



سازمان انرژی اتمی ایران

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور
دفتر حفاظت در برابر اشعه

دستورالعمل معاینه بالینی و آزمایش‌های پزشکی
کارکنان مرکز کار با پرتوهای یوناساز و تأسیسات هسته‌ای

شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395

شماره بازنگری: سه

تاریخ اجرا: فروردین ۱۳۹۵

صفحه:	INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	شماره شناسه:	دستورالعمل معاينه بالینی و آزمایش های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته ای
کل صفحات:	۲۱	صفحه:	سه بازنگری:

فهرست مطالب

عنوان	شماره صفحه
۱ - هدف	۱
۲ - دامنه کاربرد	۱
۳ - تعاریف	۱
۴ - مسئولیت اصلی	۲
۵ - روندمعاينه بالینی و آزمایش های پزشکی	۲
۶ - معاينه بالینی و آزمایش های پزشکی	۳
۷ - نکات کلیدی	۶
۸ - مستندات مرتبط	۸
۹ - سوابق	۸
۱۰ - تاریخچه	۹
فرم شماره ۱- فرم مشخصات فردی و سوابق شخصی	۱۰
فرم شماره ۲- فرم ثبت معاينه بالینی	۱۲
فرم شماره ۳- فرم اطلاعات سانحه پرتوی و پرتوگیری بیش از حد دز	۱۵
فرم گواهی سلامت	۱۶
فلوچارت های فرایند معاينه	۱۷

صفحه: ۱	شمارهشناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى کارکنان مراكز کار با پرتهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	سه	بازنگري:

دستورالعمل معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى کارکنان مراكز کار با پرتهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای

-۱ هدف

هدف اين دستورالعمل ارائه معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى مورد نياز پرتوکاران است که روند و کميت انجام آنها در فعالیت‌های مختلف هسته‌ای و پرتوی متفاوت است. تدوين و تهیه اين دستورالعمل در راستای اجرای مفاد قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی و آيین‌نامه اجرائی آن مصوب ۱۳۶۹ هيئت وزيران می‌باشد.

-۲ دامنه کاربرد

اين دستورالعمل درکليه مراكز کار با منابع پرتو و تأسیسات هسته‌ای سطح كشور که معاينه باليني پرتوکاران را توسيط پزشكان معتمد انجام می‌دهند، قبل استفاده و لازم‌الاجرا است.

-۳ تعاريف

۱-۳ آزمایشگاه‌های تشخيص طبی مجاز:

آزمایشگاه‌های تشخيص طبی که دارای مشخصات زیر باشند:

- دارای پروانه فعالیت از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكی؛
- توانایي ارائه خدمات در هر سه زمینه آزمایش‌های بیوشیمیابی، هماتولوژی و پاتولوژیک، و میکروب‌شناسی.

۲-۳ پرتوکار:

به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که حسب وظیفه با منابع مولد اشعه بهطور مستمر و فیزیکی در ارتباط باشد که شامل پرتوکاران گروه الف و ب می‌باشد. پرتوکار گروه الف به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که در شرایطی کار می‌کند که در سالانه آن می‌تواند از $0 / ۳$ حد دز معادل سالانه تجاوز نماید. پرتوکار گروه ب به شخص حقیقی اطلاق می‌گردد که در شرایطی کار می‌کند که معمولاً دز دریافتی سالانه او از $0 / ۳$ حد دز معادل سالانه تجاوز نماید.

۳-۳ پرتهای یونساز:

از دیدگاه حفاظت در برابر اشعه به پرتهای اطلاق می‌گردد که بتوانند در مواد بیولوژیکی یونسازی نمایند.

۴-۳ پزشك معتمد:

پزشكی که با مراكز کار با پرتهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای همکاري می‌کند و لازم است يکی از شرایط زیر را داشته باشد:

- پزشك عمومي یا پزشك متخصصي که در زمينه آسيب‌ها و بيماري‌های ناشی از پرتهای یونساز تجربه کافي داشته باشد.
- پزشك عمومي یا پزشك متخصصي که دوره های مقدماتي آموزش حفاظت در برابر اشعه يا دوره‌های مرتبط با معاينه باليني پرتوکاران را گذرانده باشد.

۵-۳ حد دز:

مقدار دز مؤثر يا دز معادل افراد ناشی از فعالیت پرتوی کنترل شده است که نباید از آن تجاوز شود.

پرتوگيري شغلی کارکنان باید به نحوی کنترل شود که از حد های زیر تجاوز نکند:

صفحه: ۲	شمارهشناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395	پذشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	بازنگری: سه	

- الف) میانگین دز مؤثر سالانه ۲۰ میلی سیورت (mSv) برای ۵ سال متولی؛
- ب) دز مؤثر ۵۰ میلی سیورت در یک سال؛
- ج) میانگین دز معادل برای عدسی‌های چشم ۲۰ میلی سیورت برای ۵ سال متولی و ۵۰ میلی سیورت در یک سال؛ و
- د) دز معادل برای پوست دست‌ها و پاهای، ۵۰۰ میلی سیورت در سال.

۶-۳ سانحه:

هر اتفاق غیرعمدی در اثر اشتباه انسانی، نقص فنی تجهیزات یا سایر رویدادها، به طوری که پیامد و یا احتمال پیامد آن‌ها، از نقطه نظر حفاظت و ایمنی قابل چشم‌پوشی نباشد.

۷-۳ منبع:

هر عامل انتشار پرتوهای یونساز، مواد پرتوزا یا مواد حاوی ذرات پرتوزا که بتواند باعث پرتوگیری شود. به عنوان مثال، موادی که گاز را درن تولید می‌کنند منابع محیطی هستند، تأسیسات پرتودهی گاما منبعی برای فعالیت پرتوی جهت نگهداری مواد غذایی است، دستگاه ایکس‌ساز می‌تواند منبعی برای فعالیت پرتوی رادیولوژی تشخیصی باشد و نیروگاه هسته‌ای منبعی برای فعالیت پرتوی تولید برق با انرژی هسته‌ای است. همچنین در این استاندارد مجموعه تأسیسات مختلف در یک محل، در صورت لزوم، یک منبع تلقی می‌شود.

۸-۳ واحد قانونی:

براساس قانون حفاظت در برابر اشعه، واحد قانونی موظف به نظارت بر اجرای مقررات، آیین‌نامه‌ها و استانداردهای مربوطه می‌باشد. این مسئولیت‌ها از طرف سازمان انرژی اتمی ایران، به عنوان واحد قانونی، به مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور تفویض شده است.

-۴ مسئولیت اصلی

- مسئولیت اجرای مفاد این دستورالعمل بر عهده پزشک معتمد مراکز کار با منابع پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای است.
- پزشک معتمد باید از مفاد این دستورالعمل و نحوه اجرای اقدامات در شرایط مختلف (bedo استخدام ، دوره‌ای و ...) اطلاع داشته باشد و دقیقاً مطابق با آن عمل نماید.
- لازم است دارنده پروانه اشتغال آخرین نسخه بازنگری شده این دستورالعمل را در اختیار مسئول فیزیک بهداشت و پزشک معتمد قرار دهد

-۵ روند معاينه باليني و آزمایش‌های پذشکي

۱-۵ معاينه باليني پرتوکاران توسط پزشک معتمد مراکز کار با پرتو انجام می‌شود. انجام معاينه در هر فعالیت و بسته به نوع آن (bedo استخدام، دوره‌ای، پرتوگيری بيش از حد دز، سانحه پرتوی و در خاتمه کار با پرتو) باید دقیقاً مطابق با مفاد این مدرک و بر اساس اطلاعات و فرم‌های دریافت شده از مسئول فیزیک بهداشت در ارتباط با شرایط محیط کار و نوع فعالیت در هر دوره باشد.

۲-۵ در بدو استخدام، به طور دوره‌ای و در زمان تغییر شغل پرتوی فرم‌های شماره ۱ و ۲ و فرم گواهی سلامت کارکنان، در شرایط سانحه پرتوی و پرتوگيری بيش از حد دز فرم‌های شماره ۱، ۲ و ۳ و فرم گواهی سلامت کارکنان و در خاتمه کار با پرتو فرم شماره ۲ و فرم گواهی سلامت کارکنان تکمیل گردد.

