

## بهینه سازی تکنیک Gate برای محاسبه فیلتراسیون گلومرولی (GFR) همزمان با انجام اسکن کلیه

دکتر سید رسول زکویی \* مهدی مومن نژاد \*\*، دکتر کوروش سلیمانی

\* متخصص پزشکی هسته ای ، استادیار دانشگاه علوم پزشکی مشهد

\*\* کارشناس ارشد فیزیک پزشکی ، بخش پزشکی هسته ای ، بیمارستان امام رضا (ع) مشهد

### خلاصه

مقدمه: محاسبه GFR با تکنیک Gate بدون نیاز به نمونه خونی و با تزریق مقدار ۳ تا ۵ میلی کوری  $Tc-99m$ -DTPA انجام می شود. تهیه اسکن کلیه مناسب با اکتیویته فوق محدود نیست. این مطالعه سعی دارد با بهینه سازی تکنیک فوق ، امکان محاسبه GFR همزمان با اسکن کلیه ( با تحویز ۱۰ تا ۱۵ میلی کوری ) را فراهم کند.

روش کار : در این مطالعه اکتیویته های مختلف از ۳ تا ۱۸ میلی کوری از  $Tc-99m$ -DTPA در زمان ۶۰ ثانیه و در فاصله ۳۰ سانتیمتری از دنکتور تصویربرداری شدند. همچنین اکتیویته ۱۲ میلی کوری در زمانهای مختلف ( از ۵ تا ۳۰ ثانیه ) و نیز در فواصل متفاوت از ۱۰ تا ۴۰ سانتیمتری تصویربرداری شدند و هر کدام از تصویربرداری ها ده بار تکرار شد. با استفاده از منطقه مطلوب (ROI) یکسان مقدار شمارش کلی و حداکثر شمارش در پیکسل، برای هر کدام از تصاویر بدست آمد.

نتایج و بحث: تجزیه و تحلیل تصاویر بدست آمده نشان داد که در تصویربرداری به مدت ۶۰ ثانیه، شمارش کلی در اکتیویته های بیش از ۱۵ میلی کوری کاهش می باید که نشان از فلوج دستگاه دارد. همچنین در تمام تصاویر بدست آمده از اکتیویته های بیش از ۳ میلی کوری، حداکثر شمارش در پیکسل های مساوی ۲۲۷۶۷ (دو به توان ۱۵ منهای یک) بود که نشان از اشباع پیکسل داشت. اندازه گیری اکتیویته ۱۲ میلی کوری نیز، در زمانهای مختلف نشان داد که فقط در زمانهای ۵ تا ۱۵ ثانیه اشباع پیکسل ها صورت نمی گیرد و در تصویربرداری های با زمان بیشتر این پدیده اتفاق می افتد. بررسی اثر فاصله اشباع پیکسل ۱۰ سانتیمتری پدیده اشباع دیده می شود، ولی در فواصل ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتری این مشکل وجود ندارد.

نتیجه گیری: با استفاده از تکنیک Gate و بهینه سازی این تکنیک میتوان همزمان با انجام اسکن کلیه ، مقدار GFR را نیز محاسبه کرد. برای این کار مقدار اکتیویته تحویزی بین ۱۰ تا ۱۵ میلی کوری ، فاصله سرنگ نادنکتور ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر وزمان تصویربرداری از سرنگ قبل از تزریق ۵ تا ۱۵ ثانیه باید باشد. تکنیک پیشنهادی ما ضریب همیستگی مناسبی را باروش کلیانس کراتینین نشان می دهد.

واژه های کلیدی : فیلتراسیون گلومرولی ، تکنیک Gate ، اسکن کلیه

### مقدمه

این روش نیاز به جمع آوری ادرار ۲۴ ساعته دارد که عموماً بدرستی انجام نمی شود و نیز زمان زیادی را طلب می کند. روش های مختلف رادیو ایزو توپیک برای محاسبه (GFR) پیشنهاد شده است. اغلب این روشها نیاز به نمونه گیری خونی همراه با تصویربرداری دارند. آقای (Gate) تکنیکی را ارائه کرده اند که بدون نیاز به خونگیری و فقط

محاسبه مقدار فیلتراسیون گلومرولی (GFR) در تشخیص بیماریهای کلیوی و نیز ارزیابی نتایج درمانهای انجام شده، حائز اهمیت فراوان است. روش های مختلفی برای اندازه گیری مقدار (GFR) پیشنهاد شده است. روش رایج محاسبه (GFR)، اندازه گیری حجم ادرار ۲۴ ساعته و مقدار کراتینین ادرار و سرم بیمار می باشد.

