

جدول ۹-۵- موسسات تصویربرداری تشخیصی و درمانی در سال ۱۳۹۱

ردیف	شهرستانهای تابعه	دولتی											غیردولتی			
		دانشگاه علوم پزشکی			سازمان تامین اجتماعی			سایر نهادهای وزارت بهداشت			خصوصی			خبره		
		یک شیفت	دو شیفت	سه شیفت روزی	یک شیفت	دو شیفت	سه شیفت روزی	یک شیفت	دو شیفت	سه شیفت روزی	یک شیفت	دو شیفت	سه شیفت روزی	یک شیفت	دو شیفت	سه شیفت روزی
۱	ازنا			۱												
۲	الگوه‌رز			۱									۲			
۳	بروجرد			۱	۲		۱						۵			
۴	پلدختر			۱									۱			
۵	خرم‌آباد			۳			۱		۳				۱۱	۳		۱
۶	دلفان			۱									۱			
۷	دورود			۱					۱				۴			
۸	شوره			۰									۰			
۹	سنگه			۱									۰			
۱۰	کوه‌دشت			۱									۱			
		جمع کل		۲	۱۲	۵	۳	۳	۱	۱	۱	۲۵	۳	۰	۰	۱

مرکز رادیولوژی: به محلی گفته می‌شود که طبق دستور وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی تاسیس شده و در آن آزمایش‌های پرتو شناس انجام می‌گیرد و یا با استفاده از انرژی به صورت اشعه یونیزان تشخیص داده می‌شود (۱۳۷۹ - وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)

مرکز پرتو پزشکی: به مرکزی اطلاق می‌شود که از دستگاه‌های پرتوساز نظیر پرتوهای X برای تشخیص بیماری استفاده می‌گردد (مراکز رادیولوژی - سیتی اسکن و غیره) (۱۳۸۷ - سازمان انرژی اتمی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)

مرکز پرتو درمانی: به مرکزی اطلاق می‌گردد که با استفاده از منابع یا چشمه‌های پرتوزا اقدام به درمان بیمار می‌نماید. منبع پرتوزا می‌تواند در داخل عضو هدف و یا خارج از بدن بیمار قرار گیرد. (۱۳۸۷ - سازمان انرژی اتمی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)

مرکز پزشکی هسته‌ای: به مرکزی اطلاق می‌شود که از طریق تزریق رادیو دارو (مواد پرتوزا) به بیمار نسبت به تشخیص بیماری و یا درمان آن اقدام می‌نماید (۱۳۸۷ - سازمان انرژی اتمی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)

رادیو دارو: فرآورده‌های رادیو اکتیوی که جهت درمان و یا تشخیص بیماری‌های خاص، بصورت تزریقی یا خوراکی به کار برده می‌شود (۱۳۸۷ - سازمان انرژی اتمی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)

رادیو گرافی: عکسبرداری به کمک پرتوهای گاما و ایکس که معارف پزشکی و صنعتی و ... دارد (۱۳۸۷ - سازمان انرژی اتمی - کتاب ویژه هومو پاتیه استاندارد آماری)