۳-۵ فرم شماره ۱ توسط شخص پرتوکار، فرم شماره ۲ توسط پزشک و فرم شماره ۳ توسط مسئول فیزیک بهداشت تکمیل و امضا شود. همچنین فرم گواهی سلامت کارکنان الزاماً پس از بررسی نتایج معاينه باليني و آزمایش‌های پذشکي توسط پزشک مهر و امضا شود.

صفحه: ۳	شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395	پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	بازنگری: سه	

۴-۵ پزشک معتمد موظف است فرم‌های دریافت شده را پس از تکمیل، حداقل طرف مدت یک هفته به مسئول فیزیک بهداشت گزارش نماید. (لازم است موارد سانحه و پرتوگیری بیش از حد دز طرف ۲۴ ساعت گزارش شود).

-۶ معاينه باليني و آزمایش‌های پزشکي

۶-۱ معاينه باليني و آزمایش‌های پزشکي بدو استخدام (فلوچارت شماره ۱)

مسئول فیزیک بهداشت شخص پرتوکار را جهت انجام معاينه باليني و تجويز آزمایش‌های پزشکي با فرم‌های شماره ۱ و ۲ و فرم گواهی سلامت کارکنان به پزشک معتمد ارجاع مي‌دهد و پزشک معتمد موظف است برطبق بندهای ذيل عمل نماید.

۶-۱-۱ گرفتن شرح حال کامل پزشکي و شغلي

شرح حال کامل پزشکي و شغلي با تأكيد بر ثبت موارد زير گرفته شود:

- سابقه هرگونه بيماري داخلی، جراحی، ارثی یا اكتسابی
- سابقه هرگونه پرتوگیری احتمالی قبلی و یا آلدگی با مواد پرتوza وجود هرگونه سرطان یا سابقه فاميلى آن
- سابقه انجام راديوتراپي یا اسكن تشخيصي با راديونوكلييدها
- سابقه وجود ضایعات پیش‌سرطانی (مانند آكتنيک کراتوزیس)
- وجود يا سابقه بيماري‌هایي که می‌تواند سبب کاهش هوشیاری و يا Drop Attack گردد، مانند: صرع، TIA، هیپوگلیسمی در دیابتی‌ها، بيماري‌های گوش داخلی وجود يا سابقه آنمی، بيماري‌های خونریزی‌دهنده، يا هرگونه درگیری مغز استخوان وجود يا سابقه بيماري‌های التهابي سیستم گوارش (کرونوكولیت اولسرво) سوابق مربوط به دوران بارداری
- سابقه مواجهه با مواد کارسینوژن و فلزات سنگین در شغل قبلی (مانند بنزن، آرسنیک، سرب و جیوه (...)

۶-۱-۲ معاينه باليني

- معاينه باليني کلیه ارگان‌های بدن شامل سر و گردن، قلب، ریه، قفسه سینه، شکم، لگن، اندام‌های فوقانی و تحتانی و بهخصوص عدد لنفاوی
- معاينه سیستم بینایی شامل Visual Acuity و در صورت لزوم و صلاحديد پزشک معتمد فوندوسکوپی، معاينه با استفاده از Slit Lamp جهت تشخيص کدورت‌های لنز
- معاينه پوست از لحاظ وجود ضایعات سرطانی و پیش‌سرطانی و اسکارهای مزمن پوستی

۶-۱-۳ آزمایش‌های پزشکي

- آزمایش‌های پزشکي^۱ شامل موارد زير است:

CBC, PLT, Diff, FBS, BUN, Creatinine, U/A (Urine Analysis), ALP, ALT AST, TSH, S/E, OB, BG, Morphine test

همچنین لازم است، در صورت صلاحديد پزشک و بر حسب موارد خاص، آزمایش‌های زير انجام شود:
HBS Ag, HCV Ag, HIV test, RPR, PT, PTT, Uric acid, Semenanalysis, CEA

¹ Lab Test

صفحه: ۴	شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى کارکنان مرافق کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	ساه بازنگري:	

تست روانشناسی ۴-۱-۶

در مرافق کار با منابع پرتوی که بر اساس نظر مسئول فیزیک بهداشت و پزشك معتمد انجام تست روانشناسی لازم باشد، بر اساس پرسشنامه های تنظیم شده و با تأیید روانشناس بالینی احراز صلاحیت روانشناسختی تصدی یا ادامه شغل پیشنهاد شده صورت پذیرد.

اظهارنظر در مورد تفسیر نتایج معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى بر عهده پزشك معتمد مرافق کار با پرتو است. مسئول فیزیک بهداشت پس از دریافت نظر نهایي پزشك معتمد، درصورت مشاهده نتایج غیرطبیعی مبني بر عدم صلاحیت کار با پرتو، نظریه پزشك و سایر فرمها را در پرونده شخص بايگانی و ثبت نماید. همچنین در مواردی که طبق نظر پزشك معتمد شخص ممنوعیتی جهت کار با پرتو نداشته باشد، فرم گواهی سلامت کارکنان مهر و امضا شده رادر اختیار دارنده پروانه قرار دهد و یک نسخه از آن را جهت انجام مراحل بعدی به واحد قانونی ارسال نماید.

۲-۶

معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى دوره‌اي (فلوچارت شماره ۲)

معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى برای گروه پرتوکاري (الف) حداقل دو بار در سال و برای گروه پرتوکاري (ب) حداقل یک بار در سال انجام می شود (طبق تبصره ۴ ماده ۱۵ آیین نامه اجرائي قانون حفاظت در برابر اشعه). مسئول فیزیک بهداشت موظف است پرتوکار را جهت انجام معاينه باليني و تجویز آزمایش هاي پزشكى، بر اساس گروه پرتوکاري، با فرم های شماره ۱ و ۲ و فرم گواهی سلامت کارکنان به پزشك معتمد ارجاع دهد.

معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى در اين دوره به شرح زير است:

۱-۲-۶ معاينه باليني

معاينه باليني شامل معاينه کليه ارگان هاي بدن بر طبق بند ۲-۱-۶ است.

۲-۲-۶ آزمایش هاي پزشكى

آزمایش هاي پزشكى شامل موارد زير است:

CBC, Diff, U/A, CRP

با توجه به عوامل زيان آور مربوط به محیط کار ممکن است بنا به تشخيص پزشك معتمد ساير معاينه هاي پزشكى و آزمایش هاي تخصصي به مجموعه فوق اضافه گردد، که ارزيايي و بررسی آن بر عهده پزشك معتمد است.

پزشك معتمد پس از بررسی نتایج آزمایش هاي انجام شده، نظر خود را به مسئول فیزیک بهداشت ارائه مي نماید و لازم است مسئول فیزیک بهداشت درصورت مشاهده گزارش پزشك مبني بر هرگونه تغييرات غیرطبیعی در رابطه با اثر کار با پرتو، محدوديت لازم را در کار با پرتو توصيه نماید و فرم های ۱ و ۲ تكميل شده و نتایج آزمایش هاي پزشكى انجام شده را به واحد قانوني ارسال نماید. در غير اين صورت فرم گواهی سلامت مهر و امضا شده در پرونده شخص در مرکز مورد نظر ثبت و بايگانی شود.

۳

معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى در پرتوگيري بيش از حد دز (فلوچارت شماره ۳)

مرافق کار با پرتو به هر طريقي که از پرتوگيري بيش از حد دز اعم از دز دوره، سالانه و پنج ساله پرتوکاري مطلع شدند (به بند ۳-۵ اين دستورالعمل مراجعه شود)، باید پرتوکار را برای انجام معاينه باليني و تجویز آزمایش هاي پزشكى در كمتر از يك هفته به پزشك معتمد با مدارک لازم شامل: نتایج آزمایش هاي بدو استخدام، آزمایش هاي انجام شده قبل از پرتوگيري بيش از حد دز، فرم های شماره ۱، ۲ و ۳ و فرم گواهی سلامت کارکنان و نتایج دزيمتری (دز دوره، دز پنج ساله، دز عمر) ارجاع دهند.