قرار گرفتند و مقدار شمارش کلی و همچنین مقدار حداکثر شمارش در پیکسل (Max count / pixel) برای هر کدام از تصاویر فوق ثبت گردید.

#### نتایج

شمارش اکتیویته های مختلف در فاصله ۳۰ سانتیمتری بمدت ۶۰ ثانیه نتایج زیر را بدست داد:

شمارش اکتیویته ۲ میلی کوری از ۴۰۱۱۶۲ تا ۳۹۳۹۲۹
متفاوت بود و متوسط شمارش آن معادل ۳۹۷۴۹۷/۸ بود.
همچنین حداکثر شمارش در هر پیکسل ۲۶۲۰۲ تا ۲۶۹۲۲۲ متباشت و مقدار متوسط آن ۲۶۵۷۷ بود. شمارش اکتیویته ۹ میلی کوری نیز از ۸۹۲۶۵ تا ۸۹۹۵۳۳ متفاير و متوسط آن ۸۹۵۶۲/۶ بود. تصاویر حاصل از سرنگ حاوی ۱۲ میلی کوری نیز محدوده شمارش ۱۰۲۹۵۰۰ تا ۱۰۳۷۱۹۳ و متوسط شمارش ۱۰۳۹۰/۷ را نشان میداد.
محدوده شمارش اکتیویته ۱۵ میلی کوری از ۱۱۱۸۵۷۸ تا ۱۱۳۱۲۰۳۱ بود
همچنین محدوده شمارش اکتیویته ۱۸ میلی کوری از ۱۱۲۲۲۸۱ تا ۱۱۲۱۸۷۵ متفاير و میانگین شمارش آن ۱۱۲۶۲۲۲/۵ بود.

حداکثر شمارش در پیکسل نیز در اکتیویته های ۱۵، ۱۲، ۹ و ۱۸ میلی کوری تماماً مساوی و معادل ۳۲۷۶۷ بود. (نمودار ۱)

برای ارزیابی اثر زمان در تصویر برداری، اکتیویته ۱۲ میلی کوری در فاصله ۳۰ سانتیمتری و در زمانهای مختلف تصویر برداری شد. در شمارش بمدت ۵ ثانیه محدوده شمارش از ۱۳۰۶۲۰ تا ۱۳۱۴۴۱ میلی کوری ۹۱۴۹ و میانگین شمارش معادل ۱۳۰۹۹۵/۱ بود. حداکثر شمارش در پیکسل نیز محدوده ۸۸۸۴ تا ۹۱۴۹ و میانگین ۸۹۹۶/۲ داشت. در شمارش به مدت ۲۰ ثانیه ۲۰۱۵، ۱۰ و ۱۵ متوسط شمارش به ترتیب معادل ۲۵۸۳۸۱۰/۹، ۲۸۴۵۵۸/۱، ۲۸۴۵۵۸/۱، ۲۸۴۵۵۸/۱ و ۶۸۲۸۴۸۱۹ بود و متوسط حداکثر شمارش در پیکسل نیز در تصاویر فوق به ترتیب ۱۷۶۹، ۱۷۶۹، ۲۲۷۶۷ و ۲۶۴۰/۷۵ بود. (جدول ۱).

برای بررسی اثر فاصله سرنگ تا دتکتور اکتیویته ۱۲ میلی کوری به مدت ۱۰ ثانیه در فواصل مختلف تصویر برداری شد: در فاصله ۱۰ سانتیمتری، محدوده شمارش از ۲۵۷۷۱۱ تا ۲۵۹۲۵۶ متفاوت و متوسط شمارش نیز ۲۵۸۴۴۶ بود. حداکثر شمارش در پیکسل نیز در تمام تصاویر یکسان معادل ۳۲۷۶۷ بود. امده در فاصله ۲۰، ۲۰ و ۴۰ سانتیمتری متوسط شمارش کلی به ترتیب ۲۴۸۷۹۲ و ۲۵۰۹۳۱/۱، ۲۵۵۰۹۴/۳ بود. حداکثر شمارش

از طریق تصویر برداری از کلیه ها توسط گاما کمرا امکان محاسبه (GFR) را فراهم می کند. در این روش از مقدار کمی ماده رادیواکتیو (۳ تا ۵ میلی کوری) Tc-99m-DTPA استفاده می شود، به این جهت امکان تصویر برداری از خونرسانی به کلیه ها (مرحله پروفیوزن) مقدور نیست و لذا انجام اسکن کلیه همزمان با محاسبه GFR (امکان پذیر نیست). از طریق استفاده از دوز معمول رادیبو دارو در اسکن کلیه (۲۰ میلی کوری) باعث انتباخت در محاسبه GFR می شود.

