایر امور مربوطه
۳	پرستار یا بهیار*	حداقل یک نفر(نیمه وقت یا تمام وقت)	حداقل کارданی	دوره مقدماتی حافظت در برابر اشعه	آماده سازی بیمار جهت تست استرس و انجام تست، برقراری رگ باز، و کمک به پزشک در مراقبت بیمار
۴	خدمات	حداقل یک نفر(نیمه وقت یا تمام وقت)	حداقل سیکل	-	خدمات مرکز
۵	مسئول فیزیک بهداشت	حداقل یک نفر (تمام وقت) که میتواند یکی از پرسنل ردیف ۱ باشد	حداقل کاردانی پزشکی هسته ای، رادیولوژی یا رادیوتراپی و رشته های مرتبط با پرتو	دوره پیشرفته حافظت در برابر اشعه	انجام وظایف کنترل و حفاظت در برابر پرتو تحت نظر پزشک متخصص پزشکی هسته ای شامل: کنترل فعالیت ها در مکان های کار با پرتودار و، کنترل آلودگی های احتمالی محل کار، مدیدیت پسمندهای رادیواکتیو، نظرارت بر پرتوگیری پرسنل و ...

* تذکر: جایگزینی پرستار با بهیار یا تکنسین پرتوکار دوره دیده بلامانع است.

ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

اتفاق اسکن ۳۰ متر مربع - اتفاق تزریق ۴ متر مربع - اتفاق تست ورزش حداقل ۱۰ متر مربع - هات لب حداقل ۸ متر مربع - دستشویی بیمار ۳ متر مربع - دستشویی پرسنل ۳ متر مربع - پذیرش ۶ متر مربع - اتفاق انتظار قبل از تزریق ۱۲ متر مربع - اتفاق مراقبت از بیماران تزریق شده ۱۲ متر مربع - اتفاق پزشک ۱۲ متر مربع - اتفاق پسمند ۲ متر مربع

ط) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

توجه: مواردی که با علامت * در سه ستون سمت چپ مشخص شده، وسایلی است که به طور اختصاصی کاربرد آنها برای همه بیماران لازم نیست ولی وجود آنها برای انجام خدمت و رفع موارد اضطراری ضروری است.

ردیف	عنوان تجهیزات	مانع مارک های واحد شرایط	شناسه فنی	کاربرد در فرایند ارائه خدمت	مفوی تجهیزات	متوسط عمر	امکان استفاده همزمان جهت ارائه خدمات مشابه و یا سایر خدمات
.۱	گاما کمرا	کلیه مارک های مورد تأثید وزارت بهداشت	Single- or multiple head SPECT	تصویربرداری	۸-۱۰ سال	خیر	
.۲	دستگاه تریگر Gated	کلیه مارک های مورد تأثید وزارت بهداشت	-	تصویربرداری	۸-۱۰ سال	خیر	
.۳	دستگاه دوز کالیبراتور	انواع مارک های موجود در بازار	-	اندازه گیری دوز پرتودارو	۸-۱۰ سال	خیر	
.۴	دستگاه رایانه پذیرش	انواع مارک های موجود در بازار (متنوع)	-	پذیرش، ثبت مشخصات بیمار، صدور قبض	۳-۲ سال	خیر	
.۵	دستگاه رایانه منشی یا پزشک	انواع مارک های موجود در بازار (متنوع)	-	ثبت و تایپ اطلاعات و گزارشات پزشکی	۴-۳ سال	خیر	
.۶	دوزیمتر محیطی (یا گایگر)	کلیه مارک های مورد تأثید وزارت بهداشت	-	کنترل محیطی تابش پرتو یا آلودگی ها	۸ سال	-	
.۷	شیلد نگهداری سرنگ و ویال	--	-	نگهداری پرتودارو پس از تهیه	۱۰ سال	-	
.۸	شیلد تزریق	-	-	پوشش سرنگ هنگام تزریق پرتودارو	۱۰ سال	-	
.۹	روپوش سربی	-	-	حافظت تکنیسین هنگام کار با پرتودارو	۱۰ سال	-	
.۱۰	تیروئید بند	-	-	حافظت تکنیسین هنگام کار با	۱۰ سال	-	

		پر تودارو				
-	سال ۱۰	حافظت تکنیسین هنگام کار با پر تودارو	-	-	عينک سربی	.۱۱
-	سال ۱۰	جلوگیری از آلودگی محل با پر تودارو	-	-	ظروف نگهداری رادیو داروها و مواد رادیواکتیو	.۱۲
-	سال ۱۰	جلوگیری از تابش پرتو به محیط	-	-	آجر سربی	.۱۳
-	سال ۱۰	حافظت تکنیسین هنگام کار با پر تودارو	-	-	Glove box محفظه سربی نگهداری و ساخت رادیو دارو	.۱۴
-	سال ۱۰	تخلیه هوای آلوده Hot Lab از	-	-	هود	.۱۵
-	سال ۱۰-۵	حافظت پرسنل هنگام تصویربرداری	-	-	پاراوان سربی	.۱۶
-	سال ۱۰-۵	دفع زباله های رادیواکتیو	-	-	سطل سربی	.۱۷
-	سال ۵	پذیرش	-	-	میز پذیرش	.۱۸
-	سال ۵	پردازش اطلاعات	-	-	میز ایستگاه پروسس	.۱۹
-	سال ۵	معاینه بیمار، تهیه گزارش اسکن	-	-	میز کار پزشک هسته ای	.۲۰
*	سال ۵	کنترل موارد اورژانسی	-	-	ترالی اورژانس	.۲۱
*	سال ۵	مصارف اورژانسی احتمالی	-	-	کپسول اکسیژن و	.۲۲

