

## راهنمای نصب بر چسب شماره شناسه واحد قانونی بر روی دستگاه های پرتو تشخیصی

### مقدمه

طرح شناسنامه دار کردن دستگاه های پرتو تشخیصی به منظور حساسی سازی منابع پرتو و ایجاد یک بانک اطلاعاتی جامع از دستگاه های پرتو تشخیصی در سطح کشور می باشد که توسط واحد قانونی (امور حفاظت در برابر اشعه) تدوین شده است. در راستای اجرای این طرح، از تاریخ ۸۷/۵/۱ کلیه شرکت های نصب کننده دستگاه های پرتو تشخیصی موظف می باشند که بر چسب شماره شناسه واحد قانونی که حاوی شماره ویژه ای برای هر دستگاه می باشد را همراه با مجوز نصب از واحد قانونی دریافت داشته و طبق شرایط مشروحه زیر بر روی دستگاه ها الصاق نمایند. در خصوص دستگاه هایی که قبلاً از تاریخ فوق در مراکز نصب شده باشند، شماره شناسه واحد قانونی بر اساس طرح هماهنگ شده، توسط کارشناسان واحد قانونی بر روی آنها الصاق خواهد شد.

### ۲- مقررات کلی

- ۱- برای هر دستگاه پرتو تشخیصی، ۳ عدد بر چسب با شماره های یکسان در نظر گرفته شده است که هر ۳ بر چسب باید بر روی قطعات اصلی دستگاه ها بر اساس جدول (۱) نصب گردد.
- ۲- بر چسب ها باید در محلی نصب گردند که به راحتی قابل مشاهده باشند. در صورت وجود پلاک مشخصات دستگاه بر روی قسمتی که بر چسب باید چسبانده شود، بهتر است بر چسب در مجاورت پلاک الصاق گردد. (نظیر شکل های ۷ تا ۱)

۳- مراکز موظف می باشند پس از نصب دستگاه های جدید، از الصاق بر چسب شماره شناسه واحد قانونی بر روی این دستگاه ها اطمینان حاصل نمایند.

۴- در کلیه مکاتبات و درخواست ها جهت دریافت مجوز کار با اشعه یا هر گونه مجوز مرتبط دیگر از امور حفاظت در برابر اشعه باید شماره شناسه واحد قانونی دستگاه ها قید گردد. بدیهی است در خصوص دستگاه هایی که پس از تاریخ ۱۳۸۷/۵/۱ نصب شده اند و فاقد شماره شناسه واحد قانونی می باشند، هیچ گونه اقدامی انجام نمی پذیرد.

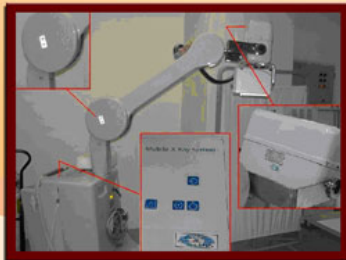
### جدول (۱) - راهنمای الصاق بر چسب واحد قانونی روی دستگاه های پرتو تشخیصی

نوع دستگاه	محل الصاق بر چسب
رادیولوژی ساده	محفظه تیوب، ستون و میز فرمان داخل اتاق کنترل
رادیولوژی فلوروسکوپی	محفظه تیوب، ستون و میز با یک تیوب فرمان داخل اتاق کنترل
رادیولوژی فلوروسکوپی با دو تیوب	محفظه تیوب ها و میز فرمان
رادیولوژی پرنابل	محفظه تیوب، بازو و میز فرمان
ماموگرافی	محفظه تیوب، پایه و میز فرمان
پانورکس	محفظه تیوب، پایه و بازو
پانورکس یا سفالومتری تک دندان	محفظه تیوب، پایه و صفحه کبک
سی آرم	محفظه تیوب، بازو و میز فرمان
سی تی اسکن	کابینری بدنه و میز فرمان داخل اتاق کنترل
آرتیوگرافی	محفظه تیوب ها و بدنه
آرتیوگرافی با یک تیوب	محفظه تیوب، بدنه و پایه تخت

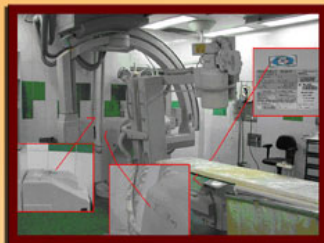
شکل ۱- رادیولوژی ساده (محفظه تیوب، ستون و میز فرمان داخل اتاق کنترل)



شکل ۲- رادیولوژی پرنابل (محفظه تیوب، بازو و میز فرمان)



شکل ۳- ماموگرافی (محفظه تیوب، پایه و میز فرمان) و پایه تخت



شکل ۴- سی تی اسکن (کابینری بدنه و میز فرمان داخل اتاق کنترل)



شکل ۵- سفالومتری (محفظه تیوب، پایه و بازو)



شکل ۶- سی تی اسکن (کابینری بدنه و میز فرمان داخل اتاق کنترل)



شکل ۷- آرتیوگرافی با یک تیوب (محفظه تیوب، بدنه و پایه تخت)

