

- American Neuroendocrine Tumor Society consensus guideline for the diagnosis and management of neuroendocrine tumors: pheochromocytoma, paraganglioma, and medullary thyroid cancer, *Pancreas*, 2010; 39:775-83
- [14] Wieland DM, Wu J, Brown LE et al: Radiolabeled adrenergic neuron-blocking agents: Adrenomedullary imaging with [131I]iodobenzylguanidine, *J Nucl Med*, 21 (1980), pp. 349–353
- [15] Sisson JC, Frager MS, Valk TV. et al: Scintigraphic localization of pheochromocytoma, *N Engl J Med*, 305 (1981), pp. 12–17
- [16] Dabasi G, Hernády T, Duffek L, Balint I: Scintigraphic detection of adrenergic tumors and adrenergic dysfunction with Iodine-131 MIBG, *Nuklearmedizin*, 25: (1986) p:73-76
- [17] Dabasi G, Duffek L: The prognostic role of the scintigraphic patterns in neuroblastoma using I-131–MIBG, *European Journal of Nuclear Medicine*, 1989, 15 p 515-518
- [18] Timmers HJ, Kozupa A, Chen CC, et al: Superiority of fluorodeoxyglucose positron emission tomography to other functional imaging techniques in the evaluation of metastatic SDHB-associated pheochromocytoma and paraganglioma, *J Clin Oncol*, 2007, 25:2262-9
- [19] Czepczynski R, Parisella MG, Kosowicz J, et al: Somatostatin receptor scintigraphy using 99mTc-EDDA/HYNIC-TOC in patients with medullary thyroid carcinoma, *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 2007, 34:1635-45
- [20] Ong SC, Schoder H, Patel SG, et al: Diagnostic accuracy of 18F-FDG PET in restaging patients with medullary thyroid carcinoma and elevated calcitonin levels, *J Nucl Med*, 2007; 48:501 e7.
- [21] Szakáll Szabolcs jr., Ésik Olga, Bajzik Gábor, Repa Imre, Dabasi Gabriella, Sinkovics István, Ágoston Péter, Trón Lajos: 18F-FDG PET detection of lymph node metastases in medullary thyroid carcinoma, *Journal of Nuclear Medicine*, 43:(1) pp. 66-71. (2002)
- [22] Tóth Miklós: A neuroendokrin tumorok kezelésének lehetőségei, *LAM*, 2013;23(10–11)

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Dabasi Gabriella PhD. 1948 április 10-én született Budapesten. 1972-ben általános orvosi diplomát, 1977-ben Röntgenológia, 1981-ben izotópdia- gnosztika (ma nukleáris medicina) szak- képesítést szerzett. 1972 óta folyamato- san a Budapesti majd Semmelweis Egyetemen dolgozik. 1994-ig az egye- tem Radiológiai Klinikáján az izotóplabo- ratóriumban, 1985-től a laboratórium vezetőjeként vett részt a

klinika munkájában. 1991-ben védte meg kandidátusi (PhD) disszertációját. 1994-2010-ben a Transzplantációs és Sebészeti Klinika izotóplaboratóriumában dolgozott, és a III. sz. Belgyógyászati Klinika Nukleáris Medicina Tanszéki Csoportjában oktatott. 2010-ben docensi kinevezést nyert. 2011 januárban megalakult a Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Tanszéke, aminek első vezetője volt. 2013-ban lekö- szönése alkalmából a Semmelweis Egyetem aranygyűrűjével tüntetik ki. Azóta a Tanszék általános igazgató helyettese. 2013-ban a MONT Hevesy György emlékéremmel tüntette ki.

Az OGYÉI felhívása a DNP (dinitrofenol) illegális fogyasztószerrel kapcsolatban

Az Országos Gyógyszerészeti- és Élelemzés-egészségügyi Intézet (OGYÉI) az Interpol által kiadott, a DNP (dinitrofenol) elnevezésű illegális fogyasztószerre vonatkozó figyelmeztetéssel kapcsolatban felhívja a lakosság figyelmét, hogy a dinitrofenol nem gyógyszerhatóanyag. Napjainkban vegyipari alapanyagként, többek között festékek és gyomirtók alapanyagaként használják. Semmilyen formában nem alkalmas emberi fogyasztásra! Fogyasztószerként való alkalmazása során számos esetben súlyos mellékhatásokat, sőt halálos kimenetelű mérgezéseket okozott. Az OGYÉI hangsúlyozza, hogy senki ne vásároljon gyógyszert vagy gyógyszernek hirdetett készítményt illegális forrásból! A gyógyszerügyi hatóság a szert árusító honlapok üzemeltetői ellen hatósági eljárást indít.