صفحه: ۵ کل صفحات: ۲۱	شماره شناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	بازنگری: سه	دستورالعمل معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
-------------------------	---	-------------	---

معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى شامل موارد زير می باشد:

۱-۳-۶ معاينه باليني

معاينه کليه ارگان هاي بدن که در بند ۲-۱-۶ ذكر شده است.

۲-۳-۶ آزمایش هاي پزشكى

آزمایش هاي پزشكى شامل موارد زير است:

CBC, Diff, U/A, CRP

لازم است برحسب مورد و درصورت صلاحديد پزشك معتمد، آزمایش اسپرموگرام (Semenanalysis) نيز انجام شود.

پس از بررسی نتایج آزمایش هاي پزشكى و مدارک توسط پزشك معتمد و ارائه نظر نهايی به مسئول فيزيك بهداشت، ايشان پيگيري هاي لازم را انجام خواهند داد. چنانچه نتایج معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى بطبق نظر پزشك معتمد، از نظر تأثير پرتوهای یونساز طبیعی باشد و پرتوکار با وجود پرتوگيري بيش از حد دز دوره، سالانه یا پنج ساله تمایل به ادامه کار با منابع پرتوداشته باشد، لازم است مسئول فيزيك بهداشت ضمن هماهنگی، پرتوکار را همراه با مستندات پرتوگيري بيش از حد دز خود به واحد قانوني ارجاع دهد؛ پرتوکار باید فرم رضایت‌نامه را حضوراً تکمیل نماید. معهدا در صورت مشاهده نتایج غیرطبیعی نيز پرتوکار ظرف کمتر از ۴۸ ساعت به همراه مستندات پرتوگيري بيش از حد دز جهت انجام بررسی‌های تکمیلی، ضمن هماهنگی قبلی با امور پزشكى، به واحد قانوني ارجاع گردد.

مستندات پزشكى پرتوگيري بيش از حد دز:

- معرفی‌نامه پرتوکار از طرف شرکت به مدیریت واحد قانونی

- ۲ پرسشنامه پرتوگيري بيش از حد دز

- آزمایش هاي بدو استخدام

- آزمایش هاي انجام شده قبل و بعد از پرتوگيري بيش از حد دز

- نظر پزشك معتمد مراکز (فرم گواهي سلامت کارکنان مهر و امضا شده)

- فرم‌های شماره ۱، ۲ و ۳ تکمیل شده

پس از مراجعه پرتوکار به واحد قانوني، بررسی‌های لازم انجام می‌گردد و شروع به کار مجدد پرتوکار با منابع پرتو منوط به نظر پزشك واحد قانوني است.

۴-۶ معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى در سوانح پرتوی (فلوچارت شماره ۴)

دارنده پروانه اشتغال یا مسئول فيزيك بهداشت مراکز کار با پرتو و تأسیسات هسته‌ای در سوانح هسته‌ای و پرتوی موظفند سانحه را کمتر از ۲۴ ساعت به واحد قانوني گزارش دهند و پرتوکاران درگیر در سانحه را با مدارک لازم شامل نتایج آزمایش هاي بدو استخدام و قبل از سانحه، فرم‌های شماره ۱، ۲ و ۳ و فرم گواهي سلامت کارکنان و نتایج دزیمتري (دز دوره، دز سالانه، دز عمر) به پزشك معتمد ارجاع دهند. پزشك معتمد موظف است طبق موارد زير پرتوکار را مورد معاينه و آزمایش هاي پزشكى لازم قرار دهد.

۱-۴-۶ معاينه باليني

معاينه باليني کليه ارگان هاي بدن که در بند ۶-۱-۲ ذكر شده است.

۲-۴-۶ آزمایش هاي پزشكى

آزمایش هاي پزشكى شامل موارد زير است:

CBC, Diff, U/A, CRP

صفحه: ۶	شماره شناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاینه بالینی و آزمایش های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته ای
کل صفحات: ۲۱	صفحه: سه	بازنگری:

لازم است بر حسب مورد و صلاح دید پزشک معتمد، آزمایش اسپرموگرام (Semenanalysis) نیز انجام شود.

پس از بررسی نتایج آزمایش های پزشکی و مدارک توسط پزشک معتمد و ارائه نظر نهایی به مسئول فیزیک بهداشت، ایشان پیگیری های لازم را انجام می دهد و مستندات سانحه پرتوی را طبق موارد زیر طرف مدت ۴۸ ساعت به واحد قانونی ارسال می نماید.

مستندات سانحه پرتوی:

- معرفی نامه پرتوکار سانحه دیده از طرف مرکز مربوطه به واحد قانونی
- آزمایش های بدو استخدام
- آزمایش های انجام شده قبل و بعد از سانحه
- فرم گواهی سلامت کارکنان تایید شده
- فرم های شماره ۱، ۲ و ۳ تکمیل شده

بعد از بررسی مستندات سانحه توسط واحد قانونی، در صورت نیاز به مراجعته، از پرتوکار دعوت می شود و با صلاح دید پزشک واحد قانونی بررسی های تکمیلی به عمل خواهد آمد.

چنانچه پرتوکاری علائم و یا آثار قطعی داشته باشد، لازم است تا زمان بهبودی کامل بر اساس ماده ۱۶ آینین نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه و تبصره ۱ آن، تحت مراقبت و پیگیری پزشکی مناسب قرار گیرد و گزارش های مربوطه به واحد قانونی ارسال شود.

تبصره:

لازم به ذکر است در حوادث مربوط به فعالیت پرتو نگاری صنعتی علاوه بر مفاد این دستورالعمل، موارد ذکر شده در "دستورالعمل بررسی سوانح در پرتو نگاری صنعتی" نیز رعایت شود.

۵-۵-۵- معاینه و آزمایش های پزشکی خاتمه خدمت (فلوچارت شماره ۵)

دارنده پروانه اشتغال یا مسئول فیزیک بهداشت در خاتمه کار با پرتوهای یونساز نیز موظف هستند پرتوکار را تحت نظر پزشک معتمد مورد معاینه و آزمایش های لازم قرار دهند. معاینه و آزمایش ها به شرح زیر هستند:

معاینه بالینی

۱-۵-۶

معاینه کلیه ارگان های بدن که در بند ۱-۶-۲ ذکر شده است.

آزمایش های پزشکی

۲-۵-۶

CBC, Diff, U/A

پس از دریافت نظر پزشک معتمد توسط مسئول فیزیک بهداشت، چنانچه هرگونه عارضه ای مشکوک به کار با پرتوهای یونساز مشاهده شود، مسئولیت پیگیری تا حصول نتیجه به عهده شخص دارنده پروانه اشتغال خواهد بود. مسئول فیزیک بهداشت لازم است پس از انجام مراحل فوق، فرم گواهی سلامت کارکنان مهر و امضا شده و نتایج آزمایش های پزشکی را جهت انجام مراحل بعدی به واحد قانونی ارسال نماید.

تبصره: پیگیری های فوق الذکر منافاتی با انجام مراحل اداری و قانونی خاتمه کار پرتوکار نخواهد داشت.

۷- نکات کلیدی

۱-۷ الزامی است مسئولین مراکز کار با پرتو و تأسیسات هسته ای پرتوکاران را جهت انجام معاینه بالینی و آزمایش های پزشکی در هر دوره، با فرم های پیوست ذکر شده بسته به نوع معاینه و آزمایش (bedo استخدام،

۷	صفحه:	شماره شناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه بالینی و آزمایش های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته ای
۲۱	کل صفحات:	سه	بازنگری:

دوره‌ای، سوانح، پرتوگیری بیش از حد دز و خاتمه کار) به پزشک معتمد و در صورت نیاز براساس مفاد این دستورالعمل به واحد قانونی معرفی نمایند.

طبق تبصره ۶ ماده ۱۵ آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه، چنانچه پرتوکاری محل کار خود را تغییر دهد لازم است پرونده پزشکی، شامل سوابق کار باپرتو، سوابق پرتوگیری و آلودگی وی عیناً به محل کار جدید منتقل شود. به این منظور مجدداً فرم ۱ تکمیل و در پرونده پزشکی بایگانی گردد.

