



## تولید و ارزیابی رادیونوکلید $^{186}\text{Re}$ با استفاده از رآکتور تحقیقاتی تهران برای مقاصد درمانی

شهاب شیبانی<sup>\*</sup>، حسین پوربیگی<sup>۱</sup>، یاسر حسین توکلی<sup>۱</sup>، مهدی کیوانی<sup>۲</sup>

۱- پژوهشکده علوم هسته‌ای، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، سازمان انرژی اتمی ایران، صندوق پستی: ۱۱۳۶۵-۳۴۸۶، تهران - ایران

۲- پژوهشکده تحقیقات و توسعه راکتورها و شتابدهنده‌ها، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، سازمان انرژی اتمی ایران، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۱۳۳۹، تهران - ایران

**چکیده:** در این طرح تحقیقاتی، تولید رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  از طریق واکنش  $^{185}\text{Re}(\text{n},\gamma)^{186}\text{Re}$  در رآکتور تحقیقاتی تهران (T.R.R) مورد مطالعه قرار گرفت. فعالیت  $^{186}\text{Re}$  تولید شده، پس از یک زمان خنک‌سازی ۴ روز با استفاده از یک شمارگر سوسوزن مایع و یک دز کالیبراتور اندازه‌گیری شد. هم‌چنین فعالیت نمونه‌ها با استفاده از شار نوترونی به دست آمده از شیوه‌سازی مونت کارلو قلب رآکتور تحقیقاتی محاسبه شده و اندازه‌گیری شده‌ی فعالیت با اختلاف ۱۸ درصد با یک دیگر قابل قیاس بودند و ضرایب تجربی تصحیح فعال‌سازی برای نمونه‌های رنیم طبیعی (شار نوترون گرمایی  $1.18 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ) و رنیم غنی شده از  $^{186}\text{Re}$  (شار نوترون گرمایی  $6.5 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ) برای رآکتور تحقیقاتی تهران، به ترتیب برابر، با  $0.820$  و  $0.965$  درصد قابل دست‌یابی است. رنیم با فعالیت ویژه‌ی بالا (در حدود  $300 \text{ mCi/mg}$ ) برای مصارف درمانی از هدف رنیم با غنای بالای  $^{186}\text{Re}$  در رآکتور تحقیقاتی تهران قابل دست‌یابی می‌باشد و برای نمونه‌های با فعالیت ویژه متوسط از رنیم طبیعی می‌توان استفاده نمود.

**واژه‌های کلیدی:** رنیم-۱۸۶، تولید ایزوتوپ، کاربردهای درمانی، شار نوترون، نوترون‌های حرارتی، رآکتور تحقیقاتی تهران، روش مونت کارلو، فراوانی عناصر

## Production and Evaluation of $^{186}\text{Re}$ Radionuclide in the Tehran Research Reactor for Therapeutic Applications

Sh. Sheibani<sup>\*</sup>, H. Pourbeigi<sup>1</sup>, Y.H. Tavakoli<sup>1</sup>, M. Keyvani<sup>2</sup>

1- Nuclear Science Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, AEOI, P.O. Box: 11365-3486, Tehran - Iran  
2- Reactors and Accelerators Research and Development School, Nuclear Science and Technology Research Institute, AEOI, P.O. Box: 14155-1339, Tehran - Iran

**Abstract:** In this work, the production of  $^{186}\text{Re}$  by  $^{185}\text{Re}(\text{n},\gamma)^{186}\text{Re}$  reaction in the Tehran Research Reactor (T.R.R) is investigated. The activity of  $^{186}\text{Re}$  was measured after a cooling time of 4 days, using a liquid beta scintillation system and a dose calibrator. Also, activity of the samples were calculated using fluxes determined by Monte Carlo simulation of the reactor core. The calculated and measured values for the activity of irradiated samples are comparable in the range of  $\pm 18\%$  and the irradiation correction factors are 1.135 and 0.820 for natural rhenium (thermal neutron flux of  $6.5 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ) and rhenium samples with high the isotope abundance of  $^{185}\text{Re}$  (thermal neutron flux of  $1.18 \times 10^{13} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ ), respectively. The results have shown that  $^{186}\text{Re}$  samples (in the form of perrhenate) can be achieved with 96.5% radiochemical purity and 99% radionuclidic purity. The products with the high specific activity of about  $300 \text{ mCi/mg}$  for therapeutic applications can be achieved in T.R.R. using rhenium sample target with a high abundance from rhenium-185 target; and for the medium with the mean specific activity, natural rhenium can be used.