در یک مطالعه مقدماتی، ۳ بیمار تحت اسکن کلیه با تزریق ۲۰ میلی کوری Tc-99m-DTPA قرار گرفتند. شمارش سرنگ قبل و بعد از تزریق به مدت ۶۰ ثانیه ثبت گردید و مقدار (GFR) مطابق با روش پیشنهادی آقای (Gate) محاسبه گردید. همچنین با استفاده از جمع آوری ادرار ۲۴ ساعته کلیرانس کراتینین محاسبه گردید. مقادیر حاصل توسط اسکن در این سه بیمار معادل ۱۸۶، ۱۸۲، ۱۸۱ میلی لیتر بود و مقادیر حاصل از روش آزمایشگاهی به ترتیب معادل ۱۱۵، ۱۰۸، ۱۱۲ میلی لیتر بود که اختلاف فاحشی با نتایج قبلی نشان میداد. یافته فوق امکان فلجه شدن گاما کمرا را در شمارش بالا مطرح می کرد. این مطالعه بر آن است تا با بهینه سازی تکنیک (Gate) امکان محاسبه صحیح GFR همزمان با انجام اسکن کلیه را فراهم کند.

#### روش کار

برای آزمون فرضیه فلجه دستگاه گاما کمرا در اکتیویته های بالا، مقادیر اکتیویته ۱۵، ۱۲، ۹، ۳ و ۱۸ میلی کوری Tc-99m در حجم ۰/۵ سی سی و در یک سرنگ ۲ سی سی با استفاده از دوز کالیبراتور (Capintec - CRC15R) اندازه گیری گردید و سپس در فاصله ۳۰ سانتیمتری از دتکتور گاما کمرا هر کدام ۱۰ بار و هر بار به مدت ۶۰ ثانیه تصویر برداری شدند. در این مطالعه از یک گاما کمرا (DSX) مدل (SMV) (با میدان دید وسیع استفاده گردید و تمام تصویر در ماتریس ۲۵۶ × ۲۵۶ و به روش Word ثبت گردید. همچنین یک سرنگ حاوی مقدار اکتیویته ۱۲ میلی کوری در Tc-99m در زمانهای ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ ثانیه و هر کدام ۱۰ بار تصویر برداری شدند. در سومین آزمایش سرنگ حاوی اکتیویته ۱۲ میلی کوری در فواصل ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ سانتیمتری از دتکتور هر کدام ۱۰ بار و هر بار به مدت ۱۰ ثانیه تصویر برداری گردید. تمام تصاویر با استفاده از یک منطقه مطلوب (ROI) مربعی یکسان مورد بررسی کمی

با توجه به نتایج حاصله مقدار اکتیویته ۱۲ میلی کوری به عنوان مقدار انداختنی برای محاسبه GFR همزمان با انجام اسکن در نظر گرفته شد و در فاصله ۳۰ سانتیمتری از کولیمانتور بمدت ۱۰ ثانیه قبل از تزریق شمارش گردید. پس از دوز فوق به بیماران تزریق و اسکن روتین کلیه (با ماتریس  $128 \times 128$ ) بمدت ۳۲ دقیقه انجام شد. در پایان، سرنگ تزریق شده و نیز محل تزریق به مدت ۳۰ ثانیه و در فاصله ۳۰ سانتیمتری، تصویر برداری شد. ماتریس انداختنی برای تصاویر سرنگ (قبل و بعداز تزریق) و محل تزریق  $256 \times 256$  بود.

