



جمهوری اسلامی وزارت بهداشت، دانش و پژوهش

معاونت درمان

شناخته و استاندارد خدمت

PET-CT SCAN

پتی اسکن

۱۴۰۲ پاپیلز

تنظيم و تدوین (به ترتیب حروف الفبا):
دکتر رمضان احمدی
دکتر فرزانه اشرفی
دکتر سعید آنوری
دکتر محمد رضا آی
دکتر نسرین بیات
دکتر زینب پیمانی
دکتر پرستو حاجیان
دکتر آرمان حسن زاده
دکتر بروزو رشیدی
دکتر فاطمه سبکنیکن
دکتر محمدنا شاهین
دکتر پیمان شیخ زاده
دکتر فیضه شبسواری
دکتر هورشاد عباسی
دکتر هفتمنی عهودی
دکتر سعید فرزانه فر
دکتر بابک قلاحتی
دکتر محمدعلی قدسی راد
دکتر سید اسدالله موسوی
دکتر خاطره موسوی ناظمی
دکتر لیلاه مودب شعار
دکتر هونا ملک زاده
دکتر مرضیه نجابت

دکتر بابک نظری

با تشکر از:

سرکار خانم مهری احمدی

جناب آقای مصطفی نظری

سرکار خانم مرضیه ابراهیمی

نایبدیه:

دکتر ناهید یعقوبی دبیر محترم و بورد رشته تخصصی پزشکی هسته ای

دکتر رضوی رئیس انجمن علمی پزشکی هسته ای ایران

دکتر حرب‌چیان دبیر محترم بورد رشته تخصصی بیماری های مغز و اعصاب

دکتر ذوقی دبیر بورد رشته تخصصی بیماری های قلب و عروق

دکتر ملک ریس بخش پزشکی هسته ای مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

دکتر صالحی فوق تخصص روماتولوژی کودکان عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر شباری دبیر محترم بورد رشته فوق تخصصی روماتولوژی کودکان

دکتر جمشیدی دبیر محترم بورد رشته فوق تخصصی روماتولوژی بزرگسال

دکتر طبرسی دبیر محترم بورد رشته تخصصی بیماری عذونی و گرمسیری

دکتر رنجبر دبیر محترم بورد رشته تخصصی روانپزشکی

دکتر سالاری فوق تخصص خون و سرطان بالغین

دکتر قانعی دبیر محترم بورد رشته فوق تخصصی رله

دکتر امامی دبیر محترم بورد رشته فوق تخصصی خون و سرطان بالغین

دکتر فرهان دبیر محترم بورد رشته تخصصی رادیوانکولوژی

دکتر فراوش دبیر انجمن علمی خون و سرطان کودکان ایران

دکتر ابوالقاسمی دبیر محترم بورد رشته فوق تخصصی خون و سرطان کودکان

با همکاری:

سازمان انرژی اتمی ایران

و

مرکز مدیریت پیوند و درمان بیماریها
نایابی نهایی:

دکتر سعید گوینی عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاون محترم درمان
مشاور: دکتر سانا ز پخشنده رئیس گروه تدوین استاندارد و راهنمای بالینی معاونت درمان

تحت نظرارت فنی:

گروه تدوین استاندارد و راهنمای سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تغییره سلامت

مقدمه:

ادغام توموگرافی انتشار پوزیترون (PET) و توموگرافی کامپیوترا (CT) در تکنیک تصویربرداری ترکیبی معروف به PET-CT، اتفاقاً در نحوه تشخیص و درمان بیماری های مختلف به ویژه سرطان ایجاد کرده است. برای درک کامل اهمیت این فناوری، باید به ریشه های آن در توسعه فناوری های PET و CT بپردازیم. خواستگاه PET از اواسط قرن بیستم شروع می شود، زمانی که محققان شروع به آزمایش با ایزوتوپ های ساطع کننده پوزیترون مانند فلور ۱۸ کردند. گوردون براونل و تیم او در بیمارستان عمومی ماساچوست از پیشروانی بودند که پایه های اسکن PET را فراهم کردند؛ این کار منجر به استفاده از ایزوتوپ های ساطع کننده پوزیترون برای ردیابی فرآیندهای متابولیک در بدن انسان شد. در اوایل دهه ۱۹۷۰، کار نوآورانه گادفری هاتسفلد و آلن کورمک به ساخت اولین اسکنر CT بالینی انجامید. این نوآوری که تصاویر مقطعی از بدن ارائه می داد، به سرعت در عرصه تصویربرداری پزشکی اهمیت پیدا کرد. ترکیب تکنولوژی های PET و CT در دهه ۱۹۹۰ به وقوع پیوست، زیرا محققان و مهندسان به دنبال راه هایی برای ادغام دقت آناتومی توموگرافی کامپیوترا با بینش عملکردی توموگرافی انتشار پوزیترون می گشتند. نتیجه این تلاش، اسکنر PET-CT بود، یک اختراع که در عالم تصویربرداری پزشکی نقش به سزایی ایفا کرده است. در اسکنر PET-CT، از مزایای تصویربرداری PET و CT بهره گیری می شود. تصویربرداری PET بر اساس تصویرسازی ایزوتوپ های ساطع کننده پوزیترون انجام می شود که به بدن تزریق می شود. این ایزوتوپ ها در مناطقی با فعالیت متابولیک بالا مانند تومورها تجمع می یابند و پوزیترون ها را ساطع می کنند که با الکترون ها تداخل می کنند و پرتوهای گاما تولید می کنند. اسکنر PET این پرتوهای گاما را ثبت کرده و تصاویر عملکردی از فرآیندهای متابولیک را ایجاد می کند. در مقابل، توموگرافی کامپیوترا از اشعه ایکس برای تولید تصاویر دقیق آناتومی یا اندازه گیری تراکم بافت استفاده می کند. با تلفیق داده های هر دو روش، PET-CT تصویری جامع از بدن فراهم می کند که موقعیت، مدت و فعالیت متابولیکی ناهنجاری ها را تعیین می سازد.

اهمیت بالینی PET-CT بسیار زیاد است. تطبیق پذیری و دقت PET-CT زمینه های مختلف پزشکی را متحول کرده است و کاربردهای برای انکواؤست ها، متخصصان مغز و اعصاب، متخصصان قلب و متخصصان مختلف ضروری شده است. در انکواؤزی، PET-CT به ارزاری ارزشمند در تشخیص و مرحله پندي سرطان تبدیل شده است. با تزریق آنالوگ گلوکز شاندار شده (FDG) به بیمار، اسکنر می تواند تواحی با متابولیسم گلوکز را که متخصصه بسیاری از سرطان ها دارد، بر جسته کند. انکواؤست ها می توانند محل دقیق و وسعت تومورها را مشخص کنند و برنامه ریزی درمان را تسهیل کنند. علاوه بر این، PET-CT برای نظارت بر پاسخ درمانی و تشخیص عود سرطان استفاده می شود.

در نورولوژی، PET-CT برای مطالعه عملکرد مغز و تشخیص اختلالات عصبی استفاده می‌شود. پزشکان با استفاده از ردیاب‌های رادیوبی مخصوص عملکردهای مختلف مغز می‌توانند شرایطی مانند بیماری آلزایمر، صرع و تومورهای مغزی را ارزیابی کنند. PET-CT به روشن شدن فرآیندهای بیولوژیکی زیربنایی در مغز کمک می‌کند و به تصمیمات درمانی و تحقیقات کمک می‌کند. در قلب و عروق، متخصصان قلب از PET-CT برای ارزیابی جریان خون، ارزیابی زنده ماندن میوکارد و تشخیص شرایط قلبی استفاده می‌کنند. این اسکن‌های تواند تواحی کاهش جریان خون در عضله قلب را تشخیص دهد و مداخلاتی مانند آرئوپلاستی و جراحی بای پس را هدایت کند. در عفونت و التهاب، همچنین می‌تواند محل‌های عفونت و التهاب را با استفاده از ردیاب‌های رادیوبی که در این نواحی تجمع می‌کنند شناسایی کند. این به تشخیص و مدیریت شرایطی مانند عقوت، واکولیت و بیماری‌های خود ایمنی کمک می‌کند. همچنین PET-CT در برنامه ریزی رادیوتراپی و سیمولیشن، نقش مهمی ایفا می‌کند. اطلاعات دقیقی در مورد محل تومور و فعالیت متابولیک ارائه می‌دهد و هدف قرار دادن دقیق تابش را برای حفظ بافت‌های سالم امکان پذیر می‌کند.