**Keywords:**  $^{186}\text{Re}$ , Isotope Production, Therapeutic Uses, Neutron Flux, Thermal Neutron, Tehran Research Reactor, Monte Carlo Method, Abundance

\*email: ssheibani@aeoi.org.ir

تاریخ دریافت مقاله: ۸/۹/۱۲ تاریخ پذیرش مقاله: ۸/۹/۸



## ۱- مقدمه

رآکتور، استفاده شده است. هم‌چنین محفظه‌ی پرتودهی در راستای عمودی به فواصل مساوی (۳۷ بلوک ۲ سانتی‌متری) تقسیم‌بندی شده و متوسط شار نوترون گرمایی در هر یک از این فواصل محاسبه شده است. سپس با رسم این مقادیر، توزیع شار نوترون در انرژی‌های مذکور و نقاط بیشینه و کمینه‌ی آن به دست آمده است. به منظور مقایسه و اطمینان از صحت نتایج به دست آمده، از شار نوترون گرمایی گروه فیزیک نوترون در موقعیت پرتودهی D6 استفاده شده است [۱۰].

### ۲-۲ تولید رادیونوکلید $^{186}\text{Re}$

برای فعال‌سازی نوترونی ماده‌ی هدف، مقدار  $10\text{ mg}$  از رنیم طبیعی با خلوص ایزوتوپی  $93/6$  درصد (تهیه شده از شرکت FRAMATOME ANP، CERCA) در داخل لوله‌هایی از جنس کوارتز قرار داده شد. نمونه‌ها بعد از قرارگیری در کپسول‌هایی آلومینیمی و بررسی عدم نشت، به مدت  $98$  ساعت (در حدود  $350\text{ MWh}$ ) رآکتور تحقیقاتی تهران (با توان  $3.5\text{ MW}$ ) و در موقعیت E $^3$  تحت بمباران نوترونی با شار نوترون گرمایی  $^{186}\text{Re}$  قرار گرفتند. در پایان پرتودهی، نمونه‌های پرتودیده، در داخل یک سلول داغ هر کدام با چند میلی‌لیتر  $\text{H}_2\text{O}_2$  حل شدند.

لازم به ذکر است که مقداری  $^{188}\text{Re}$  به دلیل حضور  $^{187}\text{Re}$  در ماده‌ی هدف رنیم طبیعی، تولید می‌شود که با توجه به نیم-عمر کوتاه  $16/9$  ساعت  $^{188}\text{Re}$  پس از  $4$  روز خنک‌سازی مقدار  $^{188}\text{Re}$  به  $4$  درصد مقدار  $^{186}\text{Re}$  می‌رسد. برای تعیین خلوص رادیونوکلیدی  $^{186}\text{Re}$ ، از طیف‌سنج گامای مجهز به یک آشکارساز فوق خالص ژرمانیم (HPGe) استفاده گردید.

۳-۳ اندازه‌گیری فعالیت بتا و تعیین ضریب تجربی فعال‌سازی فعالیت بتای  $^{186}\text{Re}$  پس از اندازه‌گیری شدن با یک شمارگر سوسوزن مایع با نتایج به دست آمده از یک دز کالیراتور (مدل 1010 ISOMED) مقایسه گردید. در نهایت از مقایسه‌ی مقادیر تجربی فعالیت با مقادیر نظری، ضریب تصحیح تجربی ( $k$ ) محاسبه شد [۱۰]. این ضریب به صورت زیر تعریف می‌شود

$$k = S_{(\text{calculation})} / S_{(\text{measurement})}$$

کاربرد رادیونوکلیدهای بتا گسیل مانند  $^{186}\text{P}$ ،  $^{186}\text{Re}$  و  $^{188}\text{W}$ / $^{188}\text{Re}$  برای مقاصد درمانی، به خاطر دارابودن تابش بتای گسیل شده از یک برد کوتاه در بافت نرم و اعمال دز کم‌تر به بافت طبیعی اطراف، در حال گسترش می‌باشد. رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  به شکل فسفات و با فعالیت ویژه‌ی بالا برای تسکین دردهای استخوانی استفاده می‌شود [۱]. هم‌چنین  $^{186}\text{Re}$  با فعالیت ویژه‌ی متوسط برای درمان دردهای مفاصل به روش سینو-کتومی تابش<sup>(۱)</sup> و رادیوایمونوتوراپی<sup>(۲)</sup> مورد استفاده قرار می‌گیرد [۲ و ۳]. رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  با نیم-عمر  $90/64$  ساعت و انرژی بیشینه‌ی بتای برابر با  $1,07\text{ MeV}$  قادر به ایجاد دز پرتودی موردنیاز برای درمان می‌باشد [۴]. علاوه بر این از تابش گامای  $^{186}\text{Re}$  با انرژی  $137\text{ keV}$  و با نسبت انشعاب  $9\%$  برای مقاصد تصویربرداری در هنگام درمان، می‌توان استفاده نمود [۴]. تولید رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  از طریق فعال‌سازی نوترونی در یک رآکتور هسته‌ای به عنوان یک روش مناسب در مراجع مورد بررسی قرار گرفته است. البته در اکثر این موارد شار نوترون گرمایی بالا در دسترس بوده است [۵ و ۶].

