



NYAKAS Csaba
professor emeritus
06308467149
nyakas.csaba@se-etk.hu

NYAKAS CSABA

SZÜLETÉSI HELY, IDŐ PÉCS, 1944, JANUÁR, 19

VÉGZETTSÉG ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM PÉCS 1968
Klinikai Laboratóriumi Szakorvos 1979
Neuroendokrinológia Szakképesítés 1979

TUDOMÁNYOS FOKOZATOK 1978, MTA ORVOSTUDOMÁNY KANDIDÁTUSA
1995, MTA ORVOSTUDOMÁNY DOKTORA

NYELVISMERET orosz 1972, Kp fok;
angol 1973, Kp fok;
holland – folyamatos képzés, beszéd szintű

SZAKMAI-TUDOMÁNYOS ÉLETPÁLYA
1967-70 EGYETEMI DEMONSTRÁTOR, POTE Élettani Intézet
1970-78 TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS, Orvostovábbképző Intézet (OTKI)
1978-84 TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS, Orvostudományi Egyetem (OTE)
1984-94 EGYETEMI DOCENS, (OTE)
1994-2003 EGYETEMI TANÁR, Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem (HIETE),
2003-14 EGYETEMI TANÁR, Semmelweis Egyetem, TSK,
2014-16 PROFESSZOR EMERITUS, Semmelweis Egyetem, TSK,
2016- PROFESSZOR EMERITUS, Semmelweis Egyetem, ETK,

PUBLIKÁCIÓS LISTA MTMT ADATBÁZISBAN <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10010173>

OKTATOTT TANTÁRGYAK **OTE 1978-84** (laboratóriumi szakorvos képzésen belül)

- klinikai laboratóriumi diagnosztika,
- laboratóriumi endokrinológia
- klinikai biokémia

Semmelweis Egyetem TSK 2003-14,

(humánkineziológia szakvezető, HK MSC akkreditációjának előkészítője is)
előadott tárgyak a HK képzésben (teljes óraszámokkal, BSC és MSC képzés):

- laboratóriumi diagnosztika,
- kórélettan,
- neurológia,
- táplálkozás és anyagcsere,
- sporttáplálkozás
- prevenció és rehabilitáció a kineziológiában,
- dietetikai prevenció és rehabilitáció.

Semmelweis Egyetem, ETK 2016-

- gerontológia és geriátria I és II
- sport élettan
- applied sport physiology and health sciences
- sport és szív

GYAKORLATVEZETÉS

- A gyakorlatok vezetése döntően a tudományos munkához kötődik (kiemelhető a PhD képzés) és a munkatársak betanítására, foglalkoztatására irányul(t). Magyarországon ez az időszakasz több mint 50 év, Hollandiában pedig jelenleg elérte az 50 évet.
- Általánosságban megemlíthető, hogy az elméleti előadások (főleg a PhD kurzusok) részben foglalkoztak gyakorlati képzéssel is.

**RÉSZVÉTEL DOKTORI
KÉPZÉSBEN**

SEMMEIWEIS EGYETEM TSK 2003-14

PhD kurzusok vezetése és végzése:

- sport-táplálkozás,
- egészséges és kóros idősödés,
- sport endokrinológia

SEMMEIWEIS EGYETEM, ETK 2021-

Témák címe:

- **Mozgás és táplálkozás anyagcsere és idegrendszeri hatásai**
- **Az agy egészséges és patológiás öregedése: állatkísérletek és humán vizsgálatok**
- **Aktív és passzív testedzés: elesések és demencia prevenció**

Kurzusok címe:

- **Mozgás-táplálkozás interakciók a prevencióban és a rehabilitációban**
- **Az agy egészséges és kóros idősödése**

**RÉSZVÉTEL TDK
MUNKÁBAN**

ÉV, TÉMA CÍME

- A PhD képzés során a TDK-sok munkája közvetlenül a doktoranduszok kutatási tevékenységével áll kapcsolatban, részemről a TDK munka irányítása áttételes.