جهت ارائه خدمت بت بی‌تی اسکن می‌توان بر حسب اندیکاسیون و نوع بیماری از رادیوداروهای مختلفی از جمله $^{18}\text{F-FDG}$:

$^{68}\text{Ga-DOTATATE}$, $^{68}\text{Ga-PSMA}$, $^{68}\text{Ga-Citrate}$, $^{18}\text{F-PSMA}$, ^{82}Rb , $^{11}\text{C-Choline}$, $^{11}\text{C-Metionin}$, $^{68}\text{Ga-FAPI}$, $^{18}\text{F-NaF}$

- $^{18}\text{F-FDG}$ از سیکلواترون تهیه می‌شود و نیمه عمر ۱۱۰ دقیقه دارد.

- $^{68}\text{Ga-PSMA}$ از زئراتور ژرماتیوم-گالیوم ۶۸ تهیه می‌شود و نیمه عمر ۶۸ دقیقه دارد.

- $^{68}\text{Ga-DOTATATE}$ از زئراتور ژرماتیوم-گالیوم ۶۸ تهیه می‌شود و نیمه عمر ۶۸ دقیقه دارد.

توزیع نرم‌افزاری $^{18}\text{F-FDG}$:

- مغز (ماده خاکستری)
- تارهای صوتی
- لوزه‌ها
- تیموس
- عضلات اسکلتی
- چربی قهوه‌ای
- میوکارد (غالباً بطون چپ)

- روزدگ ها •
- کبد •
- طحال •
- کلیه ها •
- مشانه •
- مغز استخوان •

توزیع نرم‌مال رادیوداروی ^{68}Ga -PSMA

- غدد بزاقی •
- غدد لشکری •
- طحال •
- کبد •
- روزدگ •
- کلیه •
- مشانه •

توزیع نرم‌مال رادیوداروی ^{68}Ga -DOTATATE

- هیپوفیز •
- غدد بزاقی(جذب خفیف) •
- تیرورویید(جذب خفیف) •
- طحال •
- کبد •
- غدد آدرنال •
- سر و زایده آنسیستیت پانکراس •
- روزدگ •
- کلیه و مشانه •

• پروستات و رحم (جذب خفیف)

نکته: در ^{18}F -FDG میانگین دوز دریافتی از رادیوداروی پت ۷ میلی سیورت (به ازای تزریق ۱۰ میلی کوری) و میانگین دوز سی تی برابر ۸ میلی سیورت و کمتر می باشد.
(الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

پت سی تی اسکن (PET CT scan)

شرح کد	کد خدمت
اسکن PET-CT تمام بدن با ^{18}FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی با ^{18}FDG	کد ملی ۷۰۵۰۶۰
ارائه تصویر به بعدی به همراه گزارش آنالیز و معاملات کمی تصاویر برای سی تی اسکن، MRI، SPECT/CT، PET/CT و تصویربرداری EOS و ماموگرافی همراه با پردازش بر روی تصاویر با دستگاه تصویربرداری، کالیبراسیون و تنظیم پارامترهای تصویربرداری و نظارت حین تصویربرداری (add-on)	کد ملی ۷۰۹۰۷۰
بیهوشی برای انجام خدمات رادیوتراپی، پزشکی هسته ای، MRI، PET-CT	کد ملی ۷۰۴۲۵۰
رادیوداروی ^{18}FDG برای اسکن PET-CT	کد ملی ۷۰۵۰۹۰
اسکن PET-CT عضله قلب با ^{18}FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی ^{18}FDG	کد ملی ۷۰۵۰۶۵
اسکن PET-CT مغز با ^{18}FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی ^{18}FDG	کد ملی ۷۰۵۰۷۰

(ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی:

تصویربرداری PET-CT با رادیوداروهای اشاره شده در بند الف یک روش تصویربرداری سینتی گرافیک توموگرافیک سه بعدی است که جهت تصویربرداری مولکولی در یافته های مختلف بدن استفاده می شود. این روش در تشخیص، بررسی عود، مرحله پتدی، تعیین پیش آگهی و پیگیری پاسخ به درمان بسیاری از انواع بیماریهای سیستمیک نظیر بدخیمی ها،

التهاب، عفونت، بیماریهای قلبی عروقی و تورولوژی حساس، دقیق و سودمند است. اسان این روش تصویر برداری، بررسی توزیع چشمی باز رادیو اکتیو برای مطالعه عملکردی فیزیولوژیک و مولکولی بافت‌ها با هدف تشخیص بیماریهای مختلف می‌باشد از CT جهت اصلاح تضعیف بافتی و لوكالیزاسیون داده‌های مربوط به PET کمک گرفته می‌شود و بدینهی است که این خدمت مشمول خدمت CT تشخیصی نیست.

نکته: در استاندارد حاضر عبارت پت به معنای پت سی تی اسکن می‌باشد.

ج) اقدامات ضروری جهت تصویربرداری از بیمار:

۱- اقدامات لازم قبل از انجام تصویربرداری

۱-۱- مصاحبه اولیه با بیمار جهت احراز اندیکاسیون:

- بررسی نوع بیماری کنونی و مدارک پزشکی و درخواست پزشک ارجاع دهنده
- تبیت اقدامات تهاجمی انجام شده (جراحی و نمونه برداری)
- تبیت اقدامات درمانی انجام شده (پرتو درمانی (تعداد جلسات و آخرین نوبت انجام)، شیمی درمانی و ایمو-توترابی)
- تبیت داروهای دریافت شده مرتبط با بیماری

۱-۲- تبیت سابقه بیماری‌های قبلی. در صورتی که فرد دیابتی باشد، آموزش مربوط به نحوه و زمان مصرف انسولین به او داده می‌شود تا قند خون روزانه زیر ۱۸۰ میلی‌گرم بر دمی‌لیتر برسد.

۱-۳- اخذ شرح حال بارداری، شیردهی و زمان LMP در تمامی خاتمهای در دوران سن باروری.

۱-۴- بررسی وضعیت کلی بیمار از نظر کلاستروفوبیا و توانایی تحمل بی حرکتی در مدت زمان اسکن.

۱-۵- تماس با پزشک ارجاع دهنده در موارد لازم به خصوص مواردی که تیاز به مداخله قبلی برای آمادگی بیمار باشد.

۱-۶- تعیین اولویت توبت دهی و قرار گرفتن بیمار در لیست انتظار.

۱-۷- انجام مراحل مقدماتی پذیرش و تشکیل پرونده سریایی، سفارش رادیودارو مربوطه قبل انجام اسکن انجام شود.

۱-۸- دستورالعمل آمادگی‌های لازم (۶، ۲۴، و ۴۸ ساعت قبل از اسکن) برای اسکن مربوطه به بیمار داده شود.

آمادگی بیمار برای انجام FDG PET-CT

- مطلوب است قند خون بیماران غیر دیابتی کمتر از $mg/dl 120$ و بیماران دیابتی کمتر از $mg/dl 200$ باشد.
- ناشتاپی حداقل ۶-۴ ساعت
- در اسکن های انکولوژیک و عقدنی رعایت رزیمه غذایی کم کربوهیدرات همراه پروتئین بالا از ۲۴ ساعت قبل اسکن
- قطع تغذیه پارتریال و مایعات داخل وریدی حاوی گلوکز از حداقل ۴ ساعت قبل اسکن
- هیدراتاسیون همراه تخلیه مکرر ادرار :
- خوراکی: الیتو آب از ۲ ساعت قبل اسکن و ادامه هیدراتاسیون پس از اسکن.
- وریدی: کمتر استفاده می‌شود، محلول تجویزی باید حاوی قند باشد.
- خودداری از تمرینات شدید بدتی حداقل از ۶ ساعت قبل (ترجیحاً از ۲۴ ساعت قبل)
- صحبت تکردن بیمار از ۵ دقیقه قبل تا ۲۰ دقیقه پس از تزریق
- عدم مواجهه با هوای سرد از ۲۴ ساعت قبل جهت کاهش جذب چربی قهوه ای
- عدم تیار به تجویز داروهای لاغزتایو یا اسپاسمولیتیک برای آمادگی دستگاه گوارش
- در بیماران دیابتی چند روش پیشنهاد می شود:
- بیمار پس از صرف صحنه انسولین صبح را تزریق کند، سپس فقط آب بنوشد و اسکن اواخر صبح یا هنگام ظهر انجام شود (فاصله تزریق FDG از انسولین سریع الایر حداقل ۶ ساعت و از انسولین کوتاه ایر حداقل ۶ ساعت باشد. در این پروتکل باید از انسولین متوسط یا طولانی ایر استفاده شود).