در این تحقیق، امکان تولید رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  از طریق واکنش  $^{186}\text{Re}(n,\gamma)$ <sup>(۱)</sup> در رآکتور تحقیقاتی  $5\text{ MW}$  تهران، مورد بررسی قرار گرفته است.

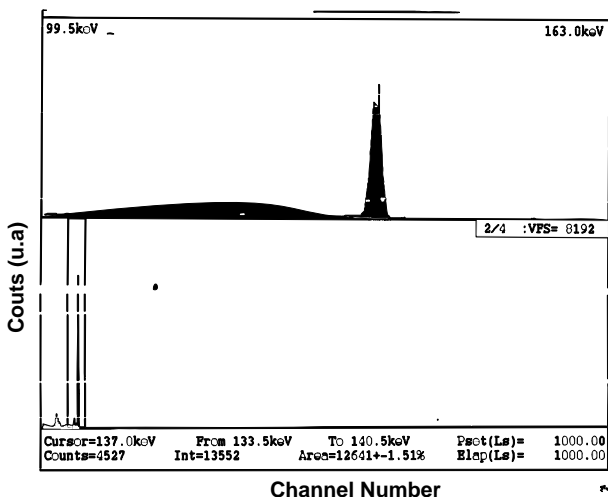
## ۲- مواد و روش‌ها

۱-۱ محاسبات فعالیت و شار نوترون گرمایی برای محاسبه‌ی فعالیت باقیمانده در نظر داشت که رنیم طبیعی شامل ایزوتوپ  $^{185}\text{Re}$  با فراوانی نسبی  $37/4$  درصد و ایزوتوپ  $^{187}\text{Re}$  با فراوانی نسبی  $62/6$  درصد است. سطح مقطع گیراندازی نوترون گرمایی برای ایزوتوپ  $^{185}\text{Re}$  برابر  $112 \pm 2\text{ barn}$  و برای  $^{187}\text{Re}$  برابر  $76/4 \pm 1\text{ barn}$  می‌باشد [۴، ۶ و ۷].

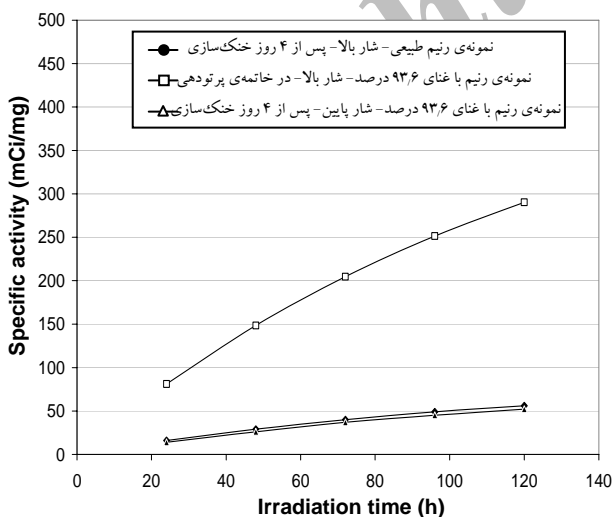
مقدار شار نوترونی در موقعیت‌های پرتودهی مورد نظر در قلب رآکتور، در این تحقیق عامل بسیار مؤثری است. توزیع شار نوترون گرمایی با استفاده از کد شبیه‌سازی مونت کارلوی MCNP4C مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است [۸]. برای این منظور، اطلاعات ساختاری و درصد مواد و مؤلفه‌های قلب رآکتور از اسناد مربوطه به دست آمده و قلب رآکتور شبیه‌سازی شده است [۸ و ۹]. از تالی F $^4$ ، مقدار شار نوترون در گروه انرژی گرمایی در محفظه‌های پرتودهی با توان بیشینه‌ی قلب



