

Horváth Mihály (belgyógyász)



HORVÁTH Mihály (Pécs, 1924. ápr. 7.–Balatonfüred, 2006. júl. 12.) belgyógyász, laboratóriumi és radioizotóp diagnosztika szakorvosa, címzetes egyetemi tanár. Az orvostudományok kandidátusa (1972), az orvostudományok doktora (1991). Apja: Horváth János honvéd őrnagy.

Élete

1942-ben a pécsi Nagy Lajos Gimnáziumban érettségizett. 1948-ban a őécsi Erzsébet Tudományegyetemen szerzett oklevelet. 1948-tól 1958-ig adjunktus a Pécsi Orvostudományi Egyetem I. számú Belklinikáján. 1962-ben a pisai Fisiologia Clinicán a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ösztöndíjasa. 1958 és 1991 között a Balatonfüredi Állami Szívkórház főorvosa, a kémiai és radioizotóp diagnosztikai laboratórium vezetője. 1961-től a Vegyipari Egyeteme Analitikai és Radiokémiai tanszékén óraadó tanár. 1991 után nyugdíjas. 1945–1946-ban a Pécsi Erzsébet Tudományegyetem Ifjúsági Szervezetének elnöke. 1946-ban a Magyar Egyetemi és Főiskolai Szervezetek (MEFESZ) egyik alelnöke. 1970 és 1980 között az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság egyetlen orvos-tagja. 1972-től 2001-ig a VEAB Orvosi Mérés- és Számítástechnikai Munkabizottságának elnöke. Az Európai Nukleár Medicina Társaság (alapító) tagja. Az MTA Radiológiai Bizottságának, a VEAB Orvosi Szakbizottságának, a Kórház és Orvostechika szerkesztőbizottságának, valamint a World Congress Nuklear Cardiology Tanácsadó Testületének és az Európai Kardiológus Társaság Tudományos Bizottságának tagja. A szívbetegek rehabilitációjának egyik hazai kezdeményezője. A terheléssel kombinált grafikus nukleáris kardiológiai rutint elsőként alkalmazza a világon, saját átlagolási-kapuzási megoldásra alapítva komputerezált digitális radiociklográfiaként. Az EKG vezérelt ciklikus számítógépes adatgyűjtés azóta általánosan elterjedt az izotópdiaosztikán kívül a Röntgen Echo, MMR diagnosztikában és az elektrofiziológiában. Így Balatonfüreden történt az első hazai non-invazív HIS-EKG. Német, angol, francia, olasz és orosz nyelvtudásánál fogva több nemzetközi testület vezetőségi tagja és számos kongresszuson elnököl. A magyarországi

radioizotóp diagnosztika egyik úttörője (1954). Feleségével együtt a hazai radio-immunassay bevezetője és az orvosi számítástechnika egyik kezdeményezője. Kutatásainak területei: klinikai fiziológiai vizsgálatok, terhelési eljárások, rizikófaktor kutatás, véralvadás-vizsgálatok, radio immunoassay (RIA), orvos-meteorológia, orvosi műszerfejlesztés. Díjak, kitüntetések: 1961 Érdemes Orvos. Egészségügy Kiváló Dolgozója. 1968 Veszprém Megyéért. 1987 Akadémiai Díj. Pándi Érem. Hevesy Érem. 1991 Neumann Érem. Szentágothai Érem. Ángyán Érem. Donhoffer Érem. Strasbourgi L. Pasteur Egyetem Érem. 1995 Gábor Dénes-díj. 1996 Pro Urbe Balatonfüred. 1998 VEAB Érem. 1999 Bay Zoltán Emlékérem. Tudományos cikkei és tanulmányai megjelentek az alábbi periodikákban: Orvosi Hetilap, Belorvosi Archivum, Kísérletes Orvostudomány, Cardiologia Hungarica, Laboratóriumi Diagnosztika, Izotóp Technika, Mérés és Automatika, Gyógyfürdőügy, Orvos és Technika, később Orvostechnika. Akadémiai folyóiratok: Acta Medica, Acta Physiologica, Atompraxis (német), European Journal of Nuclear Medicine, European Heart Journal, Clinical Chemistry, European Laboratory Medicine, Journal of Cellular and Molecular Cardiology, Journal of Analytical Spectrometry.

Művei

- A balatonfüredi Állami Kórház 20 éve 1949–1969. (Társszerző.) Vp., 1969.
- Nukleár kardiológia jelene és jövője a kardiológiai diagnosztikában. Vp., 1971.
- Szív- és érbetegek rehabilitációja. (Társszerző.) Balatonfüred–Bp., 1983.
- Szív- és keringési rendszer edzhetősége, szabályozási mechanizmusai. (Társszerző.) Bp., 1984.
- Nuclear (stethoscope-like) probe systems. (Társszerző.) Balatonfüred, 1988.
- Komplex cardio–angiológiai diagnosztika eredményei a prevencióban és rehabilitációban. (Doktori disszertáció.) 1991.
- Myocard Viability. Veszprém–Balatonfüred, 1994.
- A hazai nukleáris medicina története. Bp., 1995.
- Nemzetközi konferencia a hagyományos balatonfüredi szénsavas fürdőkultusz fellendítésére. Balatonfüred, 1996.
- Szívkórház története. Balatonfüred, 1996.
- Természettudományi kutatások, eredmények Balatonfüreden az utolsó fél évszázadban. Balatonfüred, 1998.
- Az ezeréves magyar államiság tiszteletére. Balatonfüred, 1999.

Irodalom

- Dr Horváth's 70 birthday. = European Journal of Nuclear Medicine, 1994. ápr. 8–9.
- Diplome d'honneur de l'Univ. L. Pasteur. Strasbourg, 1997.
- Ki kicsoda 2000. Bp., 1999.
- Who's Who in Medicine and Healthcare. USA, 2000.

Forrás::

http://wiki.strandkonyvtar.hu/index.php?title=Horv%C3%A1th_Mih%C3%A1ly_%28belgy%C3%B3gy%C3%A1sz%29

(A weblap utolsó módosítása: 2011. június 8., 15:17)