- برای بیمارانی که انسولین متوسط یا طولانی اتر را عصر روز قبل اسکن تزریق کرده اند، میتوان اسکن را صبح زود پس از ناشتابی شباهه انجام داد. پس از انجام اسکن صحنه بخورد و انسولین را تزریق نماید.
- در موارد خاص بنا به صلاحیت پزشک امکان قطع انسولین وعده صبح تیز وجود دارد.
- بیمارانی که انفوزیون مداوم انسولین دارند، پمپ باید حداقل ۴ ساعت قبل قطع شود، در صورت امکان اسکن در اولویت قرار می گیرد، سپس صحنه خورده و پمپ را مجدداً فعال نماید.
- بیمارانی که داروی خوارکی مصرف میکنند باید داروها را ادامه دهند و از دستور ناشتابی معمولی پیروی کنند
 - ابستن: سولفونیل اوره آر ها چون سبب افزایش ترشح انسولین میشوند تباید روز اسکن مصرف شوند، متغورمین هم میتوانند سبب افزایش جذب در روده ها شود اگر قطع آن سبب افزایش کنترل نشده قند خون تشود بهتر است از ۴۸ ساعت قبل قطع شود.
- نکته: بر حسب نوع اندیکاسیون درخواست اسکن، آمادگی ها در برخی موارد می تواند متفاوت انجام شود.

آمادگی های قبل از انجام اسکن **68Ga-PSMA**

- نیاز به ناشتابی و قطع داروهای مصرفی ندارد.
- هیدراتاسیون قبل و بعد از تزریق رادیودارو
- ادرار کردن مکرر بعد از تزریق رادیودارو

آمادگی قبل از اسکن **:68Ga-DOTATATE**

- فاصله از اکتروتایید درمانی کوتاه اتر ۱ روز و بلند اتر حداقل ۶-۶ هفته (بهتر است اسکن ۱-۲ روز قبل از دوز بعدی سوماتوستاتین LAR انجام گیرد).
- نیاز به ناشتابی ندارد.

۲- اقدامات لازم در روز تصویربرداری

- ۱-۱- ارزیابی رعایت کامل آمادگی های لازم (۶، ۲۴، و ۴۸ ساعت قبل از اسکن) توسط بیمار.
- ۱-۲- معاینه و دریافت مدارک پزشکی قبلی توسط متخصص پزشکی هسته‌ای ارائه دهنده خدمت جهت تطبیق با یافته های اسکن.
- ۲-۱- بررسی عدم وجود کنترل‌دیکاسیون‌ها توسط متخصص پزشکی هسته‌ای از جمله رعایت فاصله زمانی مناسب تصویر برداری از مداخلات درمانی انجام شده و سطح گلوکز خون بیمار.
- ۲-۲- تعیین دز رادیوداروی تجویزی در مرکز پزشکی هسته ای توسط متخصص پزشکی هسته‌ای بر مبنای وزن بیمار.
- ۳-۱- استراحت دادن به بیمار در محیط با دمای مناسب و تجویز آرام بخش به بیمار در صورت لزوم (زیر نظر متخصص پزشکی هسته‌ای) به خصوص در کودکان و یا در افراد بی قرار و یا در افرادی که قادر به همکاری نبینند و توصیه به مصرف مایعات غیر قندی.
- ۳-۲- قراردادن بیمار در حالت دراز کشیده و ممکن است از صحبت و فعالیت غیر ضروري.
- ۳-۳- تعییه کردن IV line زیر نظر متخصص پزشکی هسته‌ای.
- ۳-۴- آماده سازی رادیودارو و اندازه گیری دز مورد نیاز توسط کارشناس تصویربرداری.
- ۳-۵- تزریق رادیودارو به بیمار زیر نظر متخصص پزشکی هسته‌ای.
- ۳-۶- اندازه گیری اکتیویته با قیمانده سرنگ پس از تزریق توسط کارشناس تصویربرداری جهت انجام محاسبات گمی مربوطه.
- ۳-۷- مراقبت و تحت نظر قراردادن بیمار تا زمان تصویربرداری در محیط ایزوله و ساکت.
- ۳-۸- توصیه به تخلیه مثانه بیمار به صورت ارادی و یا در موارد لزوم تخلیه با سوت (کاتتریزاسیون مثانه برای کاهش تجمع رادیودارو و ارتقای تصویر پاتولوژی احتمالی در بیماران با پاتولوژی لگن، مثانه نوروژنیک می تواند لازم باشد. اگر احتمال بی اخباری ادرار در کودک و آنودگی در حین اسکن وجود دارد گاه سوت گذاری قبل از اسکن لازم است).
- ۳-۹- انتقال بیمار به اتاق تصویربرداری و قرار دادن بیمار در موقعیت مناسب برای تصویر برداری.
- ۳-۱۰- انجام تصویربرداری توسط کارشناس تصویربرداری.

- ۱۵-۲- نظارت بر فرآیند تصویربرداری و ارزیابی کیفیت تصاویر توسط متخصص پزشکی هسته‌ای و صدور دستور به انجام تصویربرداری‌های تکمیلی و یا تکراری در صورت لزوم.
- ۱۶-۲- انتقال بیمار به اتاق انتظار پس از تصویربرداری.
- ۱۷-۲- ترجیح بیمار و تعیین موعد ارائه گزارش.

نکات تکمیلی جهت تصویربرداری:

تجویز داروهای مرتبط با اسکن از جمله داروهای ضد اضطراب، آرام بخش و بتاپلوجر بر اساس نوع اسکن و صلاح‌الدید پزشک متخصص پزشکی هسته‌ای انجام می‌شود.

(الف) انجام پت سی تی در موارد کلامیستروفوبیا:

- معمولاً با تجویز ۱-۲ میلی گرم p.o دیازیام (یا هر نوع بنزوپدیازین بر اساس صلاح‌الدید پزشک) قابل انجام است.
- در موارد نادر نیاز به anesthesia با حضور متخصص بیهوشی صورت می‌پذیرد.

(ب) انجام پت سی تی در بارداری: تصویربرداری PET-CT به صورت روتین در بارداری استفاده نمی‌شود ولی در شرایطی که منافع انجام پت اسکن بیش از خطرات آن باشد، با تشخیص پزشک درمانگر و متخصص پزشکی هسته‌ای (هردو) با رعایت موارد زیر قابل انجام است:

- توشیدن زیاد آب و مایعات و ادرار کردن مکرر بعد از تزریق کمترین حد ممکن رادیودارو.
- Low dose CT

(ج) پت سی تی در دوران شیردهی با رعایت موارد ذیل قابل انجام است:

- قطع شیردهی به طور کامل لازم نیست.
- ۴-۶ ساعت بعد از تزریق از تماس تزدیک با گودک جلوگیری شود.
- اگرچه میزان ورود FDG در شیر مادر بسیار کم است (۰,۷۱٪ از دوز تزریقی) باید شیردهی برای چند ساعت به تعویق بیفتند.

(د) پت سی تی در کودکان:

سدیشن یا آنسٹرسی در سنین کمتر و یا ناتوانی‌های ذهنی ممکن است مورد نیاز باشد.

۳- اقدامات لازم بعد از تصویربرداری

۳-۱- خارج کردن IV line

۳-۲- ترجیح بیمار در صورت حال عمومی خوب و ارزیابی های مرتبط با بیهوشی و سدیشن

۳-۳- ارائه توصیه های لازم به بیمار و همراهان درخصوص حفاظت در برابر اشعه طبق دستورات متخصص پزشکی هسته ای مسئول

۳-۴- انجام امور مربوط به بایگانی و تنظیم مدارک پزشکی و بیمه بیمار توسط پذیرش

۳-۵- بازاری تصاویر و انتقال داده های تصویری به کنسول بررسی و پردازش داده ها.

۳-۶- پردازش تحلیلی و بررسی کمی و نیمه کمی یافته ها توسط متخصص پزشکی هسته ای.

۳-۷- تفسیر نتایج با توجه به یافته های اسکن و مقایسه سایر یافته های کلینیکی و پاراکلینیکی توسط متخصص پزشکی هسته ای.

۳-۸- تهیه گزارش اسکن بیمار توسط متخصص پزشکی هسته ای.

د) اقدامات تكمیلی مرتبط با خدمت

۱) آموزش و توجیه همکاران تکنولوژیست در مورد اندیکاسیون ها و جزئیات تصویربرداری توسط متخصص پزشکی هسته ای

۲) آموزش های فنی و توجیه همکاران تکنولوژیست در مورد کار در هات لب و جزئیات فنی دستگاه ها با تظارت پزشک توسط فیزیسیست. نکته: آموزش های مربوط به هات لب توسط رادیوفارماستیست تیز قابل انجام است.