لازم است پزشک معتمد جهت بررسی آزمایش‌های پرتوکاران در هر مرحله پرتوکاری به هرگونه تغییرات از جمله کاهش یا روند کاهشی در شمارش سلول‌های خونی، به ویژه شمارش گلبول سفید (WBC)، شمارش مطلق لنفوسيت (Lym#) و پلاکتها (Plt) نسبت به آزمایش‌های پیشین نیز توجه کافی داشته باشد.

برطبق تبصره ۱ - ماده ۱۵ آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه، معاينه و آزمایش‌های پزشکی اولیه نباید زودتر از یک ماه قبل از شروع به کار با منابع مولد پرتو انجام شده باشد. (آزمایش‌های مربوط به بدو استخدام و دوره ای فقط یک ماه اعتبار دارند).

صفحه: ۸	شماره‌شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه بالينی و آزمایش‌های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	سه	بازنگری:

-۸ مستندات مرتبط

- "قانون حفاظت در برابر اشعه"، مصوب ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی.
- "آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه"، مصوب ۱۳۶۹ هیئت وزیران و اصلاح‌های آن مصوب ۱۳۸۶.
- "حفاظت در برابر پرتوهای یونساز و ایمنی منابع پرتو-استانداردهای پایه"، استاندارد ملی ایران شماره ۷۷۵۱.
- "دستورالعمل بررسی سوانح در پرتونگاری صنعتی"، مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور، امور حفاظت در برابر اشعه، ۱۳۹۱ (INRA-RP-WI-111-00/47-0-Sha.1391).
- 5- "Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards", IAEA Safety Standards, GSR part 3, International Atomic Energy Agency.

-۹ سوابق

این دستورالعمل جایگزین نسخه قبلی آن (بازنگری ۲) با عنوان "دستورالعمل معاينه و آزمایش‌های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتو" با شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-2-Aza.1388 می‌گردد.

- ۱۰ - تاریخچه

ردیف	تغییر از ویرایش... به ویرایش...	شرح تغییرات (صفحه/پاراگراف/تغییر)	تاریخ اجرا
۱	صفر به یک	<p>شرکت‌ها و مراکز کار با پرتو باید پرتوکاران را در بدوان استخدام، به صورت دوره‌ای، در سوانح پرتوی و در حین بازنگشتگی طبق دستورالعمل واحد قانونی، تحت نظر پزشک مرکز کار با پرتو مورد آزمایش‌ها و معاینه‌های پزشکی قرار داده و در صورت دریافت گزارش پزشک مبنی بر مشاهده مورد مشکوک ضمن ثبت در پرونده پزشکی پرتوکار، وی را به واحد قانونی، جهت بررسی‌های بیشتر و انجام آزمایش‌های مجدد و تکمیلی معرفی نمایند.</p> <p>در صورتی که اظهار نظر پزشک مبنی بر طبیعی بودن معاینه و آزمایش‌های پزشکی باشد، نتایج در پرونده پزشکی افراد در مراکز کار با پرتو بایگانی شده و در هنگام بازدید بازرسان واحد قانونی از این مراکز در اختیار ایشان قرار می‌گیرد.</p>	۱۳۸۶
۲	یک به دو	تغییر در نوع آزمایش‌های قبل از استخدام و دوره‌ای و تفکیک موارد سوانح پرتوی از پرتوگیری غیرعادی	آذر ۱۳۸۸
	دو به سه	<p>گسترش نگرش دستورالعمل از مراکز کار با منابع مولد پرتو به تأسیسات هسته‌ای و پیش‌بینی نحوه انجام آزمایش‌ها و معاینات با توجه به تنوع فعالیت‌ها پیش‌بینی استانداردهای محل انجام مقاد دستورالعمل و مسئولیت‌ها</p> <p>اضافه شدن فرم‌های شماره ۱ الی ۳</p> <p>اضافه شدن فلوچارت‌های ۱ الی ۵</p>	اسفند ۱۳۹۴

فرم شماره ۱

محل الصاق عکس	<input type="checkbox"/> بدو استخدام <input type="checkbox"/> دورهای		نوع معایینات	لوگوی مرکز نام مرکز																																																
	<input type="checkbox"/> پرتوگیری بیش از حد دز <input type="checkbox"/> سانحه پرتوی																																																			
	تاریخ وقوع: تاریخ مراجعه:																																																			
<p>۱- مشخصات فردی شاغل:</p> <table border="1"> <tr> <td>نام: نام خانوادگی: آدرس محل کار:</td> <td>جنس: <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> زن سال تولد: تعداد فرزندان: وضعیت نظام وظیفه: <input type="checkbox"/> خدمت کرده <input type="checkbox"/> علت معافیت پزشکی:</td> <td>کد ملی: کد پدر: وضعیت تأهل: <input type="checkbox"/> متأهل <input type="checkbox"/> مجرد</td> </tr> </table>					نام: نام خانوادگی: آدرس محل کار:	جنس: <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> زن سال تولد: تعداد فرزندان: وضعیت نظام وظیفه: <input type="checkbox"/> خدمت کرده <input type="checkbox"/> علت معافیت پزشکی:	کد ملی: کد پدر: وضعیت تأهل: <input type="checkbox"/> متأهل <input type="checkbox"/> مجرد																																													
نام: نام خانوادگی: آدرس محل کار:	جنس: <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> زن سال تولد: تعداد فرزندان: وضعیت نظام وظیفه: <input type="checkbox"/> خدمت کرده <input type="checkbox"/> علت معافیت پزشکی:	کد ملی: کد پدر: وضعیت تأهل: <input type="checkbox"/> متأهل <input type="checkbox"/> مجرد																																																		
<p>۲- سوابق شغلی:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مشاغل فعلی</th> <th>مشاغل قبلی</th> <th>شغل / کد پرتوکاری: گروه پرتوکاری: <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> الف</th> <th>وظیفه محوله</th> <th>تاریخ اشتغال</th> <th>علت تغییر شغل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>نظریه کارشناس فیزیک بهداشت در خصوص شرایط محیط کار و توضیحات لازم در خصوص موارد ثبت شده :</p> <p>در مورد مشاغل فعلی موارد مورد تائید است</p> <p>در مورد مشاغل قبلی موارد مورد تائید است</p> <p>مهر و امضاء: تاریخ: / /</p>					مشاغل فعلی	مشاغل قبلی	شغل / کد پرتوکاری: گروه پرتوکاری: <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> الف	وظیفه محوله	تاریخ اشتغال	علت تغییر شغل
مشاغل فعلی	مشاغل قبلی	شغل / کد پرتوکاری: گروه پرتوکاری: <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> الف	وظیفه محوله	تاریخ اشتغال	علت تغییر شغل																																															
.....																																															
.....																																															
.....																																															
.....																																															
.....																																															
.....																																															
.....																																															

۳- سابقه شخصی، خانوادگی و پزشکی: (بر اساس پاسخ شاغل تکمیل گردد):

