

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

### مقدمه

طرح شناسنامه دار کردن دستگاه های پرتوشکنی به منظور حسابری های متعارف بر روی ایجاد یک پانک اطلاعاتی جامع از دستگاه های پرتوشکنی در سطح کشور می باشد که توسط واحد قانونی (امور حفاظت در برابر اشده) تدوین شده است. در راستای اجرای این طرح از تاریخ ۱۳۸۷/۵/۱ شده است. کلیه شرکت های نصب کننده دستگاه های پرتوشکنی موظف می باشند که بر جسب شماره شناسه واحد قانونی که حاوی شماره پیویس برای مر سنتکاه می باشد را مرا به با مجوز نصب از واحد قانونی ریافت داشته و طبق شرایط مشروطه زیر بر روی سنتکاه الصاق نمایند.

در خصوص سنتکاه های که قبل از تاریخ ذیق در مرآکر نصب شده باشند، شماره شناسه واحد قانونی بر اساس طرح مهمند شده، توسیع کارشناسان واحد قانونی بر روی آنها الصاق خواهد شد.

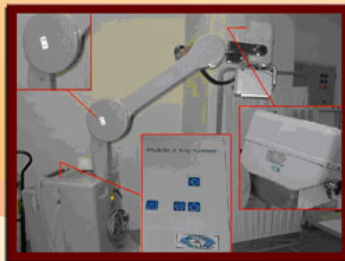
### ۲- مقررات کلی

- برای هر دستگاه پرتوشکنی، عدد بر جسب با شعاره های یکسان در نظر گرفته شده است که هر ۳ بر جسب باید بر روی لفظات اصلی دستگاه ها بر اساس جدول (۱) نصب گردد.
- بر جسب ها باید در محلی نصب گردند که به راحتی قابل مشاهده باشند. در صورت وجود پلاک مشخصات دستگاه بر روی قسمتی که بر جسب باید چسبانده شود، بهتر است بر جسب در مجاورت پلاک الصاق گردد. (تفصیل شکل های آن)

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



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



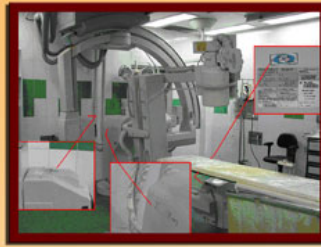
۳- مرکز موظف می باشد پس از نصب دستگاه های جدید، از الصاق بر چسب شناسه واحد قانونی بر روی این دستگاه ها اطمینان حاصل نمایند.

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

#### جدول(۱)- راهنمای الصاق بر جسب واحد قانونی روی دستگاه های پرتوشکنی

محل الصاق بر چسب	نوع دستگاه
محفظه تیوب، سونو و میز فرمان داخل اتاق کنترل	رادیولوژی ساده
محفظه تیوب، سونو و میز فرمان	رادیولوژی فلوروسکوپی
باک تیوب	باک تیوب
رادیولوژی فلوروسکوپی	رادیولوژی پرتال
با دو تیوب	ماموگرافی
محفظه تیوب، بازو و میز فرمان	پانورکس
محفظه تیوب، بازو و بازو	پانورکس با سفالومتری
محفظه تیوب، بازو و میز فرمان	اک دندان
محفظه تیوب، بازو و میز فرمان	س آزم
کانتری بدنه و میز فرمان داخل اتاق کنترل	سی نی اسکن
محفظه تیوب و بدنه	آنژیوگرافی
محفظه تیوب، بدنه و پایه نخت	آنژیوگرافی باک تیوب

شکل ۷- آنژیوگرافی باک تیوب (محفظه تیوب، بدنه و پایه نخت)



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



شکل ۶- سی آزم (محفظه تیوب، بازو و میزان فرمان)



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



شکل ۴- سی اسکن (کانتری، بدنه و میز فرمان داخل اتاق کنترل)