۳) ارائه توصیه ها و مشاوره های ویژه به پزشکان ارجاع دهنده قبل و یا بعد از انجام خدمت در موارد خاص از طریق تماس کتبی یا شفاهی توسط متخصص پزشکی هسته ای.

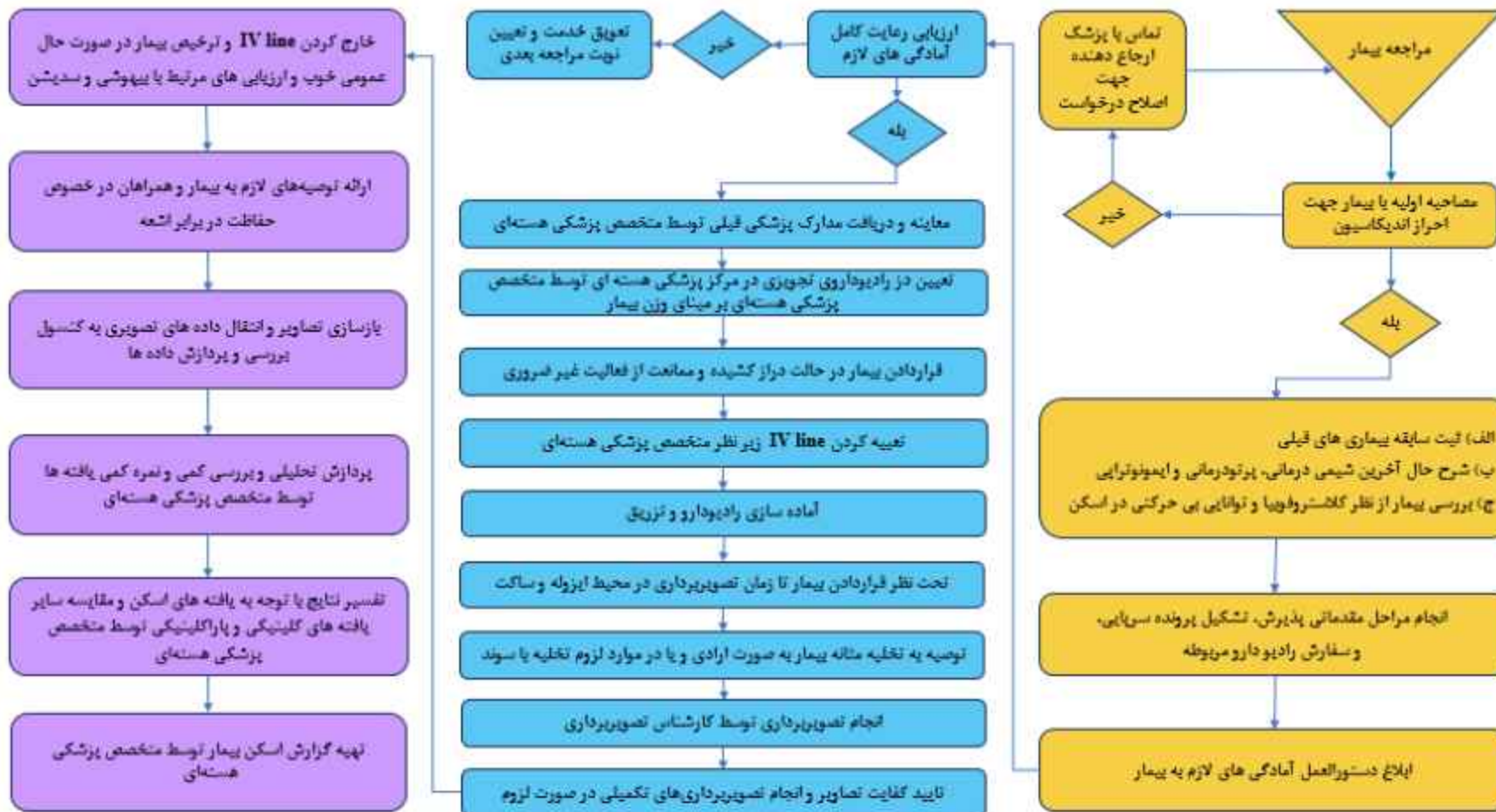
۴) کنترل دفع ضایعات و زباله های رادیواکتیو حاصل از انجام پروسیجر و کنترل آسودگی های احتمالی تحت نظارت فیزیسیست.

۵) تهیه و فراهم کردن ملزومات انجام خدمت مانند تهیه مواد مصرفی، برآودارو، ملزومات اداری و ... در جهت ارائه خدمت.

۶) تعمیرات و نگهداری دستگاه ها تحت نظارت فیزیسیست توسط شرکتهای پشتیبانی دستگاه ها

- ۷) کنترل کیفی رادیوداروها به طور معمول توسط شرکت تولید کننده انجام می شود ولی در صورت وجود سیکلوترون در مرکز باید توسط رادیوفارماسیست انجام گیرد. اصولاً کنترل کیفی رادیوداروها شامل چندین آزمایش و اندازه گیری خاص است که خلوص رادیونوکلئیدی و رادیوشیمیابی، پتانسیل عملکردی، هویت محصول، ایمنی بیولوژیکی و کارایی رادیوداروها را تضمین می کند.
- ۸) انجام کنترل کیفی روتین دستگاه ها و انجام کالیبراسیون های مورد نیاز توسط تکنولوژیست آموزش دیده تحت نظارت فیزیسیست.
- ۹) نظارت دوره ای بر سرویس ها، کنترل های دوره ای و کالیبراسیون های انجام شده برای دستگاه ها و اطمینان از صحبت کارکرد دستگاه ها توسط فیزیسیست مطابق استانداردهای تکنیکی معتبر
- ۱۰) نظارت و پایش دوره ای دوز پرسنل پرتوکار توسط فیزیسیست
- ۱۱) نظارت و پایش دوره ای دوز محیطی توسط فیزیسیست
- ۱۲) کنترل عوارض جانبی انجام پروسیجر
- ۱۳) تهیه بروشور های آموزشی توسط حفاظت پرتویی حین ترخیص جهت بیمار و همراهان و کادر درمان و عموم مردم به عهده فیزیسیست است.

PET-CT



د) تواتر ارائه خدمت (تعداد دفعات مورد نیاز / فواصل انجام)

مطابق با انديکاسيون های علمي استاندارد و شناسنامه خدمت حاضر قابل انجام است.

انجام پت اسکن با FDG با رعایت فواصل زیر پیشنهاد می شود:

▪ ۴ هفته بعد از دریافت شیمی درمانی

▪ ۱۲-۸ هفته پس از رادیوتراپی

▪ ۲ هفته پس از دریافت GCSF

نکته ۱: در مواردی با نظر پزشک درمانگر و متخصص پزشکی هسته ای پت سی تی بدون در نظر گرفتن زمانهای فوق انجام می شود.

نکته ۲: تواتر ارائه خدمت بر حسب انديکاسيون متفاوت است و ماکزیمم ارائه خدمت تشخیصی پت اسکن در یک سال ۲ بار می باشد و در موارد لقحه تا سقف ۴ بار قابل انجام است.

ه) افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) / خدمت مریبوطه و استاندارد تجویز:

▪ فوق تخصص خون و سرطان بالغین،

▪ متخصص رادیوانکولوژی (رادیوتراپی)،

▪ متخصص جراحی عمومی و تمام فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ فوق تخصص خون و سرطان اطفال

▪ متخصص پزشکی هسته ای در مواردی که بیماران مبتلا به سرطان های تیروپید مقاوم به درمان ید، سرطان پرتوسات متابستاتیک

▪ و تومورهای نورواندوکرین متابستاتیک مقاوم به درمان، تیازمند به درمان با رادیودارو هستند.

▪ متخصص نورولوژی و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ متخصص جراحی مغز و اعصاب و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ متخصص ارتوپدی و کلیه فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ متخصص اورولوژی و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ متخصصین داخلی و تمام فوق تخصص های داخلی (فوق تخصص گوارش، فوق تخصص ریه و دستگاه تنفسی، فوق تخصص

روماتولوژی، فوق تخصص غدد، ...)