برای ارزیابی کلینیکی تکنیک فوق، تعداد ۹ بیمار با روش فوق تحت اسکن کلیه و محاسبه GFR قرار گرفتند و باروش آزمایشگاهی نیز کلیرانس کراتینین مورد محاسبه قرار گرفت. مقدار GFR این بیماران باروش اسکن بطور متوسط  $82 \pm 24$  میلی لیتر در دقیقه بود و محدوده آن از  $20 \pm 39$  تا  $134 \pm 20$  میلی لیتر محاسبه گردید. مقدار GFR این بیماران در روش آزمایشگاهی در محدوده  $20 \pm 8$  تا  $165 \pm 5$  میلی لیتر در دقیقه با میانگین  $84 \pm 8$  میلی لیتر در دقیقه بود. مقادیر بدست آمده در این دو روش ضریب همبستگی معنی داری را نشان داد. ( $P = 0.005$  و  $R = 0.883$ )

### نتیجه گیری

این مطالعه نشان داد که محاسبه GFR همزمان با انجام اسکن کلیه امکان پذیر است و در مقایسه با روش آزمایشگاهی ضریب همبستگی خوبی را نشان میدهد. برای استفاده از این تکنیک رعایت موارد ذیل پیشنهاد می شود:

- مقدار ماده رادیو اکتیو تجویزی  $Tc-99m$ -DTPA (DTPA) برای بیماران بین ۱۰ تا ۱۵ میلی کوری باشد.

- زمان شمارش سرنگ فیل از تزریق باید بین ۵ تا ۱۵ ثانیه باشد.

- فاصله سرنگ تا دتکتور نیز باید بین ۲۰ تا ۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

- پس از تزریق، اسکن کلیه بمدت ۳۲ دقیقه و در دو مرحله (مرحله اول  $60$  تصویر ۲ ثانیه ای و مرحله دوم  $60$  تصویر ۲۰ ثانیه ای) انجام شود.

- پس از اتمام اسکن، شمارش سرنگ بعد از تزریق و شمارش محل تزریق به مدت ۳۰ ثانیه انجام گیرد.

در پیکسل نیز در تصاویر به ترتیب معادل  $24950$  و  $164656$  و  $110143$  بdst آمد. (جدول ۲)

### بحث و آنالیز نتایج

بررسی نتایج حاصل از تصویربرداری از اکتیویته های مختلف در زمان  $60$  ثانیه نشان داد که شمارش کلی بدست آمده از مقدار  $3$  تا  $15$  میلی کوری افزایش می یابد. اما از  $15$  میلی کوری به بالا کاهش پیدا می کند که نشان دهنده فلچ شدن دستگاه در شمارش های بالا است. پس مقدار اکتیویته تجویزی باید از  $15$  میلی کوری کمتر باشد تا از فلچ دستگاه جلوگیری شود. بررسی حداکثر شمارش در هر پیکسل در تصاویر بدست آمده نیز نشان داد که بجز تصویر اکتیویته  $3$  میلی کوری که متوسط حداکثر شمارش در هر پیکسل معادل  $26577$  بود، در اکتیویته های بالاتر ( $9$  تا  $18$  میلی کوری) حداکثر شمارش در هر پیکسل در تمام تصاویر مساوی و معادل  $32767$  می باشد. که همان دو به توان  $15$  منهای یک می باشد. این یافته نشان از انسایع شدن پیکسل ها در اکتیویته های  $9$  تا  $18$  میلی کوری می باشد. همچنان که از نمودار شماره یک استیباط می شود، افزایش شمارش کلی متناسب با افزایش اکتیویته می باشد، اما این تناسب یک به یک نیست که این مسئله بعلت پدیده اشیاع می باشد. برای کاهش پدیده اشیاع پیکسل ها باید زمان تصویر برداری کاهش باید. تصویر برداری در زمانهای مختلف از اکتیویته  $12$  میلی کوری و در فاصله  $30$  سانتیمتری نشان داد که حداکثر شمارش در هر پیکسل در زمانهای  $5$ ،  $10$  و  $15$  ثانیه کمتر از حد اشیاع می باشد (جدول ۱). اما در تصاویر  $20$  و  $30$  ثانیه ای دوباره با پدیده اشیاع رو برو هستیم. پس زمان تصویر برداری نیز باید بین  $5$  تا  $15$  ثانیه در نظر گرفته شود تا از اشیاع پیکسل ها جلوگیری شود.

شمارش انجام شده از اکتیویته  $12$  میلی کوری در زمان  $10$  ثانیه در فواصل مختلف نیز نشان داد که در فاصله  $10$  سانتیمتری اشیاع پیکسل ها صورت می گیرد، ولی در فواصل  $20$  تا  $40$  سانتیمتری پدیده اشیاع وجود ندارد. (جدول ۲)

با افزایش فاصله از  $20$  تا  $40$  سانتیمتری کاهش شمارش قابل توجیهی صورت می گیرد ( $255-94/3$  تا  $248792-0001$ ،  $P = 0.0001$ ) اما همچنانکه میدانیم شمارش متناسب با عکس مجدد فاصله کاهش می باید، اما عدم کاهش توانی شمارش با افزایش فاصله در این تصاویر با افزایش میدان دید سوراخهای کولیمانتور نوجیه می شود.