ردیف	سؤال	بلی	خیر	توضیحات
۱	آیا سابقه بیماری خاصی (هر نوع) دارد؟ ذکر نماید؟			
۲	در صورت ابتلا به بیماری آیا علایم شما در محیط کار تغییر می‌کند؟			
۳	در صورت ابتلا به بیماری آیا همکاران شما علایم مشابه در محل کار دارند؟			
۴	در صورت ابتلا به بیماری آیا علایم شما در زمان تعطیلات و مرخصی تغییر می‌کند؟			
۵	آیا به غذ ، دارو یا ماده خاصی حساسیت دارد؟			
۶	آیا سابقه بستری در بیمارستان دارد؟ به چه دلیل؟			
۷	آیا سابقه عمل جراحی دارد؟ ذکر نماید			
۸	آیا سابقه ابتلا به سرطان یا بیماری مزمن دارد؟			
۹	آیا سابقه سرطان یا بیماری مزمن در فامیل دارد؟ ذکر نماید			
۱۰	آیا داروی خاصی مصرف می‌کنید؟ ذکر نماید			
۱۱	آیا اکنون سیگار می‌کشد؟ تعداد نخ روزانه..... مدت استعمال.....			
۱۲	آیا سابقه قبلی مصرف سیگار دارد؟ تعداد نخ روزانه مدت استعمال			
۱۳	آیا در اوقات فراغت به ورزش یا سرگرمی خاصی مشغول هستید؟ ذکر نماید			
۱۴	آیا تا کنون به حادثه شغلی دچار شده‌اید؟ نوع اسیب علت			
۱۵	آیا سابقه غیبت از کار به دلیل بیماری بیش از ۳ روز دارد؟			
۱۶	آیا منزل شما در مجاورت مرکز صنعتی قرار دارد؟			
۱۷	آیا سابقه معرفی به کمیته پزشکی را دارد؟			
۱۸	اگر هرگونه سانحه احتمالی قبلی (پرتوهای یونساز یا غیریونساز) یا آلودگی با پرتوزا داشته‌اید ذکر نماید؟			
۱۹	آیا سابقه انجام رادیوتراپی یا اسکن تشخیصی با رادیونوکلئیدها را داشته‌اید؟			
۲۰	آیا سابقه بیماری‌هایی که می‌تواند سبب کاهش هوشیاری گردند مانند: صرع یا کاهش قند خون در بیماران دیابتی را دارد؟			
۲۱	آیا سابقه کم خونی، بیماری‌های خوبزیری دهنده، یا هرگونه درگیری مغز استخوان دارد؟			
۲۲	آیا سابقه بیماری‌های التهابی سیستم گوارش (کرون و کولیت اولسرو) داشته‌اید؟			
۲۳	آیا سابقه مواجهه با مواد سرطان‌زا در شغل قبلی یا فعلی (مانند بنزن، آرسنیک و ...) داشته‌اید؟			

امضاء و اثر انگشت شاغل مبنی بر تأیید اظهارات فوق:

صفحه: ۱۲	شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395	پژوهشی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	ساه بازنگری:	

فرم شماره ۲

فرم ثبت معاینه بالینی

تاریخ:	فشار خون (mmHg):	وزن (kg):	قد (cm):
در صورت وجود هر یک از موارد زیر در محل مربوطه علامت زده و خصوصیات، شدت و مدت زمان نشانه یا علامت در بخش توضیحات درج شود.			
بررسی ارگانها			
کاهش وزن <input type="checkbox"/> کاهش اشتها <input type="checkbox"/> خستگی مزمن <input type="checkbox"/> اختلال در خواب <input type="checkbox"/> تعریق بیش از حد <input type="checkbox"/> عدم تحمل گرما و سرما <input type="checkbox"/> تب <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	عمومی	
<input type="checkbox"/> وضعیت ظاهری (ill/toxic) <input type="checkbox"/> مخاطرات رنگ پریده <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
کاهش حدت بینایی <input type="checkbox"/> تاری دید <input type="checkbox"/> خستگی چشم <input type="checkbox"/> دو بینی <input type="checkbox"/> سوزش چشم <input type="checkbox"/> خارش چشم <input type="checkbox"/> ترس از نور <input type="checkbox"/> اشکریزش <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	چشم	
<input type="checkbox"/> رفلکس غیرطبیعی مردمک <input type="checkbox"/> قرمزی چشم <input type="checkbox"/> اسکلرای ایکتریک <input type="checkbox"/> نیستاگموس <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
خارجش پوست <input type="checkbox"/> ریزش مو <input type="checkbox"/> قرمزی پوست <input type="checkbox"/> تغییر رنگ پوست <input type="checkbox"/> زخم مزمن <input type="checkbox"/> پوسته ریزی <input type="checkbox"/> تغییر رنگ ناخن <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	پوست، مو و ناخن	
<input type="checkbox"/> ماکول <input type="checkbox"/> پاپول <input type="checkbox"/> ندول <input type="checkbox"/> وزیکول <input type="checkbox"/> زخم <input type="checkbox"/> کهیر <input type="checkbox"/> کلابینگ <input type="checkbox"/> ریزش منطقه‌ای مو <input type="checkbox"/> ریزش جنرال مو <input type="checkbox"/> تغییرات پیگمانی (هایپو/هاپر پیگماناتاسیون) <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
کاهش شنوایی <input type="checkbox"/> اوزو گوش <input type="checkbox"/> سرگیجه واقعی <input type="checkbox"/> درد گوش <input type="checkbox"/> ترشح گوش <input type="checkbox"/> گرفتگی صدا <input type="checkbox"/> گلو درد <input type="checkbox"/> آبریزش <input type="checkbox"/> بینی <input type="checkbox"/> اختلال بینایی <input type="checkbox"/> خارش و سوزش بینی <input type="checkbox"/> خونریزی بینی <input type="checkbox"/> خشکی دهان <input type="checkbox"/> احساس مزه فلزی در دهان <input type="checkbox"/> بینی <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	گوش، حلق، بینی و دهان	
<input type="checkbox"/> التهاب پرده تمپان <input type="checkbox"/> پارگی پرده تمپان <input type="checkbox"/> افزایش غیرطبیعی سروم <input type="checkbox"/> ترشح پشت حلق <input type="checkbox"/> گزودای حلق <input type="checkbox"/> قرمزی <input type="checkbox"/> حلق <input type="checkbox"/> پولیپ بینی <input type="checkbox"/> تندرنس سینوسها lead line <input type="checkbox"/> بوی بد دهان <input type="checkbox"/> التهاب لثه <input type="checkbox"/> پرفوراسیون/زخم سپتوم <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
<input type="checkbox"/> درد گردن <input type="checkbox"/> توده گردنی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	سر و گردن	
<input type="checkbox"/> بزرگی تیروئید <input type="checkbox"/> لنفاد نوباتی گردنی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
<input type="checkbox"/> سرفه <input type="checkbox"/> خلط <input type="checkbox"/> تنگی نفس کوششی <input type="checkbox"/> خس خس سینه <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	ریه	
<input type="checkbox"/> وضعیت ظاهری غیرطبیعی قفسه سینه <input type="checkbox"/> خشونت صدا <input type="checkbox"/> اویزینگ <input type="checkbox"/> کراکل <input type="checkbox"/> تاکی پنه <input type="checkbox"/> کاهش صدای ریوی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
<input type="checkbox"/> درد قفسه سینه <input type="checkbox"/> تپش قلب <input type="checkbox"/> تنگی نفس ناگهانی شبانه <input type="checkbox"/> تنگی نفس در وضعیت خوابیده <input type="checkbox"/> سیانوز <input type="checkbox"/> سابقه سنکوب <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	قلب و عروق	
<input type="checkbox"/> صدای غیرطبیعی <input type="checkbox"/> صدای اضافی قلب <input type="checkbox"/> آریتمی <input type="checkbox"/> واریس اندام تحتانی <input type="checkbox"/> واریس اندام فوقانی <input type="checkbox"/> ادم اندام <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			
<input type="checkbox"/> بی اشتهايی <input type="checkbox"/> تهوع <input type="checkbox"/> استفراغ <input type="checkbox"/> درد شکم <input type="checkbox"/> سوزش سر دل <input type="checkbox"/> اسهال <input type="checkbox"/> یبوست <input type="checkbox"/> مدفعه قیری <input type="checkbox"/> خون روشن در مدفوع <input type="checkbox"/> اختلال در بلع <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Symptom	شکم و لگن	
<input type="checkbox"/> تندرنس شکمی <input type="checkbox"/> ریباند تندرنس <input type="checkbox"/> هپاتو مگالی <input type="checkbox"/> اسپلنو مگالی <input type="checkbox"/> آسیت <input type="checkbox"/> توده شکمی <input type="checkbox"/> دیستانسیون شکمی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	Sign		
توضیحات			