حاصل از آن در شکل ۲ نمایش داده شده است. هنگامی که از رنیم طبیعی استفاده می‌شود، مبنای فعالیت قابل حصول، زمان خنک‌سازی برابر با ۴ روز است و در مورد رنیم با درجه‌ی ایزوتوبی بالا نیازی به گذشت زمان ۴ روز نمی‌باشد. اطلاعات جدول ۱ و شکل ۲ حاکی از آن است که برای دسترسی به فعالیت ویژه‌ی متوسط تأثیر افزایش شار نوترون گرمایی، بیشتر از افزایش درجه‌ی ایزوتوبی  $^{185}\text{Re}$ <sup>۱۸۵</sup> می‌باشد.



شکل ۱- طیف گاما $^{186}\text{Re}$  حاصل از فعالسازی رنیم طبیعی، پس از ۴ روز خنک‌سازی.



شکل ۲- فعالیت ویژه‌ی محاسبه شده $^{186}\text{Re}$  در دو حالت بهینه برای رسیدن به فعالیت ویژه‌ی متوسط ( $50\text{mCi}/\text{mg}$ ) و یک حالت خاص برای رسیدن به فعالیت ویژه‌ی بالا ( $300\text{mCi}/\text{mg}$ ).

### ۳- نتایج ۳-۱ محاسبات

نتایج محاسبات توزیع شار نوترون در موقعیت E3 حاکی از آن است که بیشترین شار نوترون گرمایی در فواصل ۲۰ الی ۳۵ سانتی‌متری از انتهای محفظه‌ی پرتودهی می‌باشد. شار نوترون گرمایی در موقعیت E3 برابر با  $6.5 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$  محاسبه گردید. خطای محاسبات شار در حدود ۲ درصد بوده است. مقدار محاسبه شده‌ی فعالیت  $^{186}\text{Re}$  در انتهای خاتمه‌ی پرتودهی و بعد از زمان خنک‌سازی برابر با ۴ روز در جدول ۱ نشان داده شده است. در این محاسبات خطای مربوط به پارامترهای شار، جرم نمونه، زمان‌های فعالسازی و خنک‌سازی لحاظ گردیده است به طوری که خطای کل محاسبه شده برای شرایط ذکر شده در جدول ۱، ۴ تا ۱۰ درصد می‌باشد.

### ۳-۲ اندازه‌گیری

طیف گاما نمونه رنیم طبیعی پرتودهی شده پس از زمان خنک‌سازی برابر با ۴ روز در شکل ۱ نشان داده شده است. محدوده‌ی انرژی این طیف از ۹۹.۵ keV تا ۱۶۳ keV می‌باشد و قله‌ی گاما $^{137}\text{keV}$  مربوط به  $^{186}\text{Re}$  به وضوح دیده می‌شود. در این طیف، پرتو گاما با انرژی ۱۵۵ keV مربوط به  $^{188}\text{Re}$  قابل مشاهده نیست و این حاکی از خلوص رادیونوکلیدی بالای  $^{186}\text{Re}$  می‌باشد.

نتایج به دست آمده از اندازه‌گیری فعالیت  $^{186}\text{Re}$  در جدول ۲ داده شده است. در این جدول نتایج محاسبات فعالیت با نتایج اندازه‌گیری مقایسه و مقادیر k تعیین شده است. مقادیر k برای فعالسازی رنیم طبیعی با شار نوترون گرمایی  $6.5 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$  و رنیم غنی شده، با شار نوترون گرمایی  $1.18 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 \text{ s}^{-1}$ ، به ترتیب، برابر با  $0.820$  و  $1.003$  به دست آمده است.

بعد از دست یابی به موافقت قابل قبول نتایج اندازه‌گیری و محاسبات انجام شده، محاسبات فعالیت ویژه‌ی  $^{186}\text{Re}$  برای دسترسی به فعالیت ویژه‌ی متوسط ( $50\text{mCi}/\text{mg}$ ) در دو حالت مختلف (استفاده از رنیم طبیعی و رنیم غنی شده) و یک حالت خاص برای دسترسی به فعالیت ویژه‌ی بالا (حدود  $300\text{mCi}/\text{mg}$ ) با استفاده از رنیم غنی شده، انجام شد که نتایج

جدول ۱- مقادیر محاسبه شده فعالیت  $^{186}\text{Re}$  حاصل از پرتودهی رنیم طبیعی و غنی شده در دو وضعیت پرتودهی متفاوت در رآکتور.