مشخص را در محدوده های فوق استفاده کند تا نتایج حاصل تکرار پذیر باشد.

۹- ما در بخش پزشکی هسته ای بیمارستان اما رضا(ع) ، تکنیک فوق را با اکتیویته ۱۲ میلی کوری، فاصله ۳۰ سانتیمتری تا دتکتور، زمان تصویر برداری ۱۰ ثانیه ای برای سرنگ قبلاً از تزریق و زمان تصویر برداری ۳۰ ثانیه ای برای سرنگ بعد از تزریق و محل تزریق ، استفاده می کنیم .

۶- ماتریس انتخابی برای تصاویر سرنگ (قبل و بعداز تزریق ) و محل تزریق  $256 \times 256$  و برای اسکن  $128 \times 128$  می باشد.

۷- با استفاده از فرمول پیشنهادی آقای Gate محاسبه GFR انجام میشود.

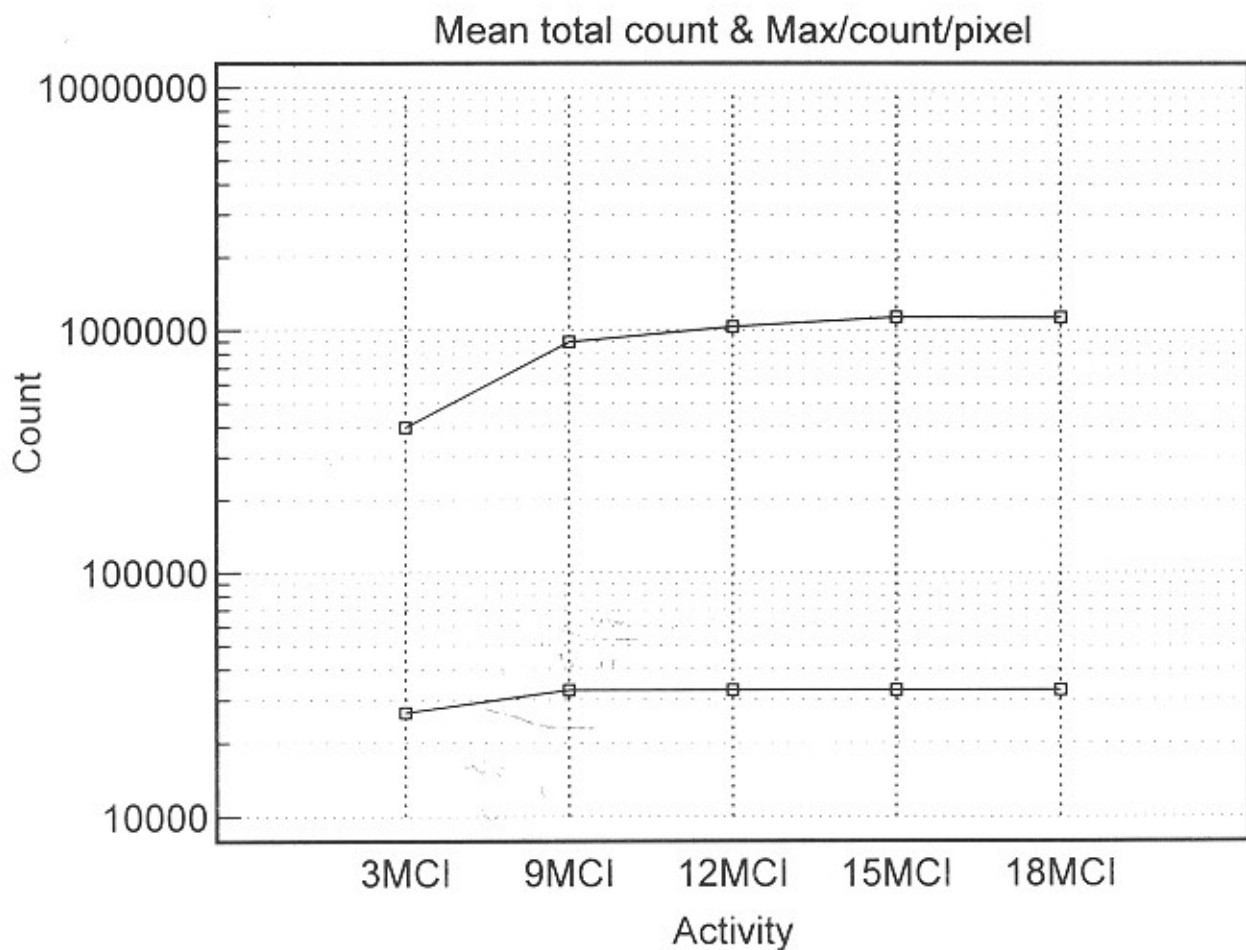
۸- اگرچه در این مطالعه درمورد دوز رادیودارو، فاصله وزمان تصویربرداری محدوده ای ارائه شده است اما هر بخش پزشکی هسته ای ، همواره باید یک عدد