<input type="checkbox"/> سوزش ادرار <input type="checkbox"/> تکرار ادرار <input type="checkbox"/> ادرار خونی <input type="checkbox"/> درد پهلو <input type="checkbox"/> احساس سنجینی یا توده در بیضه <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Symptom	کلیه و مجاری ادراری، تناسلی
<input type="checkbox"/> بدون نشانه <input type="checkbox"/> تندرننس CVA <input type="checkbox"/> واریکوسل <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> Sign	<input type="checkbox"/> Sign	
		توضیحات
		Symptom Sign
<input type="checkbox"/> خشکی مفصل <input type="checkbox"/> کمر درد <input type="checkbox"/> درد زانو <input type="checkbox"/> درد شانه <input type="checkbox"/> درد سایر مفاصل <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Symptom	اسکلتی عضلانی
<input type="checkbox"/> محدودیت حرکتی مفصل <input type="checkbox"/> کاهش قدرت عضلانی در اندام فوقانی <input type="checkbox"/> کاهش قدرت عضلانی در اندام تحتانی <input type="checkbox"/> اسکولیوز <input type="checkbox"/> آمپوتاسیون <input type="checkbox"/> تست SLR <input type="checkbox"/> تست Reverse-SLR مثبت <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Sign	
		توضیحات
<input type="checkbox"/> سردرد <input type="checkbox"/> گیجی <input type="checkbox"/> لرزش <input type="checkbox"/> اختلال حافظه <input type="checkbox"/> سابقه سرع/تشنج <input type="checkbox"/> گزگز و مورمور انگشتان دست <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Symptom	سیستم عصبی
<input type="checkbox"/> رفلکس زانوی غیرطبیعی <input type="checkbox"/> رفلکس آشیل غیرطبیعی <input type="checkbox"/> تست رومبرگ مختلط <input type="checkbox"/> ترمور <input type="checkbox"/> اختلال حسی اندامها <input type="checkbox"/> تست تینیل مثبت <input type="checkbox"/> تست فالن مثبت <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Sign	
		توضیحات
<input type="checkbox"/> عصبانیت بیش از حد <input type="checkbox"/> پرخاشگری <input type="checkbox"/> اضطراب <input type="checkbox"/> خلق پایین <input type="checkbox"/> کاهش انگیزه <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Symptom	اعصاب و روان
<input type="checkbox"/> هذیان <input type="checkbox"/> توهمندی <input type="checkbox"/> اختلال اوریانتاسیون <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/> بدون نشانه	<input type="checkbox"/> Sign	
		توضیحات

نظریه نهایی پزشک معتمد در خصوص ادامه کار با پرتوهای یونساز

الف - بلا مانع است

ب - مشروط ذکر شرط:

ج - عدم صلاحیت/تناسب پزشكی جهت انجام شغل مورد نظر ذکر علت یا علل رد صلاحیت پزشكی

توصیه های پزشكی لازم

مشخصات پزشک معتمد ارائه دهنده نظر نهایی:

مهر و امضاء

تاریخ / /

صفحه: ۱۴
کل صفحات: ۲۱

شماره شناسه: INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395

سه

بازنگری:

دستورالعمل معاینه بالینی و آزمایش‌های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای

فرم ثبت نتایج پاراکلینیک

آزمایش‌های انجام شده (lab test)

/ / تاریخ انجام آزمایش:

- نتایج آزمایشات پزشکی:

آزمایش‌های تخصصی / واکسیناسیون:

۱. نوع: نتیجه: تاریخ انجام: / /
۲. نوع: نتیجه: تاریخ انجام: / /
۳. نوع: نتیجه: تاریخ انجام: / /

الف- اپتو متري

میدان بینایی		دید رنگی								حدت بینایی		تاریخ
L	R	L	R	L	R	بدون اصلاح	با اصلاح	بدون اصلاح	با اصلاح			
غیرطبیعی	طبیعی	غیرطبیعی	طبیعی	غیرطبیعی	طبیعی	غیرطبیعی	طبیعی	بدون اصلاح	با اصلاح	بدون اصلاح	با اصلاح	

دید عمیق / /

ثانیه آرک

ب- اودیومتری

تفصیر	SDS	SRT
۱۳ / /	فرکانس	۵۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۴۰۰۰	۶۰۰۰	۸۰۰۰				
گوش راست	AC											
	BC											
گوش چپ	AC											
	BC											

ج- اسپیرومتری

تاریخ انجام: / /	FEV1 (در صد/مقدار)	FEV (در صد/مقدار)	FEV1/ FEV%
تفصیر:	FEF _{25-75%}	PEF	VEXT (Back Extrapolated Volume)

د- سایر اقدامات پاراکلینیک در صورت لزوم

یافته‌های (P-A) CXR	تاریخ انجام: / /
یافته‌های ECG	تاریخ انجام: / /
نتیجه رادیوگرافی، سونوگرافی، سی تی اسکن و سایر موارد:	
ثبت مشاوره‌ها و نتایج ارجاع‌ها:	
مشاوره یا ارجاع	نتیجه ارجاع
تذکر مهم- در صورت نیاز به ارجاع اعلام نظریه نهایی منوط به مشخص شدن نتیجه	تاریخ: علت ارجاع: نوع تخصص:
	تاریخ: علت ارجاع: نوع تخصص:

صفحه: ۱۵	شماره شناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه باليني و آزمایش هاي پزشكى کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای
کل صفحات: ۲۱	سه	بازنگری:

فرم شماره ۳

فرم اطلاعات سانحه پرتوی و پرتوگیری بیش از حد در اثر کار با پرتو

اطلاعات فردی:

نام و نام خانوادگی:	نام مرکز اعزام‌کننده:				
گروه پرتوکاری در حال حاضر :	الف:	<input type="checkbox"/>	ب:	<input type="checkbox"/>	ندارد:
آدرس منزل:					
تلفن همراه:					
تلفن منزل (تماس ضروري):					
در صورت مراجعيه پرتوکار در موارد سوانح موارد زير توسيط فيزيك بهداشت تكميل گردد:					
شرح سانحه: تاريخ : ساعت : محل وقوع حادثه : چگونگي پي بردن به سانحه و علت آن ذكر گردد:					
نوع راديو نوكلييد و اكتبيويته (ميزان پرتوزايي) آن:					
نوع پرتوزايي: <input type="checkbox"/> چشميه باز <input type="checkbox"/> چشميه بسته <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α ديجير موارد (توضيح دهيد):					
فاصله پرتوکار با منبع پرتوza :					
مدت زمان کار پرتوکار با منبع پرتوزا (حضور در محیط):					
دزيمتر فردی: <input type="checkbox"/> فيلم بج <input type="checkbox"/> قلمی					
میزان دز مؤثر دریافتی پرتوکار بر اساس نتایج دزیمتری فردی در دوره مراجعيه، از ابتدای سال و دز ۵ ساله (برحسب):					
۱- دز دوره: ميلى سیورت ۲- دز از ابتدای سال (دز سالانه): ميلى سیورت					
۳- دز ۵ ساله: ميلى سیورت					
میزان متوسط دز محیطی محل کار (ثبت شده توسيط سیستم‌های اندازه‌گيری محیطی یا پرتاپل):					
وسایل حفاظتی که شخص استفاده کرده است:					
آيا محیط کار از لحاظ آلودگی کنترل شده است؟					
آيا پرتوکار در سانحه دوره آموزشی حفاظت در برابر اشعه را گذرانده است؟					
آيا پرتوکار سابقه سانحه پرتوی یا پرتوگیری غیرعادی داشته است؟ <input type="checkbox"/> بلی <input checked="" type="checkbox"/> خیر توضیح دهید:					

* پرتوکار اصل اين فرم و مستندات سانحه را هنگام مراجعيه به پزشك معتمد و يا واحد قانوني همراه داشته باشد و مسئول فيزيك بهداشت رونوشت آن را در پرونده پرتوکاري جهت پيگيری هاي بعدی ثبت و بايگانی نماید.

تاریخ و امضاء

نام و نام خانوادگی مسئول فيزيك بهداشت

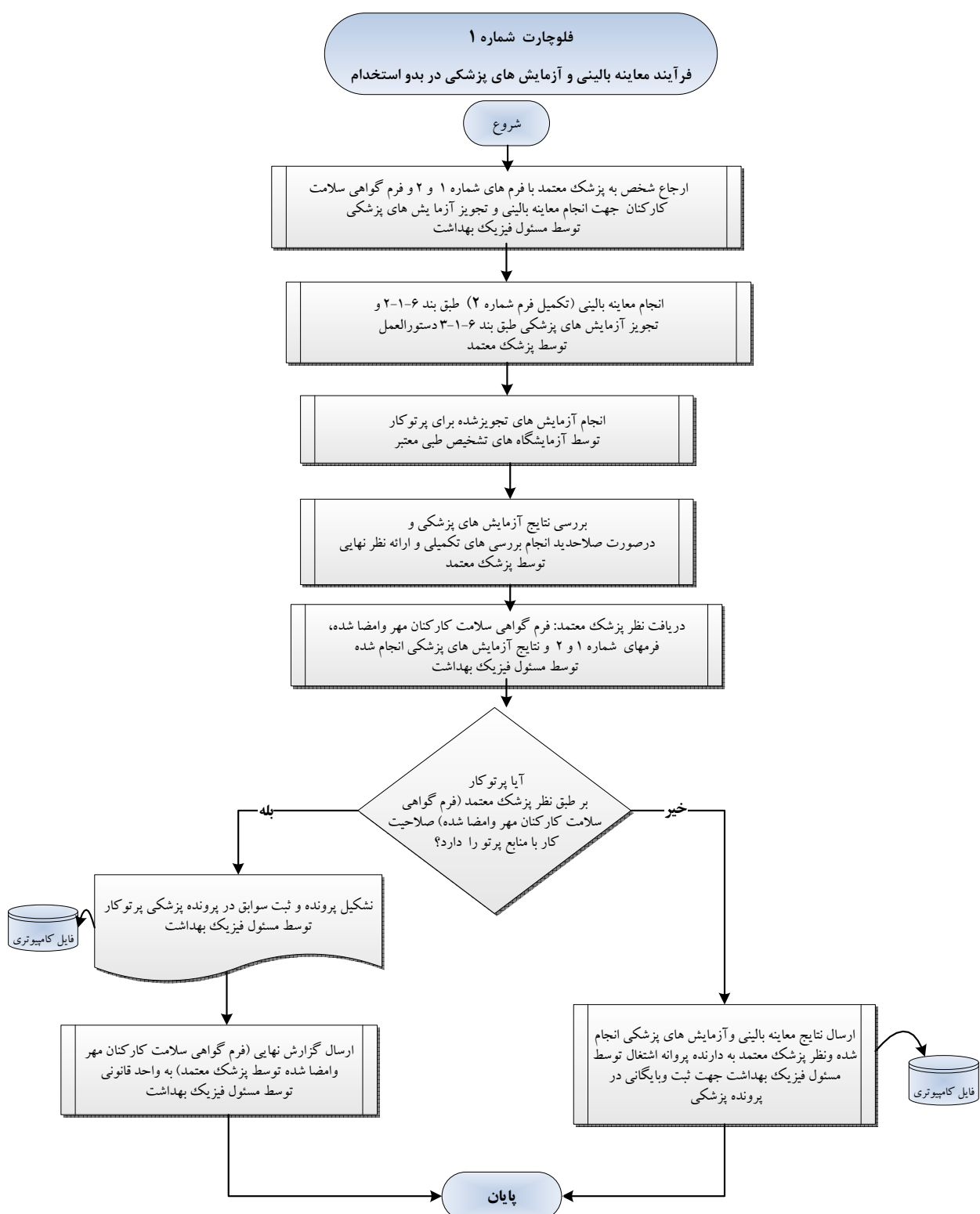
صفحه: ۱۶	شماره شناسه: INRA-RP- WI-100-00/30-3-Far.1395	دستورالعمل معاينه بالینی و آزمایش های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته ای
کل صفحات: ۲۱	سه بازنگری:	

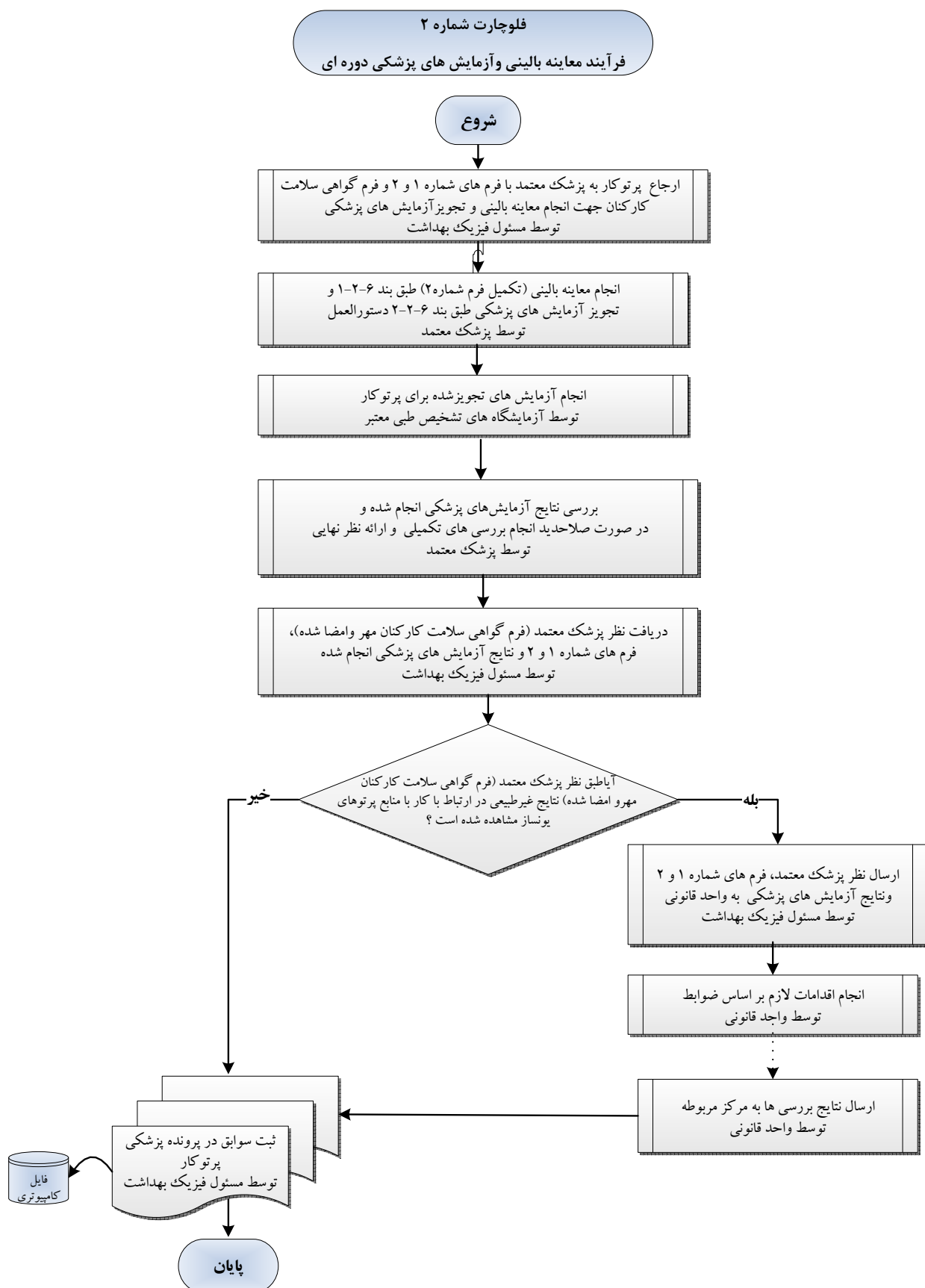
فرم گواهی سلامت کارکنان

بدینوسیله اینجانب دکتر پزشک عمومی/متخصص با شماره نظام پزشکی گواهی می‌نمایم با توجه به نتایج معاينه و آزمایش‌های پزشکی بدو استخدام دوره‌ای پرتوگیری بیش از حد دز سانحه پرتوی خاتمه خدمت که براساس "دستورالعمل معاينه و آزمایش‌های پزشکی کارکنان مراکز کار با پرتوهای یونساز و تأسیسات هسته‌ای" (با شماره شناسه INRA-RP-WI-100-00/30-3-Far.1395) انجام گرفته است، نتایج معاينه و آزمایش‌های پزشکی آقای/خانم در ارتباط با پرتوهای یونساز در محدوده طبیعی است و کار با منابع مولد پرتو برای ایشان بلامانع است.

