

1. Blahd W. H.: Nuclear Medicine. The Blakiston Division McGraw-Hill Book Company. New York, Toronto, Sydney, London 1965.
2. Dienstbier Z. a kolektiv: Nukleární medicína. Avicenum, zdravotnické nakladatelství, Praha 1971.
3. Emrich D.: Nuklearmedizin Funktionsdiagnostik. G. Thieme Verlag Stuttgart 1971.
4. Feine O., zum Winkel K.: Nuklearmedizin Szintigraphische Diagnostik. G. Thieme Verlag Stuttgart 1969.
5. Hine G. J., Johnston R. E.: Absorbed Dose from Radionuclides. *J. nucl. Med.* **11**, 468–469, 1970.
6. Hupka Š.: Jadrové žiarenie v medicíne a farmácii. Osveta Martin 1971.
7. Michal V. a kolektiv: Ochrana při práci se zdroji rtg záření. Zdravotnické aktuality 159, Státní zdravotnické nakladatelství Praha 1964.
8. Seltzer R., Kereiakes J. G., Saenger E. L.: Radiation Exposure from Radioisotopes in Pediatrics. *New Engl. J. Med.* **271**, 84–90, 1964.
9. E. Kunz, Vl. Klener, J. Ševc, J. Thoma: Hodnocení rizika ionisujícího záření. Zdravotnické aktuality (v tisku).
10. Wagner H. N. Jr.: Principles of Nuclear Medicine. W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, 1968.
11. DeLand F. H., Wagner H. N. Jr.: Atlas of Nuclear Medicine, Vol. 1 Brain, Vol. 2 Lung and Heart, W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto 1969, 1970.
12. Wolf F., Schmidt K. J.: Die Strahlenbelastung bei der Nierenzintigraphie. *Fortschr. Röntgenstr.* **112**, 389–398, 1970.
13. van der Merwe E. J., Lotter M. G., van Heerden P. D. R., Slabber C. F., Bester J.: Absorbed Dose Calculations for  $^{113m}\text{In}$  Placental Scanning. *J. nucl. Med.* **11**, 31–35, 1970.
14. Protection of the Patient in Radionuclide Investigations. ICRP Publication 17, Pergamon Press Oxford, New York, Toronto, Sydney 1971.
15. Bláha V., Křivský Z.: Použití generátorových radioisotopů k přípravě radiofarmak. *Čs. farmacie*, 22, 176–179.