| فعالیت (شار بالا)      |                        | قبلی (شار پایین)       |                        | وضعیت رآکتور  |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| E <sup>۳</sup>         | E <sup>۳</sup>         | E <sup>۳</sup>         | E <sup>۳</sup>         | موقعیت پرتودهی  |
| $6,50 \times 10^{-13}$ | $6,50 \times 10^{-13}$ | $1,18 \times 10^{-13}$ | $1,18 \times 10^{-13}$ | شار نوترон گرمایی ( $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ )    |
| ۹۸                     | ۹۸                     | ۹۸                     | ۹۸                     | زمان پرتودهی (ساعت)                                     |
| پس از ۴ روز خنکسازی    | در خاتمه پرتودهی       | پس از ۴ روز خنکسازی    | در خاتمه پرتودهی       | زمان بررسی  |
| $4,889 \pm 2/60$       | $10,187 \pm 4/50$      | $8,88 \pm 0,97$        | $18,49 \pm 2/03$       | فعالیت $^{186}\text{Re}$ در نمونه رنیم طبیعی (mCi/mg)   |
| $122,37 \pm 6/53$      | $254,90 \pm 16/29$     | $22,21 \pm 2/53$       | $46,28 \pm 5/28$       | فعالیت $^{186}\text{Re}$ در نمونه رنیم غنی شده (mCi/mg) |

جدول ۲- مقادیر محاسبه و اندازه‌گیری شده فعالیت  $^{186}\text{Re}$ .

| فعالیت (شار بالا)      | قبلی (شار پایین)       |                        | وضعیت رآکتور  |
|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| رنیم طبیعی             | رنیم طبیعی             | رنیم با خلوص ۹۳,۶%     | ماده‌ی هدف  |
| ۵                      | ۱۰                     | ۱۰                     | وزن هدف (میلی گرم)  |
| ۲۴                     | ۹۸                     | ۹۸                     | زمان فعال‌سازی نوترونی (ساعت)   |
| $6,50 \times 10^{-13}$ | $1,18 \times 10^{-13}$ | $1,18 \times 10^{-13}$ | شار نوترون گرمایی ( $\text{nem}^{-2} \text{s}^{-1}$ )                                   |
| ۴ روز                  | ۴ روز                  | ۴ روز                  | زمان بررسی بعد از خاتمه فعال‌سازی   |
| $77,73 \pm 7,75$       | $88,80 \pm 9,70$       | $222,15 \pm 25,33$     | فعالیت محاسبه شده $^{186}\text{Re}$ (میلی کوری)   |
| -                      | ۹۸,۴۰                  | ۲۲۱,۵۰                 | میانگین فعالیت اندازه‌گیری شده $^{186}\text{Re}$ با شمارگر سوسوزن بتای مایع (میلی کوری) |
| ۹۴,۷۰                  | -                      | ۲۴۹,۶۰                 | میانگین فعالیت اندازه‌گیری شده $^{186}\text{Re}$ با دز کالیبراتور (میلی کوری)           |
| ۰,۸۲۰                  | ۰,۹۰۲                  | ۱,۰۰۳                  | ضریب تجربی تصحیح فعال‌سازی (k)  |

دسترسی به فعالیت ویژه متوسط و بالا برای مصارف درمانی، با توجه به محدودیت شار نوترون گرمایی در رآکتور تحقیقاتی تهران، بایستی از رنیم غنی شده از رنیم-۱۸۶ با غنای بالای ۹۰٪ استفاده شود. دسترسی به غنای بالای عناصر در داخل کشور دشوار بوده و قیمت آن با افزایش میزان غنا در بالای ۹۰ درصد به شدت افزایش می‌یابد (برای نمونه قیمت تقریبی رنیم با غنای ۹۳,۶ درصد در سال ۱۳۸۵ ۹۰ یورو به ازای ۱۰ میلی گرم بوده است). با توجه به افزایش شار نوترون گرمایی در وضعیت فعلی رآکتور تهران (مقدار تقریبی  $6,50 \times 10^{-13} \text{ cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ ) استفاده از رنیم طبیعی (که با قیمت بسیار ارزان تر در داخل کشور قابل تهیه می‌باشد) برای تولید رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  با فعالیت ویژه حدود ۵۰ mCi/kg با برای مصارف درمانی مناسب می‌باشد. از این طریق  $^{186}\text{Re}$  با خلوص رادیوشیمیایی ۹۶,۵ درصد و خلوص رادیونوکلیدی ۹۹ درصد قابل تولید است. در ضمن نتایج نهایی حاکی از آن است که میزان انحراف k نتایج تجربی از نتایج نظری در شرایط کاری بالاتر رآکتور (توان بالا) مشهودتر است و توجه به این امر در هنگام تولید حائز اهمیت می‌باشد.