تاریخ

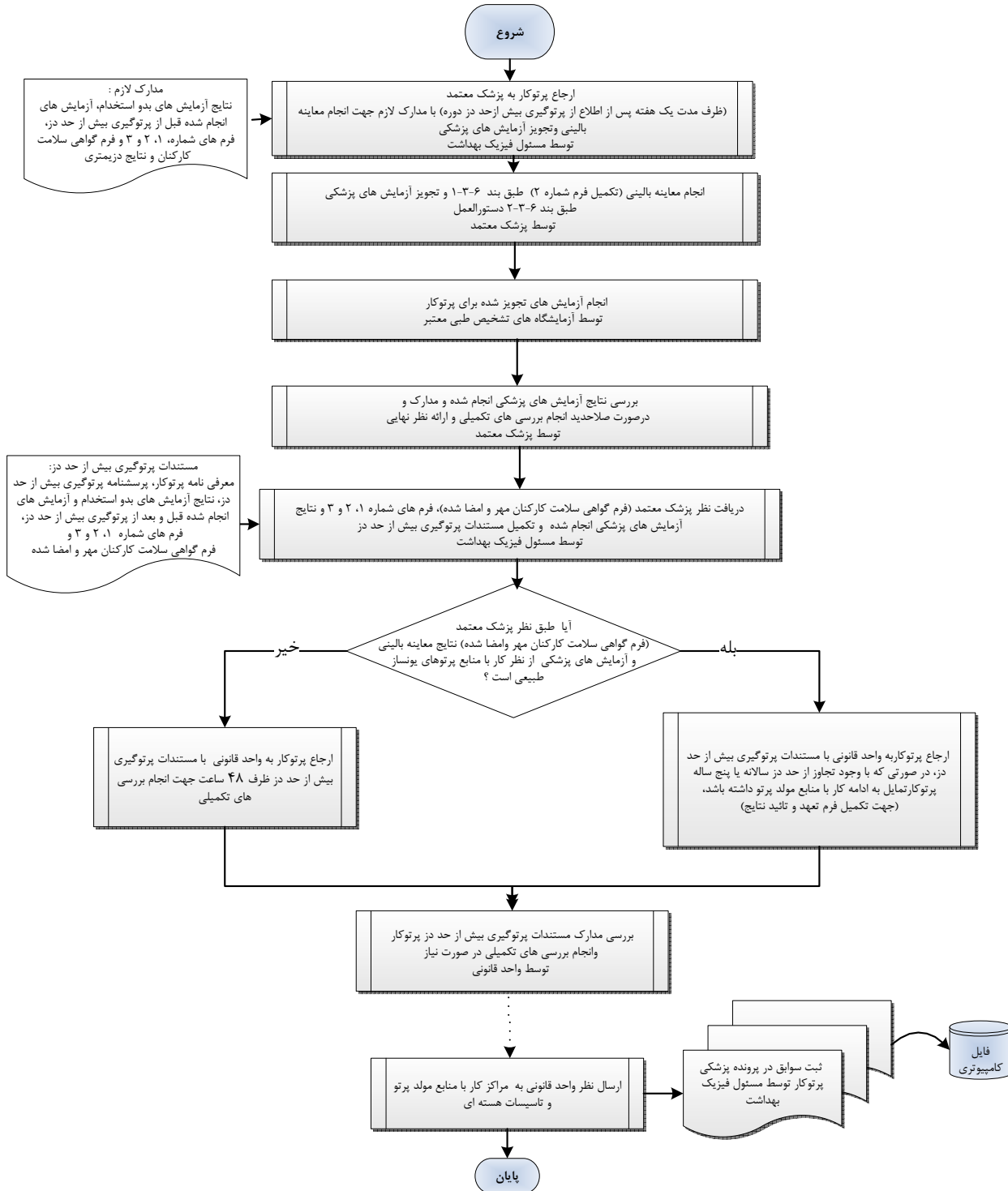
مهر و امضا





فلوچارت شماره ۳

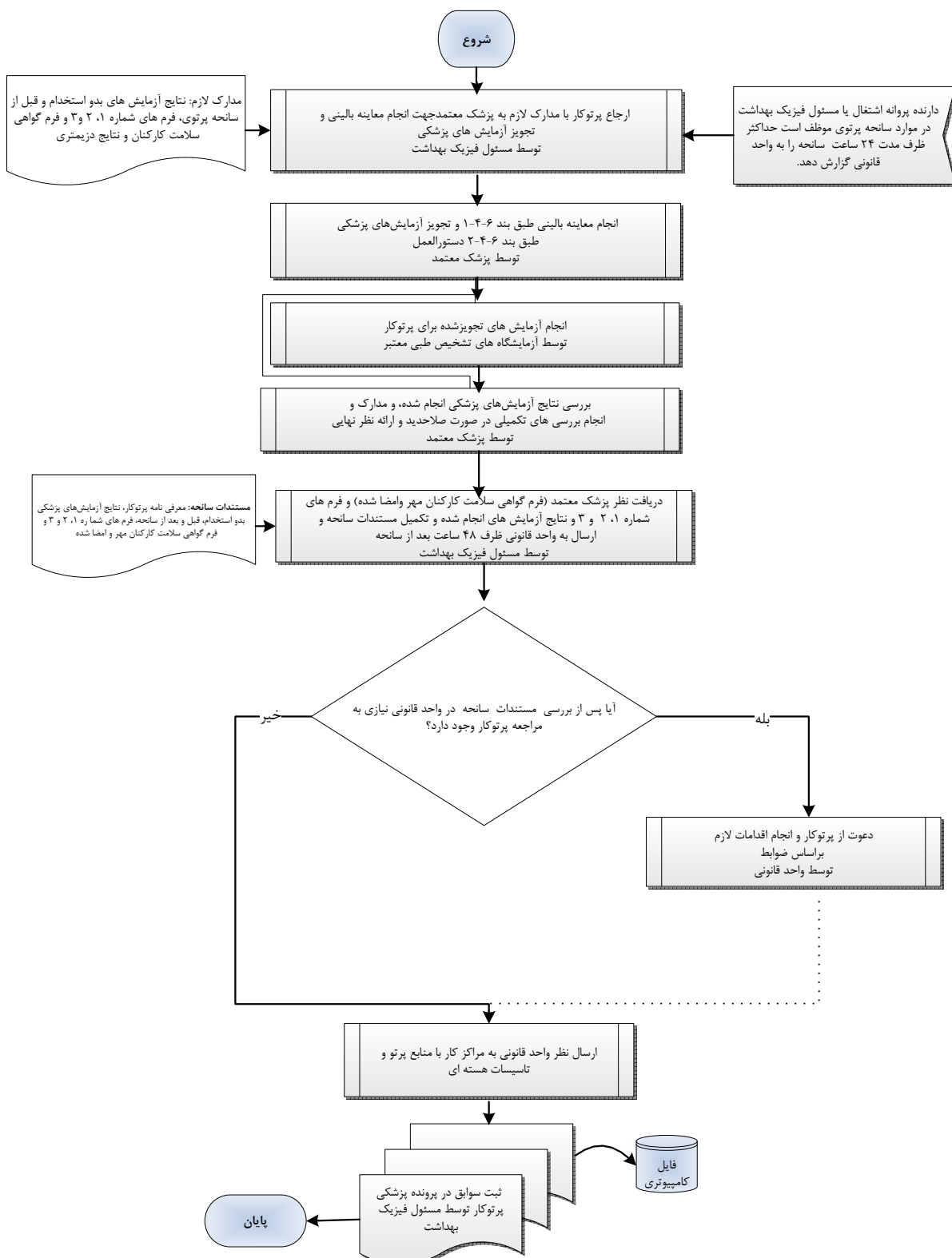
فرآیند معاینه بالینی و آزمایش های پزشکی در موارد پرتوگیری بیش از حد دز *



* موارد بیش از حد دز در بند ۵-۳ دستورالعمل ذکر شده است.

فلوچارت شماره ۴

فرآیند معاینه بالینی و آزمایش های پزشکی در سانجه پرتوی



فلوچارت شماره ۵

فرآیند معاینه و آزمایش های پزشکی در خاتمه خدمت