زمان تصویربرداری	۵ ثانیه	۱۰ ثانیه	۱۵ ثانیه	۲۰ ثانیه	۳۰ ثانیه
متوسط شمارش کل	۱۳۰۹۹۵/۱	۲۵۸۲۸۱/۹	۲۸۴۵۵۸/۱	۵۰۴۶۹۵/۷	۶۸۳۸۴۸/۹
متوسط حداقل شمارش در پیکسل	۸۹۹۶/۲	۱۷۶۹۰	۲۶۴۰۷/۵	۳۲۷۶۷	۳۲۷۶۷

جدول ۱- متوجه شمارش کل و حداقل شمارش در پیکسل در تصویربرداری از سرنگ ۱۲ میلی کوری در فاصله ۳۰ سانتی متری از دتکتور گاما کمرا و در زمانهای مختلف

فاصله سرنگ از کولیماتور	۱۰ ثانیه	۲۰ ثانیه	۳۰ ثانیه	۴۰ ثانیه
متوسط شمارش کل	۲۵۸۴۴۶	۲۵۵۰۹۴/۳	۲۵۰۹۳۱/۱	۲۴۸۷۹۲
متوسط حداقل شمارش در پیکسل	۳۲۷۶۷	۲۴۹۵۰	۱۶۴۶۵/۶	۱۱۰۱۴/۳

جدول ۲- متوجه شمارش کل و حداقل شمارش در پیکسل ، در تصویربرداری از سرنگ ۱۲ میلی کوری به مدت ۱۰ ثانیه و در فواصل مختلف از دتکتور گاما کمرا



نمودار ۱- نمودار نیمه لگاریتمی شمارش در مقابل اکتیویته منحنی بالا نشانده تغییرات شمارش کل در اکتیویته های مختلف می باشد. منحنی پائین تغییرات حداقل شمارش در پیکسل را نشان می دهد.

#### منابع

- 1- Gates GF. Split renal function testing using Tc-99m-DPTA. A rapid technique for determining differential glomerular filtration. Clin Nucl Med. 1983(8): 400-407
- 2- Russel CD, Thorstad BD, Yester MV, Stutzman M and Dubovsky EV. Quantitation of renal function with Technetium -99m MAG3. J Nucl Med 1988; 29:1931-1933.
- 3- Gates GF: Use of filtration fraction in radionuclide renography. Radiology. 1994; 193: 272
- 4- Gates GF. Glumerular Filtration. In : Henkin RE: Nuclear Medicine , Mosby- year book Inc. 1996.
- 5- Awdej M, Kouris K, Hassan IM, et al: factors affecting the gates GFR measurement.J Nucl Med. 1989; 30: 842
- 6- Beytas EM, Hamblen SM, Hanson MW et al: GFR determination by a modification of Gates method: The conventional renal examination with a semiautomated GFR measurment.J Nucl Med. 1990; 18:225-260.
- 7- Brown SCW, O' Reilly PH: Glomerular filtration rete measurment: A neglected test in urological practice, Brit J Urol. 1995; 75: 296-300.
- 8- Gates GF: A dose – attenuation shield for use in glomerular filtration rate computations: a method for combined renal scintangiography and functional quantification. Clin Mucl Med. 1991; 16: 73-78
- 9- مقایسه روش کلاسیک تعیین GFR با روش رادیونوکلئیدها، بایان نامه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی، آقای حسین صفرنیا به راهنمایی آقای دکتر محمد افتخاری ، دانشکده پزشکی - دانشگاه تربیت مدرس -