#### ۴- نتیجه‌گیری

رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  از یک نیم-عمر کوتاه برخوردار است و تهیه‌ی آن از خارج کشور پرهزینه و دشوار می‌باشد، بنابراین با توجه به نیاز مراکز درمانی کشور به این رادیونوکلید و رادیونوکلیدهای مشابه هر کوششی در جهت تولید آن با ارزش است. برای تسکین و کاهش دردهای ناشی از متاستازهای استخوانی،  $^{186}\text{Re}$ -HEDP و با فعالیت حدود ۳۵ mCi تزریق می‌شود و در صورت نیاز حداکثر برای سه بار قابل تکرار می‌باشد [۱۱]، به همین علت در مراکز تولید رادیودارو، فعالیت ویژه بالا از مرتبه  $500\text{mCi}/\text{mg}$  بسیار مورد توجه است [۱۲]. رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$  به شکل موردن توجه است [۱۱]. رادیونوکلید  $^{186}\text{Re}$ -Phosphenates با فعالیت ویژه ۴۰ mCi/kg نیز برای دردهای استخوانی استفاده می‌شود [۱۱]. برای درمان دردهای مفاصل با روش سینو-کنومی تابش از ترکیب  $^{186}\text{Re}$ -sulphide کلریدی با فعالیت ویژه ۲ تا ۵ mCi/mg استفاده می‌شود. لذا فعالیت ویژه مورد نیاز در حد متوسط و به اندازه یک مرتبه بزرگی کمتر از مورد دردهای استخوانی می‌باشد [۲]. برای



## پی‌نوشت‌ها:

۱- Radiation Synovectomy

۲- HPGe: High Purity Germanium

۳- Radioimmunotherapy

## References:

1. J. Koutsikos and A. Leondi, "Treatment efficacy of combined biphosphonates and  $^{186}\text{Re}$ -HEDP treatment in cancer patients with bone metastases," *Eur. J. Nucl. Mol. Imaging* **35(4)**, 756-765 (2008).
2. R. Klett, U. Lange, H. Haas, M. Voth, J. Pinkert, "Radiosynoviorthesis of medium-sized joints with rhenium-186-sulphide colloid: a review of the literature," *Rheumatology*, **46(10)**, 1531-1537 (2007).
3. H. Breitz, P.I. Weiden, J.L. Vanderheyden, J.W. Appelbaum, "Clinical experience with rhenium-186-lebeled monoclonal antibodies for radioimunotherapy: results of phase I trials," *J. Nucl. Med.* **33**, 1099-1112 (1992).
4. B.M. Coursey, J. Cessna, E. Garcia-Tornado, "The standardization and decay scheme of rhenium-186," *Appl. Radiat. Isot.* **42**, 865-869 (1991).
5. G.J. Ehrhardt, M.E. Blumer, F.M. Su, "Experience with aluminum perrhenate targets for reactor production of high specific activity  $^{186}\text{Re}$ ," *Appl. Radiat. Isot.* **48**, 1-4 (1997).
6. M. Neves, A. Kling, R.M. Lambrecht, "Radionuclide production for therapeutic radiopharmaceuticals," *Appl. Radiat. Isot.* **57**, 657-604 (2002).
7. International Atomic Energy Agency, "Manual for reactor produced radioisotopes," IAEA-TECDOC 1340 (2003).
8. J.F. Briesmeister, "MCNP-A general Monte Carlo N-particle transport Code, Version 4C, Los Alamos National Laboratory Report LA12625.
9. Atomic Energy Organization of Iran, "Safety Analysis Report of Tehran Research Reactor," Rev. 2 (October 2002).
10. Atomic Energy Organization of Iran, "Distribution of thermal neutron flux a long fuel elements and empty boxes in reactor core," Neutron Physics Group Reports (1385).
11. International Atomic Energy Agency, "Therapeutic applications of radiopharmaceutical," IAEA-TECDOC-1228, 199-295 & 207-214 (2001).
12. MDS, "Rhenium-186 Radiochemical Sodium Perrhenate Solution," MDS Inc, MDS Nordion division, [www.mdsnordion.com](http://www.mdsnordion.com) (2008).