

راهنمای فرآیند صدور و تمدید مجوز کار با اشعه در مراکز و موسسات پرتوتشخیصی

(رادیلوژی ، آنژیوگرافی، سی تی اسکن، سی آر ام اتاق عمل، سنگ شکن، فک و صورت و...)

الف :ارائه مدارک مورد نیاز

- 1- درخواست مکتوب متقاضی در سربرگ بیمارستان /مرکز/موسسه به معاونت درمان مبنی بر صدور یا تمدید مجوز کار با اشعه
- 2- درخواست مکتوب متقاضی در سربرگ بیمارستان / مرکز/ موسسه به مدیر کل امور حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی ایران مبنی بر صدور یا تمدید مجوز کار با اشعه
- 3- کپی مجوز کار با اشعه قبلی با ضمایم 1 و 2
- 4- کپی مجوز نصب دستگاه های جدید پرتوساز
- 5- کپی قرارداد اشتراک فیلم بچ یا لیست آخرین دوره خدمات دزیمتری کارکنان
- 6- نتایج کنترل کیفی (کالیبراسیون) تمام دستگاه های پرتوساز موجود در بیمارستان/ مرکز/ موسسه پرتویزشکی به همراه CD
- 7- کپی مدرک تحصیلی مسئول فنی و مسئول فیزیک بهداشت مرکز
- 8- کپی ابلاغ مسئول فنی و مسئول فیزیک بهداشت مرکز
- 9- کپی دوره های حفاظت در برابر اشعه برای رشته های غیر مرتبط با پرتو- مانند پرستاری، اتاق عمل و... (گذراندن دوره حفاظت الزامی است)
- 10- تکمیل فرم تعهد مسئول فنی و مسئول فیزیک بهداشت (پیوست 5 و پیوست 6)
- 11- تکمیل کلیه فرم های موجود در دستورالعمل مجوز کار با اشعه
- 12- ارسال فهرست و تعداد تجهیزات حفاظتی روی سربرگ بیمارستان با امضای رئیس مرکز
- 13- ارسال کروکی خارجی محل بیمارستان و خیابان های اطراف
- 14- در خواست مکتوب متقاضی در سربرگ مرکز جهت تأیید نقشه و دزیمتری به معاونت محترم درمان به همراه نقشه فنی بخش تصویربرداری (کروکی داخلی)
- 15- کپی از موافقت اصولی یا پروانه بهره برداری مرکز
- 16- کپی از پروانه طبابت و پروانه مسئول فنی

ب : بازدید ،تایید و صدور کد رهگیری

- 17- انجام بازرسی توسط کارشناس پرتوهای معاونت محترم درمان و بهداشت دانشگاه و تایید شرایط ساختمانی، حفاظتی و محیطی (در بازدید شرایط بهسازی ساختمان مطابق مقررات وزارت متبوع، رعایت مقررات حفاظت در برابر اشعه، دزیمتری محیطی و فردی، تجهیزات مورد نیاز مانند وسایل اطفاء حریق ،تهویه، داروها و وسایل احیا، معاینات و آزمایشات پرتوکاران، کالیبراسیون دستگاه ها و مجوز های مورد نیاز آن مورد بررسی قرار می گیرد)
- 18- مکاتبه معاونت محترم درمان با معاونت محترم بهداشتی دانشگاه و تأیید مدارک فوق الذکر جهت اخذ کد رهگیری
- 19- پس از بازدید کارشناس پرتوها و تایید مکان و کامل بودن مدارک، مراتب در چک لیست های حفاظتی- بهداشتی و صدور مجوز های سامانه جامع بازرسی مرکز سلامت محیط و کار وزارت ثبت می گردد. نتایج این بازدید ها به ترتیب مورد تایید کارشناس مسئول بهداشت محیط استان، معاون بهداشتی دانشگاه و مرکز سلامت محیط و کار وزارت متبوع بایستی برسد.
- 20- پس از تأیید نهائی بازرسی ها توسط مرکز سلامت محیط و کار کد رهگیری صادر می شود و این کد در اختیار متقاضی قرار میگیرد.

پ : ورود به سامانه امور حفاظت در برابر اشعه

21- متقاضی با در دست داشتن کد رهگیری و سایر مدارک مورد نیاز که همگی به صورت فایل الکترونیکی می باشد(نامه در خواست به امور حفاظت ،لیست دستگاه ها،لیست پرتوکاران و مدرک تحصیلی ، تعهد نامه مسئول فنی ،تعهد نامه مسئول فیزیک بهداشت ، فایل کنترل کیفی دستگاه ها و تعهد دست نویس)وارد **سامانه دفتر امور حفاظت** در برابر اشعه به آدرس <http://inra.aeoi.org.ir> شده و نسبت به بارگزاری مدارک اقدام می نماید.

قبل از ورود به این سامانه به موارد زیر توجه گردد :

- پزشک متخصص می تواند فقط در دو مرکز به عنوان مسئول فنی به صورت شیفت صبح و عصر مسئولیت داشته باشد.
- پزشک متخصص معرفی شده به عنوان شخص مسئول هر بخش باید دارای تخصص در زمینه فعالیت همان بخش باشد. به عنوان مثال، متخصص اورتوپد برای اتاق عمل اورتوپدی و متخصص مغز و اعصاب برای اتاق عمل مغز و اعصاب، متخصص قلب برای آنژیوگرافی و ...
- در صورت تغییر پرتوکاران، ابتدا برای افراد جدید دزیمتر فردی فیلم بچ تهیه گردد و سپس نسبت به درخواست مجوز کار با اشعه اقدام شود.
- کلیه پرتوکاران از جمله شخص مسئول و مسئول فیزیک بهداشت در هر بخشی که فعالیت مینمایند باید دزیمتر فردی فیلم بچ مخصوص همان بخش را نیز داشته باشند
- کنترل کیفی های ارسالی دستگاه ها باید دارای تاریخ معتبر يك ساله به همراه امضاء مسئول فنی بخش یا مرکز مربوطه همراه با مستندات و CD فایل اطلاعات باشد.
- تائیدیه نقشه و دزیمتری دارای اعتبار شش ماهه می باشد .
- کلیه دستگاه های فعال، غیرفعال، اسقاط شده در هنگام درخواست تایید مجوز کار با اشعه تعیین وضعیت شوند.
- هر مرکز در صورت داشتن بیش از دو دستگاه، علاوه بر مسئول فنی می بایست مسئول فیزیک بهداشت جداگانه(کارشناس رادیولوژی) معرفی نماید .
- مسئولین فیزیک بهداشت هر يك از بخشهای پزشکی هسته ای، رادیوتراپی و آنژیوگرافی نمی توانند در سایر بخشها مسئول فیزیک بهداشت باشند.

اداره امور رادیولوژی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی شیراز