

کد سند: EDPa041 تاریخ تدوین ۱۴۰۲/۱۰/۰۱



بیمارستان فوق تخصصی اورولوژی ایران

KUB

عکس ساده کلیه

واحد آموزش سلامت

اطفال و نوزادان نیاز به آمادگی  
خاصی ندارند .



منابع:

1. کتاب کامپرنسیو تکس بوک آف  
دیاگنوستیک رادیولوژی

مشهد- انتهای خیابان آخوند خراسانی - خیابان  
رازی شرقی - روبه روی سالن ورزشی مهران  
051-38587415  
داخلی ۲۲۳ واحد آموزش سلامت

◇ چگونه تصویر برداری انجام می گردد؟

مددجو بر روی تخت معاینه طوری قرار داده می  
شود تا قسمتی تصویربرداری شده بین دستگاه و  
فیلم آنالوگ یا دیجیتال زیر تخت قرار گیرد. ممکن  
است از شما خواسته شود تا بیاستید، روی تخت  
دراز بکشید یا به پهلو روی تخت دراز بکشید، که  
بستگی به زاویه هایی دارد که پزشک شما تجویز  
کرده است. ممکن است این تصویربرداری از  
چندین زاویه انجام شود .



## ◇ عکس ساده کلیه چیست؟

- این رادیولوژی جهت بررسی کلیه ها، حالب ها و مثانه انجام می گیرد و یکی از روش های تشخیصی سنگ های کلیه و تومورها محسوب می شود
- پرتونگاری ساده از دستگاه ادراری بعنوان آزمون مقدماتی جهت مطالعه کلیه ها، حالب ها، مثانه در سل یا تومورها رابطه با سنگهای ادراری حاجب در کلیه ها، پروستات و مثانه و نشان دادن سایه بافت نرم کلیه ها انجام می شود.



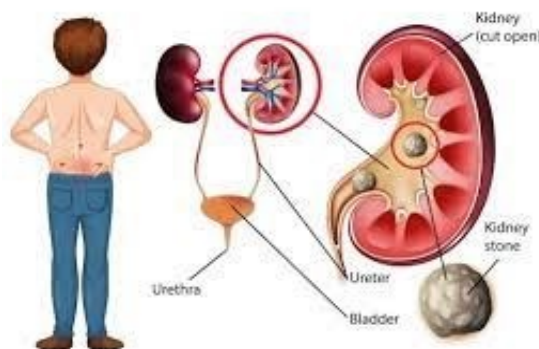
## ◇ پیش از گرفتن عکس ساده از کلیه چه

### اقداماتی لازم است؟

- ◇ روده ها قبل از انجام رادیوگرافی با خوردن ملین کاملا تخلیه شود و بهتر از مثانه خالی باشد.

- شب قبل از انجام تصویر برداری بعد از خوردن شام سبک (سوپ رقیق شده) یک شیشه روغن کرچک ۴۰ گرمی میل شود.
- برای کودکان بین ۷ الی ۱۲ سال ، روغن کرچک ۲۰ گرمی میل شود.
- تا پایان شب آب و چای فراوان بنوشید.
- مددجو بایستی حداقل ۸ ساعت قبل از تصویر برداری ناشتا باشد.

## Kidney stones



- ۲ قرص دایمتیکون به فاصله ۵ دقیقه قبل از خواب جویده شود.

- از مصرف میوه، سبزیجات و حبوبات خودداری کنید.

- ارائه نتیجه آزمایشات اوره -کراتنین هنگام پذیرش الزامی می باشد.

- در صورتی که مددجو سابقه آسم -بیماری قلبی -تنفسی . یا آلرژی دارد باید پرسنل بخش را مطلع سازد.

- مددجو باید قبل از تصویر برداری مثانه خود را خالی نماید . در صورت داشتن سوند ادراری ، سوند بیمار کلمپ شود.

- حضور همراهی الزامی است .

- ارایه سوابق بیماری شامل (رادیو گرافی -سی تی اسکن - MRI) هنگام پذیرش الزامی است .