▪ متخصص روانپزشکی و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

▪ متخصص چشم و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مریبوطه،

- متخصص قلب و عروق و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مربوطه،
- متخصص زنان و زایمان و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مربوطه،
- متخصص گوش و حلق و بینی و جراحی سر و گردن و فوق تخصص ها و فلوشیپهای مربوطه،
- متخصص عفونی و فلوشیپ مراقبتهای ویژه

نکته: در اندیکاسیونهای کودکان علاوه بر گروههای فوق، سایر فوق تخصص های کودکان (فوق تخصص گوارش، فوق تخصص ریه، فوق تخصص روماتولوژی، فوق تخصص غدد، فوق تخصص قلب...)، نیز صاحب صلاحیت تجویز خدمت می باشند.

و) افراد 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:

عنوان تخصص	تعداد مورد نیاز به ازای هر خدمت	تحصیلات مورد نیاز	سایقه کار یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
متخصص پزشکی هسته ای	دو نفر به ازای هر مرکز پزشکی هسته ای **	متخصص پزشکی هسته ای	گذراندن دوره پست بسی تی در آموزش دستیاری در بخش پست اسکن	مسئول اصلی و تهابی ارائه خدمت و برنامه ریزی و نظارت بر کلیه مراحل انجام خدمت منطبق با بندج این استاندارد و ارائه گزارش پست بسی تی (گزارش با یک امضا کافی است)
نکنولوژیست تصویربرداری	سه نفر	حداقل کارشناسی اکارتیناسی پزشکی هسته ای / کارشناسان پرتوکار مرتبط با تصویربرداری پزشکی	گذراندن دوره آموزشی کار با دستگاه پست بسی تی گذراندن دوره های حفاظت در برابر اشعه طبق آیین نامه سازمان انرژی اتمی	آماده سازی پرتوودارو، تزریق، کنترل کیفی روتین دستگاه، آماده سازی بیمار، تنظیم دستگاه، انجام تصویربرداری و بازاری تصاویر
مسئول فنی	یک نفر	متخصص پزشکی هسته ای	پزشک متخصص پزشکی هسته ای بخش می تواند مستشول فنی تیز باشد	حضور مستمر در بخش در هر شبیفت کاری و نظارت بر کل فرایندهای انجام پست اسکن
فیزیسیست (پزشکی افزایشی پهداشت)	یک نفر	حداقل کارشناسی ارشد (برای مرکز دانشگاهی PhD)	۶ ماه تجربه آموزشی و کاری در بخش پزشکی هسته ای، داشتن مدرک دوره حفاظت در برابر اشعه ** طبق آیین نامه سازمان انرژی اتمی	نظارت بر کنترل کیفی و کالیبراسیون های دوره ای. کمک به بهبیته سازی پروتکل های تصویربرداری و اجرای آن در صورت تایید پزشک متخصص پزشکی هسته ای، عیب یابی آرتیفیکتها و تصحیح آن، دزیمنتری پرسنل، افراد عادی و بیماران، محاسبه دوز جنبین در صورت نیاز، پایش دوز محیط، نظارت بر پسمانداداری رادیواکتیو، نظارت و حسابرسی رادیوداروها، همکاری در نظارت بر آماده سازی

و تزریق رادیو دارو و ترجیحیص بیمار از منظر پرتوی، نظارت بر هات لب و کارکرد صحیح تجهیزات هات لب، محاسبات حفاظت سازی، آموزش پرسنل، مسئول فیزیک بهداشت و ارتباط با سازمان انرژی اتمی و امور مرتبط با حفاظت در برابر اشعه، نظارت بر شبکه و انتقال داده و پکس.				
تعییه کردن IV line، نمونه گیری خون در صورت لزوم، مراجعت از بیمار در طول انجام پروسیجر	گذراندن دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه طبق آیین نامه سازمان انرژی اتمی	حداقل کاردادای اکارشناسی	یک نفر	پرستار یا بهدار
انجام امور مالی، اداری و پرسنلی	-	کارشناسان	در صورت لزوم یک نفر	متصدی امور اداری
پذیرش بیمار، اخذ هزینه، نگهداری و حفظ مدارک پزشکی بیمار، تحويل گزارش به بیمار، بایگانی و تنظیم مدارک پزشکی تبت اطلاعات بیمار به صورت مکتوب یا الکترونیک و جمع آوری سوابق و پرونده بیمار	-	حداقل دبیلم، با تسلط بر کار با کامپیوتور	یک نفر	مسئول پذیرش و صندوق و مدارک پزشکی
رعایت نوبت، پاسخ گویی تلفنی با چهره به بیماران، تایپ گزارشات و سایر امور مربوطه تبت اطلاعات بیمار به صورت مکتوب یا الکترونیک و جمع آوری سوابق و پرونده بیمار	-	حداقل دبیلم، با تسلط بر کار با کامپیوتور	یک نفر در صورت لزوم	منشی
انتظامات و حراست و ارائه اطلاعات عمومی به بیمار و همراه	-	-	حداقل یک نفر	انتظامات و حراست
نظافت و بهداشت محل و جایجایی بیماران ناتوان	گذراندن دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه طبق آیین نامه سازمان انرژی اتمی	حداقل دبیلم	یک نفر	خدمه نظافتی
پذیرایی از پرسنل، بیماران و همراهان بیمار	-	حداقل سیکل	در صورت لزوم یک نفر	خدمه آبداری
مشاوره و انجام اقدامات لازم ببهوشی	-	متخصص ببهوشی	در صورت لزوم به انجام ببهوشی	بهوشی

تکنیکین بیهودشی	یک نفر در صورت لزوم	حدائقی کارشناسی	در صورت نیاز	جهت همکاری در انجام بیهودشی
رادیو فارماسیست	در صورت نیاز	PHD	-	تشاندار سازی و تولید رادیودارو سیکلولوترونی مستقر در محل
رفنده	در صورت نیاز	-	گذراندن دوره مقدماتی حفاظت در برابر اشعه طبق آیین نامه سازمان انرژی اتمی	جهت انتقال رادیودارو

در مراکزی که کمتر از سه روز در هفته قعال هستند می توان از یک متخصص پزشکی هسته ای با تایید معاونت درمان وزارت بهداشت با ارائه مستندات مربوطه انجام می شوند.

در صورت برگزاری دوره مهارتی مورد تایید وزارت داشتن مدرک دوره آموزشی مهارتی حرفة ای فیزیسیست برای مراکز پت سی تی توصیه می شود.

ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت :

حدائق فضای موردنیاز ۲۰۰-۲۵۰ متر مربع و جزئیات فضای استاندارد مطابق جدول زیر است:

ردیف	فضاهای مورد نیاز	متوجه متر مربع بر حسب متر مربع
۱	اتاق تصویربرداری پت سی تی مجهر به کولر گازی با ارتفاع سقف ۲۸۰ متر	۷/۵ # ۶ متر (مساحت ۴۳ متر)*
۲	اتاق کنترل پت سی تی مجهر به کولر گازی	حدائق ۷ متر
۳	اتاق پویی اس مجهر به کولر گازی	حدائق ۷/۵ متر
۴	هات لب	حدائق ۶ متر
۵	اتاق معاینه پزشک	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۶	رختکن و اتاق پرسنل (دو عدد)	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۷	اتاق امور اداری	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۸	آبدارخانه و تاهاخرخوری	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۹	اتاق آنالیز و تفسیر تصاویر و نگارش گزارش	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۰	سرپرسی های بهداشتی (به صورت جداگانه برای بیماران در بخش هات و برای همراهان و پرسنل در بخش کلد)	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۱	تی شوی جداگانه در بخش هات و کلد	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۲	اتاق پسماند	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۳	حمام مخصوص رفع آبودگی	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۴	اتبار تعیز	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۵	پذیرش و صندوق	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۶	اتاق استراحت و انتظار قبل از تزریق پرتودارو	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۷	اتاق تزریق پرتودارو	حدائق ۱,۸#۱,۸ متر
۱۸	اتاق انتظار بیماران تزریق شده مجموعاً دو اتاق	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۱۹	لابی و اتاق انتظار همراهان و سایر مراجعین	بسته به شرایط بهینه سازی بنا
۲۰	فضاهای عمومی لازم مانند راهروها، ورودی، و ... بر اساس آیین نامه های ساختمانی تقریباً ۲۰ درصد	بسته به شرایط بهینه سازی بنا

نکته: در مراکز پژوهشکی هسته ای واجد سایر دستگاههای پژوهشکی هسته ای فضاهای مربوط به موارد ۴ تا ۸ و موارد ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۹، ۲۰ می تواند به صورت مشترک استفاده گردد.

** نقشه و فضاهای فیزیکی و محاسبات حفاظت سازی می بایست توسط اداره حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی مورد تایید قرار گیرد.