					مانومتر	
*	۱ سال	مصارف اورژانسی احتمالی	-	-	لوله تراشه	.۲۳
*	۵ سال	مصارف اورژانسی احتمالی	-	-	لارنگوسکوپ	.۲۴
-	۵ سال	معاینه یا مراقبت بیمار	-	-	تخت بیمار	.۲۵
-	۵ سال	تزریق پرتودارو	-	-	صندلی تزریق	.۲۶
-	-	انتظار بیمار	-	-	صندلی	.۲۷
-	-		-	-	سطل زباله	.۲۸
-	-	حفظ دمای لازم برای دستگاه تصویربرداری	-	-	دستگاه های خنک کننده گاماکمرا	.۲۹
-	-		-	-	میز	.۳۰
-	-		-	-	کمد	.۳۱
-	-		-	-	تلفن	.۳۲
-	-		-	-	چاپگر تصاویر بیمار	.۳۳
-	-		-	-	چاپ گر گزارشات	.۳۴
-	-		-	-	منگنه	.۳۵
-	-		-	-	کمد نگهداری لوازم اداری	.۳۶
-	-	اتاق انتظار بیماران	-	-	تلویزیون	.۳۷
-	-	جلوگیری از اختلال کار دستگاه تصویربرداری	UPS	-	دستگاه کنترل نوسان برق	.۳۸
-	-	تهییه و نشاندارسازی پرتودارو	-	-	بن ماری یا Boiler	.۳۹
-	-	نگهداری پرتودارو	-	-	یخچال	.۴۰

*	-	جهت انفوژیون سرم یا داروهای مورد نیاز در موارد لزوم	-	-	پایه سرم	.٤١
*	-	موارد اورژانسی	-	-	DC shock	.٤٢
-	-	-	-	-	دستگاه تردمیل همراه با کامپیوترو ماتیتور و تخت و پریتر مربوطه	.٤٣
					دستگاه تریکر	

ظ) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)	مدل / مارک های واجد شرایط(تولید داخل و خارج)
١	٢٠١ تکنسیوم m٩٩ یا تالیوم	ارجاع به توضیح ذیل جدول*	تولید سازمان انرژی اتمی ایران
٢	MIBI کیت	یک عدد برای حداقل ٦ اسکن	تولید سازمان انرژی اتمی ایران
٣	سرنگ، آژیوکت، دستکش و سایر وسایل یک بار مصرف	از هر کدام یک عدد	تولید داخل
٤	لوازم و ابزار پرینت ، پاکت ، کاغذ، ابزار تحریر متناسب با دستگاه گاماکامرا	برگه آمادگی، راهنمای بیمار، یک یا دو صفحه گزارش، یک صفحه شرح حال، حداقل سه پرینت رنگی اسکن، پاکت مخصوص گزارش اسکن و سایر مدارک اداری و ...	
٥	چست لید	حداقل ٦ عدد	
٦	آمپول دیپریدامول یا دوبوتامین در صورت انجام استرس دارویی	بر حسب وزن	تولید داخل

* لازم به ذکر است که برای ساخت رادیو دارو و لیبل کردن کیت مخصوص در هر یک از دو مرحله استرس و استراحت باید حداقل ۵۰ میلی کوری تکنسیم استفاده کرد ولی میزان تزریق به هر بیمار حداقل ۳۰ میلی کوری در هر مرحله بررسی (استرس یا

استراحت) میباشد. همچنین میتوان از رادیوداروی تالیوم ۲۰۱ استفاده کرد. برای این منظور حداقل ۵ میلی کوری برای مرحله استرس و حداقل ۱ میلی کوری برای مرحله تزریق مجدد در فاز استراحت استفاده میشود.

ی) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری، دارویی و ... مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

اقدام پاراکلینیک به صورت عمومی ضرورت ندارد. جهت ملاحظه اقدامات خاص در مورد برخی اندیکاسیون ها به قسمت ج-۱ مراجعه شود. همچنین مصرف برخی از داروها بر حسب نوع اختیار شده قبل از انجام پروسیجر باید قطع گردد که در برگه آمادگی بیمار ذکر میگردد.

گ) استانداردهای گزارش اسکن (شامل مشاهده ها و اندازه گیری های ضروری):

- ۱ اطلاعات مرکز یا بخش پزشکی هسته ای شامل ادرس و نام مرکز
- ۲ اطلاعات زمینه ای بیمار شامل مشخصات بیمار(نام ، سن و جنس)، تاریخ انجام پروسیجر
- ۳ توصیف مطالعه انجام شده : نوع استرس بکار رفته در مطالعه ، داروهای مورد استفاده در استرس دارویی و دوز آن و پروتکل تست ورزش. رادیوداروی مورد استفاده در تصویربرداری فازهای استرس و استراحت (نام رادیو دارو، دوز مصرفی)
- ۴ نوار قلب در حین استراحت و حین تست استرس (به صورت ضمیمه گزارش) شامل گزارش خلاصه تست استرس حاوی اطلاعات مربوط به فشار خون و ضربان قلب قبل و بعد از تست و ظرفیت متابولیک و عملکردی قلب- METs
- ۵ اطلاعات مربوط به تصویربرداری (به صورت ضمیمه گزارش) شامل:
 - پرینت تصاویر اسکن قلب در نماهای سه گانه و برش های مربوطه به همراه اطلاعات مربوط به بررسی کمی پروفیوژن و فانکشن میوکارد
 - پروتکل تصویربرداری (استراحت ، استرس و استراحت ، یک روزه یا دو روزه ، تصاویر تاخیری یا اضافی)
 - بهتر است پارامتر های تصویربرداری ذکر شود و در صورت استفاده از روش تصحیح تضعیف به آن اشاره شود (اختیاری).
- ۶ توصیف یافته های بررسی کیفی پروفیوژن بطن چپ میوکارد
 - ✓ Summary (نرمال ، تقریبا نرمال ، تقریبا غیر طبیعی ، غیر طبیعی ، نا مشخص یا دو پهلو)
 - ✓ سایز دیفکت پروفیوژن (کوچک: ۱ و ۲ سگمان ، متوسط: ۳ و ۴ سگمان ، بزرگ : بزرگتر یا مساوی ۵ سگمان)
 - ✓ محل دیفکت پروفیوژن (بر حسب مدل ۱۷ سگمانی)
 - ✓ شدت دیفکت پروفیوژن (خفیف: ۱۰-۲۵٪ / کمتر از پروفیوژن پایه ؛ متوسط: ۲۵-۵۰٪ / کمتر از پروفیوژن پایه ؛ شدید: بیش از ۵۰٪ / کمتر از پروفیوژن پایه میوکارد بطن چپ)
 - ✓ عملکرد سگمنتال میوکارد بطن چپ در سگمانهای دچار اختلال پروفیوژن (طبیعی و غیر طبیعی)
 - ✓ ضخیم شدگی سیستولیک میوکارد بطن چپ (افزایش ضخامت میوکارد یا طبیعی)

۷- توصیف نتیجه بررسی کمی پرفیوژن بطن چپ میوکارد (SSS, SRS, SDS) و (perfusion extent stress ischemia extent)

• بررسی کمی و کیفی کارکرد بطن چپ به روش گیت شامل:

✓ عملکرد گلوبال بطن چپ (نرمال ، کاهش خفیف ، کاهش متوسط ، کاهش شدید ، هیپرдинامیک)

✓ کسر جهشی قلب

۸- تفسیر نهایی Impression

الف. جمع بندی پرفیوژن (خونرسانی بطن چپ) بر حسب دیواره قلب

✓ نرمال

✓ احتمالاً نرمال

✓ احتمالاً غیر طبیعی

✓ غیر طبیعی

✓ نامشخص

ب. دیفکت های خونرسانی ، جمع بندی دیفکت های پرفیوژن و بررسی انها از نقطه نظر بالینی

✓ انفارکت

✓ انفارکت احتمالی

✓ ارتیفکت احتمالی

✓ وجود وایابیلیتی (در صورت گرفتن فاز توزیع مجدد با تالیوم)

✓ غیر قابل بررسی

ج. جمع بندی عملکرد کلی بطن چپ

✓ طبیعی

✓ طبیعی در پایین ترین سطح

✓ کاهش متوسط

✓ کاهش خفیف

✓ کاهش شدید

۹- نام و امضا و مهر پزشک گزارش کننده

ل) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

- مدت زمان استاندارد هر واحد خدمت به طور کلی (قبل، حین و بعد از ارائه خدمت) و نیز بر حسب مشارکت کلیه افراد دخیل در ارائه خدمت مذکور:

مدت زمان کلی که تیم ارائه خدمت مشغول ارائه خدمت هستند:

- مدت زمان لازم جهت آمادگی تا ارائه خدمت: ۳۵ دقیقه
- ۱. کنترل درخواست پزشک (مسئول پذیرش): ۵ دقیقه
- ۲. کنترل صحبت درخواست، اندیکاسیون و کنتراندیکاسیون (پزشک): ۵ دقیقه
- ۳. نوبت دهی، پذیرش، ثبت مشخصات، امور صندوق و صدور قبض (مسئول پذیرش): ۱۰ دقیقه
- ۴. شرح حال اولیه، معاینه، بررسی سوابق و کنترل مدارک پزشکی قبلی و ثبت اطلاعات پزشکی (پزشک): ۱۵ دقیقه
- مدت زمان حین خدمت (face to face):
 - ۱. گرفتن IVline (بهیار یا تکنولوژیست): ۱۰ دقیقه
 - ۲. دوشیدن ژنراتور و ساخت رادیودارو (با احتساب زمان لازم جهت سرد شدن کیت پس از جوشاندن)- تکنولوژیست: ۶۰ دقیقه
 - ۳. اندازه گیری دوز لازم جهت تزریق برای هر بیمار (تکنولوژیست): ۵ دقیقه
 - ۴. گرفتن شرح حال دقیق قلبی - پزشک: ۵ دقیقه
 - ۵. توضیح مراحل تست و آماده سازی بیمار جهت استرس تست (در صورت انجام) (پرستار یا بهیار یا تکنسین): ۱۰ دقیقه
 - ۶. انجام تست و تزریق پرتودارو (تکنسین یا پرستار به همراه پزشک): ۲۰-۱۵ دقیقه
 - ۷. مونیتورینگ بیمار انجام اقدامات درمانی در موارد لزوم (پرستار یا تکنسین به همراه پزشک): ۱۰-۳۰ دقیقه
 - ۸. زمان انتظار و مراقبت از بیمار تا شروع تصویربرداری (پزشک): ۱۰-۲۰ دقیقه برای تست دیپریدامول یا در مرحله بدون استرس
 - ۹. آماده کردن بیمار در پوزیشن مناسب روی تخت تصویربرداری و نصب چست لیدها و تنظیم دستگاه گاما کامرا و تریگر و انجام عملیات تصویربرداری با احتساب تکرار تصویربرداری در صورت حرکت بیمار و... (تکنولوژیست): ۵۰ دقیقه برای دستگاه تک هد و ۳۰ دقیقه برای دستگاه دو هد
 - ۱۰. خارج کردن IV line (در صورت لزوم) و توصیه های حفاظتی و توجیه بیمار جهت مراجعته بعدی (تکنولوژیست): ۵ دقیقه
 - ۱۱. بازسازی دیجیتالی و پروسس تصاویر و بررسی های کمی و کیفی یافته ها و پرینت نتایج (پزشک و تکنولوژیست حرفه ای): ۳۰ دقیقه
 - ۱۲. بررسی یافته های اسکن، مقایسه با سایر داده های بالینی، پاراکلینیکی، تفسیر و تهیه پیش نویس گزارش (پزشک): ۳۰ دقیقه

م) مدت زمان اقدامات پس از ارائه خدمت:

- ۱. تایپ گزارش، ارائه به بیمار، انجام امور مربوط به بایگانی و تنظیم مدارک پزشکی (منشی): ۲۰ دقیقه
- ۲. ارائه توصیه های لازم به بیمار یا تماس احتمالی با پزشک ارجاع دهنده در موارد خاص (پزشک): ۵ دقیقه
- ۳. تهیه ملزومات تخصصی و اداری (پزشک و منشی): ۱۰-۵ دقیقه

• مدت زمان استراحت بین خدمتی: ۳-۵ دقیقه

عنوان تخصص	میزان تحصیلات	مدت زمان مشارکت در فرایند ارائه خدمت	نوع مشارکت در قبل، حین و بعد از ارائه خدمت	ردیف
متخصص پزشکی هسته ای	دکترای تخصصی	۹۰-۱۲۰ دقیقه *	أخذ شرح حال اولیه، معاینات لازم ، بررسی مدارک، ارزیابی صحت درخواست و تایید عدم وجود کتراندیکاسیون ها، انجام استرس تست ورزشی یا دارویی مراقبت بیمار در مدت زمان انتظار پس از تزریق پرتودارو، کنترل کیفی و نظارت بر مراحل تصویربرداری، پردازش تصاویر، تفسیر یافته ها با در نظر گرفتن داده های بالینی و پاراکلینیکی دیگر و ارائه گزارش نهایی و درصورت لزوم مکاتبه یا تماس با پزشک ارجاع کننده و انجام کلیه امور و هماهنگی های لازم برای تهیه پرتودارو، مواد مصرفی و لوازم مورد نیاز برای ارائه خدمت	۱
منشی و مسئول پذیرش	حدقل دیپلم یا کارдан مدارک پزشکی	۲۰-۳۰ دقیقه	اقدامات مقدماتی نوبت دهی، پذیرش و صندوق، تحویل گرفتن سایر مدارک پزشکی بیمار، هماهنگی های تلفنی و حضوری برای تهیه ملزومات، تحویل گزارش نهایی به بیمار، تنظیم و لیست نمودن مدارک و استناد پزشکی و امور مربوط به بیمه ها و تماس با بیمار در صورت لزوم	۲
تکنسین یا تکنولوژیست	کاردانی یا کارشناسی	۹۰ دقیقه	اندازه گیری دوز پرتودارو، تزریق پرتودارو، آماده سازی دستگاه تصویربرداری، انجام تصویربرداری و پرینت تصاویر	۳
پرستاریا بهیار یا تکنولوژیست دوره دیده	کاردانی یا کارشناسی	۳۰ دقیقه	آماده سازی بیمار تست ورزش، گرفتن IV line*** و انجام تست و مونیتورینگ پس از تست با نظارت پزشک متخصص	۴

* لازم به ذکر است که از این زمان ، در حدود ۶۰ دقیقه خدمت مستقیم و مختص بیمار توسط پزشک انجام می گردد و در حدود ۶۰ - ۳۰ دقیقه نیز به صورت مراقبت بیمار از زمان تزریق پرتودارو تا زمان انجام پروسیجر یا تهیه ملزومات بوده که این مورد در طول زمان مربوطه مختص هر بیمار نبوده و میتواند برای چند بیمار (به طور متوسط ۴ یا ۵ بیمار، بسته به فضای در دسترس و تعداد بیمار مراجعه کننده) به طور همزمان صورت گیرد.

** گرفتن IV line میتواند توسط پزشک و یا تکنسین تحت نظارت پزشک صورت گیرد.

ف) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار

۱. توضیح آمادگی های لازم
۲. توضیح مراحل انجام اسکن و زمانبندی تقریبی
۳. توضیح نحوه انجام استرس
۴. آموزش نکات لازم جهت رعایت در مرحله انتظار تا شروع اسکن
۵. آموزش نکات قابل توجه در حین و پس از اسکن قلب جهت ایمنی و محافظت در برابر اشعه مادران شیرده باید تا ۱۸ ساعت پس از اسکن از شیردهی کودک اجتناب کنند و شیر خود را دوشیده و دور بریزنند. ✓

✓ حفظ فاصله ۲ متر با اطرافیان در مدت ۲۴ ساعت پس از اسکن برای رعایت ایمنی اطرافیان کافی است. فاصله کمتر در زمان چند دقیقه مانع ندارد.

✓ لازم است در ۲۴ ساعت پس از اسکن ، از مواجهه نزدیک با خنم های باردار با اطفال زیر ۲ سال پرهیز شود

۶. اعلام زمان تحویل گزارش اسکن

منابع:

- ✓ Verberne HJ, Acampa W, Anagnostopoulos C, et al. EANM procedural guidelines for radionuclide myocardial perfusion imaging with SPECT and SPECT/CT: 2015 revision. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2015;42(12):1929-1940. doi:10.1007/s00259-015-3139-x.
- ✓ Peter L. Tilkemeier, Jamieson Bourque, Rami Doukky, Rupa Sanghani, Richard L. Weinberg. ASNC imaging guidelines for nuclear cardiology procedures,Journal of Nuclear Cardiology, 2017
- ✓ ACR/ACC/AHA 2015
- ✓ ACC/AHA 2014
- ✓ ACCF/AHA guideline for the DX and management of pts with SIHD 2012
- ✓ Clinical Nuclear Cardiology 2009, state of the art and future directions. Barry L. Zaret, George A.Beller

• تاریخ اعتبار این استاندارد از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

عنوان استاندارد	کد RVU	کاربرد خدمت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	شرط تجویز و توافر خدمتی	محل ارائه خدمت	مدت زمان ارائه
کنترل اندیکاسیون	انجام اندیکاسیون	آنexamines	جهت تجویز	اگر این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	توافر خدمت	خدمت	ارائه
اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	۷۰۴۶۶۵	متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق	۱- متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق	۱. تشخیص و ارزیابی بیماری ایسکمیک قلب در مردان و زنان سمپتوماتیک:	۱- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
اسکن به روش SPECT یا اسکن به روش SPECT/CT	۷۰۵۰۸۰	۲- فوق متخصص جراحی قلب اطفال و بزرگسال	۲- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۲- احتمال پره تست پایین برای CAD با ECG	۲- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش	۷۰۵۰۸۵	۳- فوق متخصص جراحی توراکس	۳- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۳- درد حاد قفسه سینه در بیمار با پره تست متوسط ، در حضور عدم افزایش آنزیم های قلبی و عدم بروز ST elevation در نوار قلب (تکرار پرسنلی) در فشار خون سیستولیک کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)،	۳- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
۷۰۹۰۷۰	۷- کلیه دستیاران	۴- پزشک متخصص داخلی	۴- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۴- احتمال پره تست متوسط با تشخیص جدید نارسایی قلبی و درد قفسه سینه (تکرار پرسنلی) با فواصل حداقل ۲ ساله جهت پیگیری طبق نظر متخصص قلب و عروق)	۴- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
۷۰۹۰۷۰	۷- کلیه دستیاران	۵- متخصص کودکان با فوق متخصص قلب اطفال	۵- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۵- احتمال پره تست متوسط با تشخیص جدید نارسایی قلبی و درد قفسه سینه (تکرار پرسنلی) با فواصل حداقل ۲ ساله جهت پیگیری طبق نظر متخصص قلب و عروق)	۵- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
۷۰۹۰۷۰	۷- کلیه دستیاران	۶- متخصص طب ورزش	۶- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۶- احتمال پره تست متوسط با تشخیص جدید نارسایی قلبی و درد قفسه سینه (تکرار پرسنلی) با فواصل حداقل ۲ ساله جهت پیگیری طبق نظر متخصص قلب و عروق)	۶- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه
۷۰۹۰۷۰	۷- کلیه دستیاران	۷- تخصصی و فوق تخصصی رشته های فوق با مهر مرکز آموزشی و پژوهشی مربوطه	۷- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	۷- احتمال پره تست متوسط با تشخیص جدید نارسایی قلبی و درد قفسه سینه (تکرار پرسنلی) با فواصل حداقل ۲ ساله جهت پیگیری طبق نظر متخصص قلب و عروق)	۷- ابتدا این اتفاق می‌افتد، آنرا در اینجا توضیح داده ام.	خدمت	ارائه

. تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی میباشد ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

مدت زمان	محل ارائه خدمت	شرط تجویز و توافر خدمتی	ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	RVU کد	عنوان استاندارد	
		کنترل اندیکاسیون	اندیکاسیون / تعداد دفعات مورد نیاز / فوائل انجام					
۲۳۰ دقیقه	پیمارستان و مرکز پزشکی هسته ایی	<p>- تست استرس با ورزش: انفارکت حاد میوکارد، آنژین نا پایدار (UA)، میوکاردیت یا پریکاردیت حاد، تاکی آریتمی بطنی یا دهلیزی پیش رونده، بلوك قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماری شدید شناخته شده Left Main، نارسایی قلبی (Decompensated Acutely)، بیماران بد حال (ill)، بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولواسکلتال</p> <p>- تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین: بیماری انسدادی ریوی شدید (severe COPD)، بلوك AV درجه ۲ یا ۳ بدون پیس میکر، انفارکت میوکارد حاد یا سندروم کرنری، ناپایدار (که متمر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)، فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه، حساسیت به ادنوزین یا دیپریدامول، دریافت ترکیبات حاوی گزاتین ۱۲ ساعت قبل از اسکن</p> <p>کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین: انسداد سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد)، انسداد شدید آنورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی، هایپرتانسیون کنترل نشده، آریتمی دهلیزی کنترل نشده، نارسایی قلبی کنترل نشده، آریتمی بطنی شدید، آنوریسم آنورتیک بزرگ، گلوكوم زاویه بسته، میاستنی گراویس، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های گاسترو اینتستینال انسدادی</p>	<p>۲. تشخیص و ارزیابی بیماری ایسکمیک قلب در مردان و زنان آسمپتوماتیک در موارد ذیل:</p> <p>متلاطیان به نارسایی قلبی یا دیسفانکشن اخیر بطن چپ در حضور احتمال پره تست متوسط برای CAD (در بیمار بدون سابقه تشخیص قطعی با کاتتریزاسیون و آنژیوگرافی قلبی) (تکرار پروسیجر در صورت نرمال بودن اسکن اول و افزایش احتمال پره تست در گذر زمان)</p> <p>- تشخیص جدید فیریللاسیون دهلیزی در حضور احتمال پره تست بالا برای CAD (عدم نیاز به تکرار پروسیجر مگر در صورت وجود اندیکاسیون دیگر)</p> <p>- متلاطیان به تاکی کاردی بطنی با احتمال پره تست متوسط تا زیاد برای CAD (عدم نیاز به تکرار پروسیجر مگر در صورت وجود اندیکاسیون دیگر)</p> <p>- افراد فاقد علایم با احتمال پره تست متوسط تا زیاد برای CAD (تکرار پروسیجر به فاصله حداقل ۲ سال در صورت عدم بروز علایم جدید و در صورت بروز اندیکاسیون جدید بر حسب اندیکاسیون مربوطه)</p> <p>- بررسی صاحبان مشاغل پر خطر (مانند خلبانی) (انجام پروسیجر در ابتدای استخدام و سپس در فوائل معین مناسب با شغل و وضعیت بالینی بر اساس نظر متخصص قلب یا طب کار)</p> <p>- دوک تردیمیل اسکور (DTS) متوسط در حضور احتمال پره تست متوسط CAD</p> <p>- فرد بدون علایم با اسکور کلسیم شرایین کرونر بیشتر از ۴۰۰</p>	<p>۱- متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق</p> <p>۲- فوق متخصص جراحی قلب اطفال و بزرگسال</p> <p>۳- فوق متخصص جراحی توراکس</p> <p>۴- پزشک متخصص داخلی</p> <p>۵- متخصص کودکان با فوق متخصص قلب اطفال</p> <p>۶- متخصص طب ورزش</p> <p>۷- متخصص طب کار در مشاغل پر خطر</p> <p>۸- کلیه دستیاران تخصصی و فوق تخصصی رشته های فوق با مهر مرکز آموزشی و پژوهشی مربوطه</p>	<p>سرپایی</p>	<p>۷۰۴۶۶۵</p> <p>۷۰۵۰۸۰</p> <p>۷۰۵۰۸۵</p> <p>۷۰۹۰۷۰</p>		<p>اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله اسکن به روش SPECT یا اسکن به روش SPECT/CT ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش</p>

. تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی میباشد ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

مدت زمان ارائه	محل ارائه خدمت	شرط تجویز و توافر خدمتی		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت	RVU کد	عنوان استاندارد
		کنترل اندیکاسیون	اندیکاسیون / تعداد دفعات مورد نیاز / فوائل انجام					
۲۳۰ دقیقه	بیمارستان و مرکز پزشکی هسته ای	<p>- تست استرس با ورزش: انفارکت حاد میوکارد، آنژین نا پایدار (UA)، میوکاردیت یا پریکاردیت حاد، تاکی آریتمی بطنی یا دهلیزی پیش رونده، بلوک قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماری شدید شناخته شده Left Main، نارسایی قلبی، بیماران بد حال (ill Acutely Decompensated)، بیماران بد حال (ill Decompenated)، بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولولاستیک</p> <p>- تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین: بیماری انسدادی ریوی شدید (severe COPD)، بلوک AV درجه ۲ یا ۳ بدون پیس میکر، انفارکت میوکارد حاد یا سندروم کرنری، ناپایدار (که کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)، فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه، حساسیت به ادنوزین یا دیپریدامول، دریافت ترکیبات حاوی گزانتین ۱۲ ساعت قبل از اسکن</p> <p>کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین:</p> <p>سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد)، انسداد شدید آئورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی، هایپرتانسیون کنترل نشده، آریتمی دهلیزی کنترل نشده، نارسایی قلبی کنترل نشده، آریتمی بطنی شدید، آنوریسم آئورتیک بزرگ، گلوكوم زاویه بسته، میاستنی گراویس، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های گاسترو اینتستینال انسدادی</p>	<p>۳. ارزیابی مجدد در بیمار با اسکن قبلی</p> <ul style="list-style-type: none"> • بیمار آسمپتوماتیک با پره تست بالا برای CAD و معیارهای ریسک بالا در دوره هایی با فاصله یک ساله (warranty time=1 year) • بیمار سمتوماتیک با پره تست بالا دارای علایم پایدار که در مطالعات اولیه اسکن نرم ال دارد (تکرار با فاصله یک تا دو ساله warranty time=2 year) • تکرار اسکن پرفیوژن بعد از دو سال در فرد پره تست بالا برای CAD فاقد علایم یا دارای علایم بدون حضور معیارهای ریسک بالا • فرد بدون علایم یا با علایم پایدار با بیماری عروق کرونر شناخته شده در کاتتریزاسیون یا اسکن پرفیوژن قبلی بدون سابقه رواسکولاریزاسیون در فواصل دو ساله • بدتر شدن علایم در فرد با سابقه کاتتریزاسیون یا اسکن پرفیوژن غیرنرم ال اخیر و بیماری شناخته شده عروق کرونری در هر زمان 	<p>۱- متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق</p> <p>۲- فوق متخصص جراحی قلب اطفال و بزرگسال</p> <p>۳- فوق متخصص جراحی توراکس</p> <p>۴- پزشک متخصص داخلی</p> <p>۵- متخصص کودکان با فوق تخصص قلب اطفال</p> <p>۶- کلیه دستیاران تخصصی و فوق تخصصی رشته های فوق با مهر مرکز آموزشی و پژوهشی مربوطه</p>	<p>سرپایی</p>	<p>۷۰۴۶۶۵</p> <p>۷۰۵۰۸۰</p> <p>۷۰۵۰۸۵</p> <p>۷۰۹۰۷۰</p>	<p>اسکن قلب با تالیم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله</p> <p>اسکن به روش SPECT یا اسکن به روش SPECT/CT</p> <p>ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش</p>	

۰. تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

۱) معیارهای ریسک بالا: دیابت، نارسایی مزمن کلیه، چاقی شدید، سندروم متابولیک، سابقه خانوادگی بیماری عروق کرونر زودرس، هیپرتروفی بطنی، ابتلای به فیبریلاسیون دهلیزی، نارسایی قلبی، مشاغل پرخطر و انجام رواسکولاریزاسیون قبلی ساب اپتیمال

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

عنوان استاندارد	کد RVU	کاربرد خدمت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	شرط تجویز و توافر خدمتی	کنترل اندیکاسیون	محل ارائه خدمت	مدت زمان ارائه
اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	۷۰۴۶۶۵	۱- متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق	۱- متخصص و فوق متخصص داخلی قلب و عروق	متخصص	۴. بررسی خطر حوادث قلبی عروقی قبل از جراحی (Pre-surgical risk assessment) • قبل از جراحی غیرقلبی در بیمارانی که ریسک جراحی بالا بوده و ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (METS <۴)، با هر احتمال پره تست برای CAD. (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)	- تست استرس با ورزش: انفارکت حاد میوکارد ، آنژین ناپایدار (UA) ، میوکاردیت یا پریکاردیت حاد، تاکی آریتمی بطنی یا دهلیزی پیش رونده، بلوک قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماری شدید شناخته شده Left Main ، نارسایی قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماران بدحال (ill Acutely Decompensated)، بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولوسکلتال - تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین: بیماری انسدادی ریوی شدید COPD (severe COPD)، بلوک AV درجه ۲ یا ۳ بدون پیس میکر، انفارکت میوکارد حاد یا سندروم کرنی، ناپایدار (که کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد) ، فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه، حساسیت به ادنوزین یا دیپریدامول، دریافت ترکیبات حاوی گزانه این ۱۲ ساعت قبل از اسکن کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین: سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد) ، انسداد شدید آنورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی، هایپر تانسیون کنترل نشده، آریتمی دهلیزی کنترل نشده، نارسایی قلبی کنترل نشده، آریتمی بطنی شدید، آنوریسم آنورتیک بزرگ، گلوكوم زاویه بسته ، میاستنی گراویس ، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های کاسترو اینتستینال انسدادی	۲۳۰ دقیقه	بیمارستان و مرکز پزشکی هسته ای
اسکن به روش SPECT یا اسکن به روش SPECT/CT	۷۰۵۰۸۰	۴- پزشک متخصص داخلی	۴- پزشک متخصص داخلی	سرپایی	• قبل از جراحی غیرقلبی با ریسک متوسط در بیمار با احتمال پره تست متوسط CAD که ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (METS <۴). (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)	- کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین:	متخصص	۷۰۴۶۶۵
ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش	۷۰۵۰۸۵	۵- متخصص کودکان با فوق تخصص قلب اطفال	۵- متخصص کودکان با فوق تخصص قلب اطفال	سرپایی	• قبل از جراحی غیرقلبی با ریسک زیاد در بیمارانی که ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (METS <۴) ، حتی با احتمال پره تست کم CAD. (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)	- کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین:	پزشکی هسته ای	۷۰۵۰۸۰
۷۰۹۰۷۰	۷۰۹۰۷۰	۶- متخصص بیهوشی ۷- کلیه دستیاران	۶- متخصص بیهوشی ۷- کلیه دستیاران		• قبل از جراحی غیرقلبی با ریسک زیاد در بیمارانی که ظرفیت عملکردی ضعیفی دارند (METS <۴) ، حتی با احتمال پره تست کم CAD. (تکرار پروسیجر قبل از هرنوبت جراحی با فاصله بیشتر از ۲ سال و یا در صورت تغییر احتمال پره تست CAD ، بر حسب اندیکاسیون مربوطه)	- کنترل اندیکاسیون های دوبوتامین:		۷۰۴۶۶۵

۰. تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

عنوان استاندارد	کد RVU	کاربرد خدمت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	ارائه کنندگان اصلی صلاحیت	شرط تجویز و تواتر خدمتی	کنtra اندیکاسیون	محل ارائه خدمت	مدت زمان ارائه					
اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	۷۰۴۶۵	۱- متخصص و فوق تخصص داخلى قلب و عروق	۱- متخصص و فوق تخصص جراحی قلب اطفال و بزرگسال	عروس	۵. ارزیابی ریسک بعد از ACS (Acute Coronary Syndrome) میوکاردیت یا پریکاردیت حاد، تاکی آریتمی بطنی یا دهلیزی پیش رونده، بلوک قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماری شدید شناخته شده Left Main یا نارسایی قلبی Decompenسated، بیماران بد حال (Acutely ill)، بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولواسکلتال - تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین:	کنtra اندیکاسیون / تعداد دفعات مورد نیاز / فواصل انجام	کنtra اندیکاسیون	محل ارائه خدمت	مدت زمان ارائه				
اسکن به SPECT روش یا اسکن به روش SPECT/CT ارایه تصویر سه بعدی به همراه گزارش	۷۰۵۰۸۰	۲- متخصص جراحی توراکس ۴- پزشکی هسته ای	۲- متخصص داخلى کودکان با فوق تخصص قلب اطفال	متخصص پزشکی سرپایی	۶. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار Stable یا سندروم کرنری، ناپایدار (که کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)، فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه، حساسیت به ادنوزین یا دیپریدامول، دریافت ترکیبات حاوی گزانتین ۱۲ ساعت قبل از اسکن کنtra اندیکاسیون های دوبوتامین: سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد)، انسداد شدید آئورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی، هایپرتانسیون کنترل نشده، آریتمی دهلیزی کنترل نشده، نارسایی قلبی کنترل نشده، آریتمی بطنی شدید، آنوریسم آئورتیک بزرگ، گلوكوم زاویه بسته، میاستنی گراویس، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های گاسترو اینتستینال انسدادی	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که قادر به ورزش هستند ولی نوار قلبشان به علت LBBB یا پیس میکر قابل تفسیر نیست. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که قادر به ورزش هستند ولی نوار قلبشان هم قابل تفسیر است. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که قادر به ورزش نیستند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که LBBB دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که برای روسکولاریزاسیون تنگی شناخته شده کرونری بررسی می شوند که رشته های فوق	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که	۷. ارزیابی ریسک در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) که

با مهر مرکز
آموزشی و
پژوهشی
مربوطه

- اهمیت فیزیولوژیک آن مشخص نیست. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
- ارزیابی حرکت دیواره ها و LVEF با گیت در بیماران با نارسایی قلبی (HF) جدید یا تشدید شده یا با شواهد intervening MI در شرح حال یا ECG . (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
 - پیگیری (follow up) غیرتهاجمی در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده که عالیم جدید یا تشدید شده دارند که با آنژین ناپایدار (UA) منطبق نیست و حداقل فعالیت فیزیکی متوسطی دارند ولی ECG آنها قابل تفسیر نمی باشد. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
 - پیگیری (follow up) غیرتهاجمی در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده که عالیم جدید یا تشدید شده دارند که با آنژین ناپایدار (UA) منطبق نیست و قادر به فعالیت فیزیکی حداقل متوسط نیستند یا مشکلات ناتوان کننده دیگر دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)
 - در پیگیری با فواصل ۲ سال یا بیشتر در بیماران با بیماری ایسکمیک قلبی پایدار (SIHD) شناخته شده با شواهد قلبی ایسکمی silent یا کسانی که در خطر حوادث قلبی مکرر هستند و قادر به ورزش به میزان کافی نمی باشند، ECG غیرقابل تفسیر دارند یا شرح حال روسکولاریزاسیون ناکامل دارند. (تکرار پروسیجر بر حسب اندیکاسیون جدید)

۰ تاریخ اعتبار این راهنمای ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم تدوین راهنمای تجویز

استاندارد	کد RVU	کاربرد خدمت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	شرط تجویز و تواتر خدمتی	محل ارائه خدمت	مدت زمان ارائه
اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	۷۰۴۶۵	۱- متخصص و فوق تخصص داخلی قلب و عروق ۲- فوق تخصص جراحی قلب اطفال و بزرگسال ۳- فوق تخصص جراحی توراکس ۴- پزشک متخصص داخلی ۵- متخصص کودکان با فوق تخصص قلب اطفال ۶- متخصص رادیوتراپی و فوق تخصص هماتولوژی انکولوژی (برای اندیکاسیون (۹)	متخصصین پزشکی هسته ای سرپایی	۶. ارزیابی بعد از ریواسکولاریزاسیون: - بروز آنژین قلبی در هر زمان بعد از ریواسکولاریزاسیون. - بیمار بدون علامت / علامتدار که بیشتر از ۵ سال از جراحی CABG او می گذرد. ۷. بررسی کاردیومیوپاتی ایسکمیک : - ارزیابی واپایلیتی و ایسکمی (ارزیابی حرکت دیواره ها و عملکرد بطن) ، در بیماران با بیماری شرایین کرونر (CAD) شناخته شده یا کاندید ریواسکولاریزاسیون. (یکبار قبل از ریواسکولاریزاسیون و تکرار در صورت اندیکاسیون جدید ، ارجاع به آیتم های ۵ و ۸) - تشخیص کاردیومیوپاتی ایسکمیک و افتراق آن از کاردیومیوپاتی غیر ایسکمیک ۸. ارزیابی تشخیصی در بیماران با درد قفسه سینه و تشخیص احتمالی cardiac event شامل Non ST Elevation MI / Acute Coronary Syndrome (تریاژ CCU) - در بیماران با تشخیص اولیه equivocal از NSTEAMI/ACS (سطح تروپوپین اولیه (ACS) (تکرار پروسیجر با هر Cardiac Event) - بیماران مشکوک به NSTEACS که ECG و تروپوپین سریال آنها برای اورژانس(برای اندیکاسیون (۸) - بیماران مشکوک به NSTEACS که ECG و تروپوپین سریال آنها برای NSTEAMI/ACS منفی است. (تکرار پروسیجر با هر Cardiac Event) - کلیه دستیاران تخصصی و فوق تخصصی رشته های فوق با مهر مرکز آموزشی و پژوهشی مربوطه ۹. ارزیابی عملکرد بطن چپ در موارد استفاده از داروهای شیمی درمانی کاردیو توکسیک - تکرار پروسیجر بر حسب مدت انجام شیمی درمانی	۱- تست استرس با ورزش: انفارکت حاد میوکارد ، آنژین ناپایدار (UA)، میوکاردیت یا پریکاردیت حاد، تاکی آریتمی بطنی یا دهیزی پیش رونده، بلوک قلبی درجه ۲ یا ۳، بیماری شدید شناخته شده Left Main ، نارسایی قلبی بیماران بد حال (ill)، بیماران با ناتوانی در ورزش به علت محدودیت های نورولوژیک یا موسکولواسکلتال - تست استرس دیپریدامول یا آدنوزین: بیماری انسدادی ریوی شدید (severe COPD) ، بلوک AV درجه ۲ یا ۳ بدون پیس میکر، انفارکت میوکارد حاد یا سندروم کرنری، ناپایدار (که کمتر از ۲۴ ساعت از آن گذشته باشد)، فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰ میلی متر جیوه، حساسیت به آدنوزین یا دیپریدامول، دریافت ترکیبات حاوی گرفتارین ۱۲ ساعت قبل از اسکن کنتراندیکاسیون های دوبوتامین: سندروم حاد کرونری (که کمتر از ۴ روز از آن گذشته باشد)، انسداد شدید آئورتیک یا کاردیو میوپاتی هایپر تروفیک انسدادی، هایپرتانسیون کنترل نشده، آریتمی دهیزی کنترل نشده، نارسایی قلبی کنترل نشده، آریتمی بطنی شدید، آئوریسم آئورتیک بزرگ، گلوكوم زاویه بسته، میاستنی گراویس ، یوروپاتی انسدادی یا بیماری های گاسترو اینتستینال انسدادی	بیمارستان و مرکز پزشکی هسته ای	۲۳۰ دقیقه

* تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.