**SZAKMAI-KÖZÉLETI
TEVÉKENYSÉG**

ÉV, TEVÉKENYSÉG

Tudományos Bizottsági tagságok és megbízások:

- Endokrinológiai és Anyagcsere kutatásokkal Foglalkozó MTA és Népjóléti Min. vegyes Bizottság, tag 1985-89 között, majd 1990-tól 1994-ig.
- ETT 2. sz. Irányvonal Bizottság, tag 1990-tól 1998-ig (Anyagcsere kutatások ép és kóros körülmények között. Táplálkozástudomány)
- OTKA Szakbizottság 1994-1998
- HIETE Tudományos Bizottsága titkára 1994-2000
- MTA Klinikai Analitikai Munkabizottság tagja 1997-től egy ciklusra
- MTA Sporttudományi Bizottság tagja 2003-tól
- MTA (Baranya Megyei) Mozgástudományi és Rehabilitációs Szakbiz. tagja 2003-tól
- SE TSK Doktori Iskola Tudományos Bizottsága 2006-tól a TE megalakulásáig
- Testnevelési Egyetem Doktori Iskola Tanácsa 2015-től
- SE ETK Egészségtudományi Doktori Iskola projektvezető 2020-tól

SZERVEZETI TAGSÁG

ÉV, SZERVEZET

Tudományos társasági tagság:

- Magyar Élettani Társaság
- Magyar Endokrinológiai és Anyagcsere Társaság
- Magyar Idegtudományi Társaság
- Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága, Alzheimer-kór Szekciója
- Intern. Society of Developmental Neuroscience
- Intern. Psychoneuroendocrine Society
- International Brain Research Organization
- European Neuroscience Society
- International Society of Endocrinology
- Magyar Elhízás Tudományos Társaság, 2004-től alelnök, 2013-18 társelnök
- Magyar Sporttudományi Társ., Humán Mozgástudományi Szakbiz. elnök 2015-től
- Magyar Gerontológiai és Geriátriai Társaság, 2015-től vezetőségi tag

SZAKMAI ELISMERÉSEK

ÉV, DÍJ

Kitüntetések

- Az egészségügy kiváló dolgozója 1974
- David DeWied fellow 1991 (Utrecht Egyetem, Hollandia)
- Széchenyi Professzori Ösztöndíj 1998-2001
- Szent-Györgyi Albert díj 2013
- Hepp Ferenc díj (TF) 2014
- Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat 2015

Külföldi egyetemi tanári kinevezés

- Egyetemi professzori státusz (endowed chair professorship) a Groningeni Egyetem Természettudományi Karán (Research Institute of Neurobiology) 2001-től 2015 januárjáig (támogatta a Holland Neuropeptid Alapítvány és a Groningeni Egyetem)

Tudományos támogatások, elnyert pályázatok 1992-től

- OTKA, T17618, 1995-97; T26451, 1998-2001; T38388, 2002-2005, K68875 2007-2010, K116511 2016-18
- ETT, 1991-93, 1994-96, 1997-99, 2000-2002, 2003-2005, 2006-2008, 2009-2011
- MKM 545. sz. kutatási program, 1996-97

- NWO (Holland Tudományos Társaság) -OTKA 2-szer: 1993-96, 1997-99
- Volkswagen Alapítvány pályázata 1996-97
- Magyar-német TÉT 1997-99
- Magyar-francia TÉT (Balaton) 1996-97
- Magyar Indiai TÉT 2000-2002
- EU5 Lipidiet 2002-től együtt a Szegedi Tudományegyetem Orvosi Kémiai Intézetével és az MTA Szegedi Biológiai Központjával
- MTA önálló kutatócsoport pályázat 2003-tól 4 évre
- Holland Neuropeptid Foundation támogatása: 2002-2006, 2007-2010
- Magyar Indiai TÉT 2008-2010
- Magyar Sporttudományi Társaság : 2008-9, 2010-11
- Richter Gedeon kutatási pályázat: 2009-13, 2014, 2015-20
- Nemzeti Bionika Program (Semmelweis Egyetem) 2018-20
- Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program – Semmelweis Egyetem, Neurológia 2018-

LEZÁRVA

DÁTUM: 2021. 08. 03.