ط) تجهیزات پزشکی سرمايه ای به ازای هر خدمت:

ردیف	عنوان تجهیزات	انواع مارک های واحد شرایط	کاربرد در فرایند راهه خدمت	متوسط عمر مفید تجهیزات	تعداد خدمات قابل ارائه در واحد زمان	متوسط زمان کاربری به ازای هر خدمت
۱	دستگاه بیت سی تی	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	تصویربرداری	۱۰ سال	دو بیمار در ساعت ۵	۱۵ تا ۲۰ دقیقه برای تصویربرداری ۱۵ دقیقه جهت بازسازی و پردازش تصاویر
۲	دستگاه دور کالیبر انور	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	اندازه گیری دونرتودارو	۱۰ سال	یک اندازه گیری در ساعت	۵ دقیقه (بدون احتساب زمان های انتظار)
۳	فانتوم های مربوط به کنترل کیفی و کالیبراسیون	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت				
۴	فانتوم ژرماتیوم	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت		عمر متوسط ژرماتیوم ۲ سال		
۴	دستگاه گلوکومتر	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	اندازه گیری تخمینی سطح گلوکز خون بیمار	۲ سال		
۵	دستگاه رایانه پذیرش	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	پذیرش، تبت مشخصات بیمار، صدور قبض	۱۰ سال		
۶	دستگاه رایانه منشی یا پزشک	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	تبت و تایپ اطلاعات و گزارشات پزشکی	۱۰ سال		
۷	دوزیمتر محیطی (یا گایگر)	کلیه برندهای مورد تأیید وزارت بهداشت	کنشل محیطی تابش پرتو یا آلدگی ها	۱۰ سال		
۸	شیلد تگهداری سرنگ و ویال	--	تگهداری پرتودارو پس از تهیه	۱۰ سال		
۹	شیلد تزریق		پوشش سرنگ هنگام تزریق پرتودارو	۱۰ سال		

		نامحدود	حفظat تکنیسین هنگام کار با پرتودارو		روزش سری	۱۰
		۱۰ سال	حفظat تکنیسین هنگام کار با پرتودارو		تیروژید بند	۱۱
		نامحدود	حفظat تکنیسین هنگام کار با پرتودارو		عیش سری	۱۲
		۱۰ سال	جلوگیری از آلودگی محل با پرتودارو		ظروف تگهداری رادیو داروها و مواد رادیواکتیو	۱۳
		نامحدود	جلوگیری از تابش پرتویه محیط		آجر سری	۱۴
		۱۰ سال	حفظat تکنیسین هنگام کار با پرتودارو		Glove box محفظه سری تگهداری و ساخت رادیو دارو	۱۵
		۱۰ سال	تخلیه هوای آلوده از Hot Lab		هواد	۱۶
		نامحدود	حفظat پرسنل هنگام تصویربرداری		پاراون سری	۱۷
		نامحدود	دفع زباله های رادیواکتیو		سطل سری	۱۸
		۱۰ سال	پذیرش		میز پذیرش	۱۹
		۱۰ سال	پردازش اطلاعات		میز ایستگاه پروسس	۲۰
		۱۰ سال	معاینه بیمار، تهیه میزان اسکن		میز کار پزشک هسته ای	۲۱
		۱۰ سال	کنترل موارد اورزانی		ترالی اورزانس	۲۲

		بسته به صرف	مصارف اورژانسی احتمالی		کپسول اکسیژن و مانومتر	۲۲
		۱۰ سال	مصارف اورژانسی احتمالی		لوله ترانه	۲۴
		۱ سال	مصارف اورژانسی احتمالی		لارنگو-کوب	۲۵
		۱۰ سال	معاینه یا مراقبت بیمار		تخت بیمار	۲۶
		۱۰ سال	تزریق پرتودارو		صندلی تزریق	۲۷
		۱۰ سال	انتظار بیمار		صندلی	۲۸
					سلط زباله	۲۹
					دستگاه های خنک کشیده گام‌آکمرا	۳۰
			حفظ دمای لازم برای دستگاه تصویربرداری		میز	۳۱
					کمد	۳۲
					تلفن	۳۳
					چاپگر تصاویر بیمار	۳۴
					چاپ گر گزارشات	۳۵
					چاپگر سی دی	۳۶
					کمد نگهداری اوازم اداری	۳۷
			اتاق انتظار بیماران		تلوزیون	۳۸
طبق استانداردهای شرکت سازنده دستگاه			الزامی: جلوگیری از اختلال کار دستگاه تصویربرداری نگهداری		دستگاه کنترل توسان برق (UPS)	۳۹
					یخچال	۴۰

			پرتودارو جهت انفوزیون سرم یا داروهای مورد نیاز در موارد لزوم		پایه سرم	۴۱
			الزامی با برق و باتری در صورت لزوم		۲۶۰ DC shock زول	۴۲
					انواع کنترل	۴۳

تعداد انجام خدمت بسته به نوع دستگاه و رادیودارو متفاوت می باشد.

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

ردیف	اقلام مصرفی مورد نیاز	میزان مصرف (تعداد یا نسبت)
۱	رادیوداروی ساطع کننده پوزترون	بسته به تظر متخصص پزشکی هسته ای در مورد رادیوداروی F-FDG ۱۸ بین ۲,۵ تا ۱۲ میلی کوری برای بزرگسالان
۲	سرنگ، آنژوکت، دستکش و سایر وسایل یک بار مصرف	یک یا دو عدد
۳	داروهای تسکیمی و آرام بخش و بتاپلکتر	یک دوز در صورت لزوم جهت کاهش حذب رادیوداروی FDG در پافت چربی قهوه ای
۴	ملزومات اداری شامل کارتريج سیاه و سفید، لوازم التحریر، کاغذ و ...	یک صفحه گزارش و یک صفحه شرح حال
۵	کارتريج و کاغذ مخصوص پرینتر رنگی یا ترمال جهت پرینت تصاویر اسکن و CD writer	بسته به تظر متخصص پزشکی هسته ای
۶	کنتراس است خوراکی	بسته به نیاز
۷	سایر وسایل مصرفی	بسته به نوع پروسیجر با تنظر متخصص پزشکی هسته ای
۸	کیت‌های انزکتور	در صورت لزوم

نکته: داشتن دوزیمتری فردی برای افراد درمعرض پرتو طبق مقررارت حفاظت پرتویی سازمان انرژی اتمی الزامی است.

نکته: دوزیمتر دست برای افرادی که در هات لب فعالیت می کنند، ضروری است.

ل) اندیکاسیون های دقیق جهت تجویز خدمت :

توجه شود تعاریف مرتبط با جدول اندیکاسیونها به شرح ذیل می باشد:

توصیه می شود: مواردی که بر اساس شواهد علمی و اجماع نظرات خبرگان انجام پت سی تی اسکن، ارزش تشخیصی بسیار دارد

پیشنهاد می شود: مواردی که بر اساس شواهد علمی و اجماع نظرات خبرگان انجام پت سی تی اسکن، با صلاحیت پژوهش در موارد خاص قابل انجام است.

توصیه نمی شود: مواردی که بر اساس شواهد علمی و اجماع نظرات خبرگان انجام پت سی تی اسکن ، ارزش تشخیصی ندارد.

اندیکاسیون PET-CT با رادیوداروی FDG18 F در بدخیمی ها:

بیکبری	شک به عود	مرحله بندی مجدد	بررسی پاسخ به درمان	مرحله بندی اولیه	تشخیص اولیه	بیماری
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود	ندول ریوی نامشخص
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	ریه (NSCLC)
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	ریه (SCLC)
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	مزوتلیوما
توصیه نمی شود	توصیه می شود (در هوچکن و نان هوچکن)	توصیه می شود (در هوچکن و نان هوچکن)	توصیه می شود (در هوچکن و نان هوچکن)	توصیه می شود (لثوم هوچکن و لثوم نان هوچکن)	توصیه نمی شود	لنفوم
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه می شود (در عود تایت شده جهت افتراق قابل عمل بودن و غیرقابل عمل بودن)	پیشنهاد می شود	توصیه می شود (مرحله ۱ و ۲ با رسک بالا و مرحله ۳ و ۴)	توصیه نمی شود	ملاتوم
توصیه نمی شود	توصیه می شود که سایر روش های تصویربرداری نتیجه بخش نباشد.	توصیه می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	سرطان تخمدان
توصیه نمی شود	توصیه می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سرطان رحم

توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	سرطان دهانه رحم
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	سرطان های سر و گردان (غیر از پوست و تیروئید)
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سرطان پوست (غیر از ملاتوم)
توصیه نمی شود (تک به عود و یا متاستاز از جمله افزایش تومور مارکر و غیر تشخیصی بودن مدلایته های راج)	توصیه می شود (تک به عود و یا متاستاز از جمله افزایش تومور مارکر و غیر تشخیصی بودن مدلایته های راج)	توصیه می شود	توصیه می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	سرطان کولون
توصیه نمی شود (تک به عود و یا متاستاز از جمله افزایش تومور مارکر و غیر تشخیصی بودن مدلایته های راج)	توصیه می شود (تک به عود و یا متاستاز از جمله افزایش تومور مارکر و غیر تشخیصی بودن مدلایته های راج)	توصیه می شود	توصیه می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	سرطان رکتوم
توصیه نمی شود در موارد گردید بالا	توصیه می شود پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	سرطان نورواندوگرین
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (بررسی واپابلیتی عود تومور)	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود (قبل از شروع درمان سیستمیک)	توصیه نمی شود	گاسترواینتستیوال استرومال تومور (GIST)
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود (بعد از نتواد حوت قبل از جراحی)	توصیه می شود (بررسی متاستاز)	توصیه نمی شود	سرطان مری
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سرطان تیروئید تمايز یافته

	(افزایش تیروگلوبولین و غیر تشخیصی بودن سایر روش های مرسوم)		در موارد مقاومت به ید درمانی				
توصیه نمی شود	توصیه می شود در موارد تومور مارکر بالا و غیر تشخیصی بودن سایر روش های مرسوم و تصویر برداری سوماتوتاتین ریپتور)	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سرطان تیروئید مدولاری
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	سرطان تیروئید آنالاستیک
توصیه نمی شود	توصیه می شود در مواردی که سایر روش های مرسوم تشخیصی تبایند.	توصیه می شود شرط عود ثابت شده در مواردی که سایر روش های مرسوم تشخیصی تباشد.	پیشنهاد می شود (در بیماری پیشرفته و متاستاتیک)	توصیه می شود (در سلطان های التهابی یا لوکالی ادوائی در موارد شک بالیتی به متاستاز دور دست و غیر تشخیصی بودن سایر روش های مرسوم)	توصیه می شود	توصیه نمی شود	سرطان پستان
توصیه نمی شود	توصیه می شود در صورت وجود یافته نامشخص که با سایر روش های مرسوم تشخیصی تبایند.	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود به دنبال درمان سیستمیک	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سرطان کلیه
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	سرطان یا منشا ناشناخته (یه جز سرو گردن)
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	شک به سرطان در مواد افزایش تومور مارکرهای

اختصاصی و سندرم های پارانئوپلاستیک						
توصیه نمی شود	توصیه می شود (افتراق عود از تغییرات بعد درمان)	توصیه می شود	توصیه می شود	پیشنهاد می شود (بعد از درمان تیوادجوانات و جهت بررسی قابل روزگرت بودن توده هرری)	پیشنهاد می شود (جهت بررسی متاستاز)	پیشنهاد می شود (بررسی لوکالیزاسیون توده در مواردی که EUS, MRI تشخیصی نیست)
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود در صورت وجود باقی مانده تومور در سایر روشهای تصویر برداری	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (افزایش تومور مارکر، equivocal CT)	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (به جز ترازوام بالع)	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود
پیشنهاد نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه می شود (بعد از تیوادجوانات)	توصیه می شود در مواردی که سایر روشهای تصویر برداری برای تعیین متاستاز در حضور شک بالینی، کمک کننده نیست.	توصیه نمی شود
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	توصیه می شود	استئوسارکوم / یوووینگ / PNENT آنزیوسارکوم / اسینتویال سارکوم / UPS / رابیدومیوسارکوم / آلوئولار سافت پارت
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	سایر سارکوم ها

توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	مالتیپل میلوما
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود	پلاسموسیتوها
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	انواع لوکمی ها
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (افتراق عود از رادیوتکرور)	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	تومور اولیه مغز
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	تومور اولیه نخاع (کوردوما، شوانوم، تومور غلاف عصبی)
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود (افتراق ضایعات خوش خیم و بد خیم)	پیشنهاد می شود	کلائزیوکارسینوم و سرطان کیسه صفراء
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود در صورت یاتولوزی تمایز نیافته	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود در صورت یاتولوزی تمایز نیافته	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	هپاتوسلو لار کارسینوما
توصیه نمی شود	توصیه می شود در موارد MIBG منفی یا شک به وسعت فراتر از نیافته های MIBG بر اساس سی تی با MRI	توصیه می شود در موارد MIBG منفی یا شک به وسعت نیافته های MIBG بر اساس سی تی با MRI	توصیه می شود در موارد MIBG منفی یا شک به وسعت نیافته های MIBG بر اساس سی تی با MRI	توصیه می شود در موارد MIBG منفی یا شک به وسعت نیافته های MIBG بر اساس سی تی با MRI	توصیه می شود در موارد MIBG منفی یا شک به وسعت نیافته های MIBG بر اساس سی تی با MRI	توصیه نمی شود	نوروبلاستوم / گانگلیونوروبلاستوم
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	تومور ویلمز
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	هیستیوسمیتوز X چند سیستمی LCH

توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (در فرد کاندید پیووند کبد)	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	هپاتوبلاستوم
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	فثوكرومسيتوما / پاراگانگلبيوم متاستاتيک /
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	تومورهای آدرنوکورتيکال

نکته: پیگیری يا surveillance در اندیکاسیونهای بدخیم بعد از درمان اصلی و در مرحله کنترل بیماری است.

نکته: در موارد اندیکاسیونهای سرطان (غیر از در موارد تدول ریه، بررسی پارانوبلاستیک و سرطان ناشناخته) ارائه پاتولوژی مبنی بر تایید سرطان مربوطه ضروری است.

نکته: در موارد عدم دسترسی و امکان انجام پاتولوژی گزارش تصویربرداری و گواهی پژوهش درمانگر ضروری است.

نکته: در کودکان در هر تصویربرداری پت، رعایت اصل کاهش اشعه در حد امکان الزامی است؛ این اصل از طریق کاهش دور تجویز شده تا حد امکان، کاهش مبلي آمپرسی تی تصحیحی یا تشخیصی بسته به ضرورت، کاهش توالی و تکرار پت می تواند امکان، قابل انجام است.

نکته: پت در طراحی درمان رادیوتراپی در سرطان در صورت درخواست پژوهش درمانگر قابل استفاده است.

اندیکاسیون PET-CT با رادیوداروی F FDG18 در سایر بیماریهای غیربدخیم:

پیگیری	تشخیص اولیه	بیماری	اندیکاسیون
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	تشخیص میوکارد واپل در بیماران با عملکرد ضعیف بطن چپ قبل از جراحی عروقی مجدد	
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	بیماران با نقایص fixed در لسکن قلب پرفیوزن میوکارد (MPI) که ممکن است از ر واکولار مزابیون سود برند.	قلبی

پیشنهاد می شود	توصیه می شود وقتی سایر روش های مرسوم به نتیجه ترسیده است	اندوگاردنیت یا پریگاردنیت عقوتنی	
توصیه نمی شود	توصیه می شود	ارزیابی صرع برای یافتن کانون صرع	مغز و اعصاب و روان
توصیه نمی شود	توصیه می شود	تشخیص علت و الگوی دمانس وقتی تصویربرداری ها نرمال یا مبهم هستند.	
توصیه نمی شود	توصیه می شود	افتراق دیرشن همراه با ایاتی از واپیات رفتاری دمانس فرونتوتیمورال	
توصیه نمی شود	توصیه می شود	موارد مشکوک به آنسفالیت های پارانیوبلاستیک	
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	ارزیابی بیماری عقوتنی در ایدز و سایر نقص ایمنی ها	
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	تشخیص منشا عفونت با منطقه‌ی مناسب بیوپسی در موارد پیرکسی بدون دلیل	عقوتنی
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	ارزیابی عقوتن استخوان خصوصا در موارد وجود پروتز، اسپاندیلوسیسکیت و پایی دیابتی	
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	تشخیص عفونت ستون مهره و موارد عفونت های دشوار	
پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	تشخیص آنوریسم عقوتنی یا قارچی	
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	واسکولیت عروق بزرگ و متوسط از جمله تاکاپاسو و آرتربیت ژانت مل	التهابی اروماتولوژی
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	اسپاندیلوآرتریوپاتی های سوم منفی	
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	IBDها مثل کرون	
	توصیه می شود	لوروس بیستمیک یا درگیری زوروساکیاتریک	
پیشنهاد می شود	توصیه می شود	اسارکوبیدوز	

