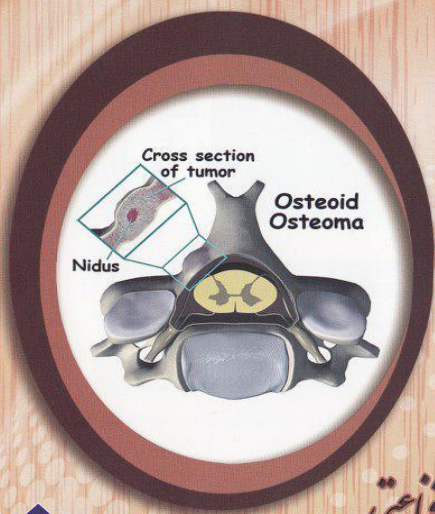


رادیو فرکونسی (RFA)

جهت درمان استئوئید استئوما



دکتر حسین قاضی

رادیولوژیست اینتروانسیونال



تهران - میدان فاطمی (جهاد)، خیابان جو بار، کوچه میرهادی غربی، شماره ۲۷
تلفن: ۸۰ - ۸۸ ۹۷ ۱۱ ۷۹ و ۸۷ - ۸۶ ۵۵ ۹۸ ۸۸ فکس: ۸۸ ۹۷ - ۸۹۴

عوارض

- در کمتر از ۲٪ موارد ایجاد می شود
- سوختگی های حرارتی
- درد

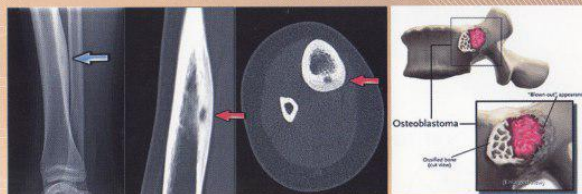
مزایای رادیوفرکونسی نسبت به جراحی

- بهبود سریعتر
- عدم نیاز به بستری
- انجام فعالیت های روزمره بعد از یک هفته و ورزش های سنگین بعد از ۳ ماه
- کمترین آسیب به استخوان و عضله
- هزینه کمتر

T.M.I.C

استئوئید استئوما چیست؟

استئوئید استئوما تومور استخوانی خوش خیم و شایعی است که بطور معمول در استخوان های بلند پاها ایجاد میشود و در اطفال شایعتر است.



روش انجام رادیوفرکونسی

رادیوفرکونسی تکنیکی است که از حرارت جهت درمان تومورها استفاده می کند و این روش برای استئوئید استئوما در حدود ۳۰-۴۵ دقیقه زمان می برد.
میزان درمان از طریق RFA در مرحله اول حدود ۹۰-۸۰ درصد و برای بار دوم ۱۰۰ درصد می باشد. این عمل تحت بیهوشی عمومی، در شرایط استریل و تحت هدایت سی تی اسکن جهت مانیپولرینگ موقعیت ضایعه انجام میشود.
بیمار تا زمانیکه بیهوش نیامده در بخش می ماند و پس از ترخیص تا سه روز آنتی بیوتیک و ضد التهاب استفاده میکند.
بیمار بهتر است یکماه و یکسال بعد از این عمل بوسیله پزشک خود پیگیری شود.

چه مطالبی را لازم است با پزشک خود در میان بگذارید؟

۱. بارداری
۲. وجود بیماری های انعقادی
۳. سابقه مصرف داروهای ضد انعقادی مانند وارفارین و یا آسپرین و یا داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی

کنترل اندیکاسیونها (موارد منع مصرف)

- ضایعات با فاصله کوچکتر از ۱ سانتیمتر از عروق و اعصاب بزرگ
- عدم تحمل بیهوشی



T.M.I.C

T.M.I.C