
Примена радиофармацеутика у истраживањима

1. Радиофармацеутици у кардиолошким истраживањима.
2. Радиофармацеутици у перфузионој сцинтиграфији миокарда ($^{201}\text{Tl-TlCl}$).
3. Радиофармацеутици у перфузионој сцинтиграфији миокарда (једињења обележена $^{99\text{m}}\text{Tc}$).
4. Радиофармацеутици за сцинтиграфију инфаркта миокарда.
5. Радиофармацеутици за испитивање метаболизма.
6. Радиофармацеутици за испитивање неуротрансмисије у миокарду.
7. Радиофармацеутици у неуролошким истраживањима.
8. Радиофармацеутици за сцинтиграфију мозга.
9. PET радиофармацеутици у неуролошким истраживањима.
10. PET радиофармацеутици у неуролошким истраживањима ($^{18}\text{F-FDG}$).
11. SPECT радиофармацеутици у неуролошким истраживањима ($^{99\text{m}}\text{Tc-HMPAO}$; $^{99\text{m}}\text{Tc-ECD}$).
12. SPECT радиофармацеутици у неуролошким истраживањима (амини обележени ^{123}I).
13. Радиофармацеутици у истраживањима глутаматних NMDA рецептора.
14. Радиофармацеутици у истраживањима глутаматних NMDA рецептора ($^3\text{H-TCP}$; ^{18}F -мемантин).
15. Радиофармацеутици у истраживању Паркинсонове болести.
16. Радиофармацеутици у истраживању Алцхајмерове болести.
17. Радиофармацеутици у истраживању Хантингтонове болести.