	در موارد شک به سارکوئیدور قلبی و یا تعیین بهترین محل بیوسی در سارکوئیدوز سیستمیک		
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (در مورد شک به ترانسفورماتیون بدخیم نوروقیبروم عالمدار)		نوروفیروماتوز ۱
	توصیه می شود	بیماری های روماتیسمی (جهت رد کردن سرطان)	سایر
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (در تشخیص، گاید بیوسی و هدایت درمان)	Erdheim Chester	

اندیکاسیون PET-CT با رادیوداروی $^{68}\text{Ga-PSMA}$ در بیماری های مختلف:

بیکاری	شک به عود	مرحله بندی مجدد	بورسی پاسخ به درمان	مرحله بندی اولیه	تشخیص اولیه	بیماری
توصیه نمی شود	توصیه می شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود به دنبال درمان با رادیولیگاند تراپی	توصیه می شود (در صورتی که PSA پیشتر از ۱۰ و GS بالای ۷ باشد)	توصیه نمی شود	سرطان پروستات

اندیکاسیون PET-CT با رادیوداروی 68-Ga-DOTATATE در بیماری های مختلف:

بیماری	شک به عود	مرحله بندی مجدد	بررسی پاسخ به درمان	مرحله بندی اولیه	تشخیص اولیه	بیماری
پیشنهاد می شود	توصیه می شود (در موارد well diff و moderately diff)	پیشنهاد می شود (در موارد well diff و moderately diff)	توصیه می شود (در موارد well diff و moderately diff)	پیشنهاد می شود well diff moderately و (diff)	توصیه می شود unknown (در موارد primary مشخصات نورواندگرین و غیرقابل پیویسی)	نورواندگرین تومور
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	تومورهای سیستم سمیا توآدرنال (غشکروم، سیستوم، پارانگیزمه، نورولاستوم، گانگلیوتوروما)
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه می شود	انسولینوما
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	کاربینوم مدلاری تیروفید
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	کاربینوم سلول مركّل
توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	SCLC سرطان ریه
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود (در موقعی که سایر روشیای تصویربرداری غیر تشخیصی باشد)	توصیه نمی شود	Opsoclonus-Myoclonus Syndrome
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	آدنوم هیپوفیز
توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	توصیه نمی شود	پیشنهاد می شود	ندول ریه مشکوک به تومور اندوکرین

توصیه نمی شود	متاثر نمود					
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------

نکته: در تومورهای توروادوکرین تمایز نیافته بهتر است از FDG استفاده شود.

نکته: قبل از شروع درمان و در پیگیری درمان با پرتوداروها و رادیو ایگاند تراپی، انجام پت PSMA و DOTATATE بر اساس نوع بیماری توصیه می شود.

اندیکاسیون PET-CT با رادیوداروی $^{18}\text{F-NaF}$ در بیماری های مختلف:

به دلیل کاهش زمان انجام تصویربرداری، دوزیمتری قابل مقایسه و دقیق بالای این مدلیسته، در اندیکاسیون های زیر در مواردی که پژوهش درمانگر این روش را به اسکن استخوان ترجیح میدهد پیشنهاد می شود.

نوع بیماری	
استئومیلیت	شکستگی های پنهان (استرس).
اسپوندیلوآرتروپاتی ها	شکستگی های تاریخی
اشکال محوری و ایا محبطی	اسپوندیلویز و اسپوندیلویستزیس
استئوارتربت (لگن، زانو یا)	آنترزپاتی
استئونکروز آوسکولار	رته ماددن پیوند استخوان
بیماری پازه	بدحیمی های اولیه استخوان

بیماری متاستاتیک استخوان	درد با ممثنا نامشخص
یافته های غیر طبیعی رادیوگرافی یا آزمایشگاهی	سندروم درد غیر قابل توضیح
تروما استخوان، کودک آزاری	استخوان سازی هتروتونیک
کمر درد	سندروم درد منطقه ای پیچیده
استئوکندروز و هیپریالاری کندهیل	پروتزر دردناک برای رد عقوبت یا شل شدن پروتزر
استئومای استوفیدی	تروما و آسیب های ناشی از استفاده بیش از حد
هیستوستیتوز ملول لانگرهانس	--

م) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های دقیق خدمت:

بارداری: در صورتی که منافع انجام آن برای مادر بیش از ضرر آن برای جنین باشد، قابل انجام است.

ن) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

این خدمت تشخیصی به صورت سریالی انجام شده و تیازی به بستره بیمار تمی باشد و در شرایط عادی کل مراحل انجام آن در حدود ۳ ساعت به طول انجامیده، ولی گاهی به دلایل مختلف تکنیکی یا شرایط خاص بیمار ممکن است تیاز به تصویربرداری های بیشتر، انتظار بیشتر بیمار برای آماده شدن جهت تزریق پرتودارو یا تصویربرداری و یا بررسی بیشتر بالینی مدارک داشته که نتیجتاً طولانی شدن بیشتر پروسیجر را به همراه دارد.

ع) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار:

- محرومانه بودن اطلاعات پزشکی اخذ شده از بیمار
- توضیح مراحل انجام کار به صورت کثیف یا شفاهی
- احراز آمادگی بیمار و عدم وجود کنتراندیکاسیون های احتمالی قبل از آغاز خدمت
- ارائه تصاویر اسکن ها همراه با گزارش
- پاسخ به پرسش های احتمالی بیمار یا همراهان وی در خصوص خدمت ارائه شده
- ارائه آموزش های لازم به بیمار و همراهان وی جهت حفاظت در برابر پرتو
- ارائه توصیه های لازم در ارتباط با خدمت پس از ترخیص
- بررسی مدارک بیمار قبل از ارائه خدمت و عدم یذیوش درخواست های نادرست یا غیرضروری پزشکان ارجاع کننده و اقدام جهت اصلاح درخواست
- مراقبت از بیمار در مدت حضور در مرکز پزشکی هسته ای تا انجام و تکمیل مراحل خدمت
- مراقبت از مدارک پزشکی بیمار
- آماده کردن گزارش اسکن در اسرع وقت و ارائه آن به بیمار یا نماینده وی

PET-CT Scan Report

Patient Information:

- Patient Name: [Patient's Full Name]
- Date of Birth: [Patient's Date of Birth]
- Medical Record Number: [Patient's MRN]
- Referring Physician: [Referring Physician's Name]
- Date of Scan: [Date of Scan]
- Scan ID: [Scan ID]
- Scan Type :
 - Baseline PET/CT
 - Staging PET/CT
 - Interime PET/CT
 - Follow Up PET/CT

Clinical History:

- [Brief description of the patient's medical history and reason for the PET-CT scan]

Technique:

- Scanner Type: [Type of PET-CT Scanner]
- Radiopharmaceutical Used: [Name of Radiopharmaceutical]
- Dose Administered: [Dose in MBq or mCi]
- Scan Protocol: [Describe the scanning protocol]

Findings:

[This section provides a detailed description of the scan findings. It includes information about the presence or absence of abnormalities, their location, size, and metabolic activity.]

1. **Brain:** [Findings in the brain]
2. **Chest:** [Findings in the chest, including lungs and mediastinum]
3. **Abdomen:** [Findings in the abdomen, including liver, spleen, pancreas, and other organs]
4. **Pelvis:** [Findings in the pelvic region]
5. **Bones and Soft Tissues:** [Findings related to bones and soft tissues]

Impression:

[Summarize the overall findings and their clinical significance. This section typically provides a diagnosis or assessment based on the scan results.]

PET-CT Scan Patient History

Patient Information:

Full Name:

Date of Birth:

Gender:

Phone Number:

Referring Physician:

Medical History:

[Please provide details about any pre-existing medical conditions (e.g., diabetes, hypertension, heart disease). Chronic illnesses or conditions relevant to the scan. History of surgeries and medical procedures, including dates and locations. Any complications or adverse events related to previous procedures.]

Cancer History:

Have you been diagnosed with cancer in the past? Yes No

[If yes, please provide details (type, date of diagnosis, treatments)]

Current Medications:

[List all medications, supplements, and over-the-counter drugs you are currently taking]

Allergies:

[Please list any known allergies (e.g., medications, food, contrast agents)]

Pregnancy Status:

Are you currently pregnant or breastfeeding? Yes No

[If yes, please provide details]

Pervious PET and CT Findings:

[Please provide any relevant information regarding previous PET or CT scans and their findings.]

Injection and Scan Details:

Injection Time:

Dose:

Scan Start Time:

Injection Site:

Scan End Time:

Uptake Time: