

PAVEL POREDOŠ

- Rojen 2.4.1950 v Ižakovcih, Murska Sobota
- Študij medicine je končal na Medicinski fakulteti v Ljubljani, leta 1974
- Leta 1991 doktoriral na Medicinski fakulteti v Ljubljani
- Specializacijo iz interne medicine končal leta 1982
- Izpopolnjevanja v tujini: 1984 Edinburg (GB)

1986 Köln (D)

1990 Graz (A)

- Leta 1987 izvoljen za asistenta interne medicine na MF Ljubljana
- Redni profesor postal leta 1999
- Od leta 2017 je gostujoči profesor na Loyola university (Chicago, USA)
- Zaposlitve:
 - 19976-1977 Inštitut za histologijo, MF Ljubljana
 - 1977-2017 Inštitut za gerontologijo in geriatrijo, kasnejša Interna klinika Trnovo - kasneje Klinični oddelek za žilne bolezni, UKC Ljubljana
 - Od leta 1995-2000 vodja ambulantnega oddelka IK Trnovo
 - Od leta 2000-2012 predstojnik Kliničnega oddelka za žilne bolezni, UKC Ljubljana
 - Od leta 1987-2018 zaposlen na MF v Ljubljani
 - Od leta 2017 upokojenec

OSREDNJI PODATKI O STOKOVNEM DELU

Strokovno je deloval na področju interne medicine in se posvečal predvsem žilnim boleznim. Je eden od pionirjev pri uveljavitvi žilne medicine (angiologije) v slovenskem prostoru. Bil je soustanovitelj kliničnega oddelka za žilne bolezni, ki je bil prvi internistični oddelek za žilne bolezni v Sloveniji in eden od prvih v Evropi. Uvedel je številne metode prepoznavanja in zdravljenja bolezni ven in arterij, ter pričel s sistematično obravnavo bolnikov z limfnimi boleznimi. Uvajal je metode za prepoznavanje bolezenskih sprememb v mikrocirkulaciji. Skupaj s sodelavci je spoznanja s področja žilnih bolezni prenašal na druge medicinske strokovnjake, zlasti zdravnike družinske medicine. Na njegovo pobudo je bilo v okviru zdravstvenih domov po vsej Sloveniji ustanovljenih več kot 100 diagnostičnih enot za prepoznavanje žilnih bolezni. Je pobudnik in soustanovitelj Slovenskega združenja za žilne bolezni, ki deluje v okviru Slovenskega zdravniškega društva. Dosežke in izkušnje slovenske angiologije je predstavljal širom po svetu.

OSREDNJI PODATKI O RAZISKOVALNEM DELU

Pri raziskovalnem delu se je posvečal aterosklerozi in trombozi, uvajal in raziskoval je učinkovitost različnih metod zdravljenja žilnih bolezni (lokalno trombolitično zdravljenje akutnih arterijskih zapor), fizikalno zdravljenje bolnikov s periferno arterijsko boleznijo, zdravljenje kritične ishemije udov s hemodilucijo. Raziskoval je zgodnje (predklinične) oblike ateroskleroze, etiopatogenezo venske tromboze, spremembe v mikrocirkulaciji in vpliv dejavnikov tveganja na periferno arterijsko bolezen. Njegova bibliografija obsega 950 enot (COBISS), rezultate znanstveno raziskovalnega dela je objavljala v domačih in uglednih tujih revijah. V PubMed – u je zavedenih 13 člankov, ki so bili objavljeni v revijah z impakt faktorjem. Po metodi točkovanja, ki jo uporablja ARRS je dosegel skupno 4000 točk, njegovi znanstveno raziskovalni in strokovni članki pa so bili doslej citirani okrog 2500-krat.

Osrednje nagrade, priznanja

Kot študent je za uspešen študij prejel Plečnikovo nagrado in Oražnovo priznanje, za študentsko raziskovalno delo pa Prešernovo nagrado za študente.

Leta 1991 je skupaj s sodelavci prejel Kidričevo nagrado za raziskave s področja ateroskleroze in tromboze.

Leta 1992 je na svetovnem angiološkem kongresu prejel 1. nagrado za znanstveno raziskovalne dosežke na področju žilnih bolezni.

Leta 2002 je za izjemne dosežke na področju znanstveno raziskovalnega dela in za promocijo slovenske znanosti v tujini prejel državno priznanje – Ambasador RS v znanosti.

Leta 2018 mu je Univerza v Ljubljani podelila naziv zaslužni profesor.

Pomembne funkcije pri strokovnih združenjih

Je eden od ustanoviteljev in prvi predsednik Slovenskega združenja za žilne bolezni, od leta 1995 do 1996 je bil predsednik ljubljanskega Zdravniškega društva, nato pa 20 let predsednik Slovenskega zdravniškega društva (1996-2016). V tem obdobju je prenovil delovanje Slovenskega zdravniškega društva. Skupaj s sodelavci je ustanovil Glavni strokovni svet, Strokovni parlament in Strokovne svete, ki so najvišji strokovni organi na področju medicine. Društvo je v obdobju njegovega predsedovanja

pripravilo nove programe specializacij, uvedene so bile nove oblike podiplomskih izobraževanj: Posebna znanja in Dodatna znanja.

Leta 2017 je soustanovil in prevzel vodenje Slovenske medicinske akademije.

Aktivnosti v mednarodnem prostoru

Bil je eden od ustanoviteljev in predsednik Centralno evropskega žilnega foruma (CEVF), leta 2012 je predsedoval Evropskemu venskemu forumu, že tretji mandat je podpredsednik mednarodnega – svetovnega združenja za žilne bolezni (IUA).

Je dolgoletni član Evropskega združenja za kardiologijo in od leta 2012 – 2014 je bil predsednik delovne skupine za periferno cirkulacijo pri Evropskem združenju za kardiologijo.

Od leta 2010 je podpredsednik Jugovzhodnega evropskega medicinskega foruma (SEEMF) ter eden od soustanoviteljev in član vodstva Evropskega združenja vaskularno medicino (ESVM). Od leta 2012 je generalni sekretar Mediteranske lige za angiologijo in žilno kirurgijo (MLAVS).

Skupaj s sodelavci je leta 2017 ustanovil Slovensko medicinsko akademijo in je njen prvi predsednik.

Drugi pomembni podatki

Prof. dr. Pavel Poredoš je član uredniških odborov petih uglednih tujih strokovnih revij, področni urednik revije VASA in senior urednik CEV Journal.

Več kot 30 let se je kot vabljeni predavatelj udeleževal domačih in mednarodnih kongresov, doslej je imel na mednarodnih kongresih in na tujih univerzah okrog 350 vabljenih predavanj. Nadalje opravlja recenzije člankov za 8 tujih strokovnih revij in je doslej napisal okrog 150 recenzij.

Najpomembnejše objave:

Trial of iloprost versus aspirin treatment for critical limb ischaemia of thromboangiitis obliterans. The TAO Study.

Fiessinger JN, Schäfer M., Poredoš P.

Lancet. 1990 Mar 10;335(8689):555-7.

Smoking is associated with dose-related increase of intima-media thickness and endothelial dysfunction.

Poredos P, Orehek M, Tratnik E.

Angiology. 1999 Mar;50(3):201-8.

Relation of blunted dilation of the brachial artery in insulin-dependent diabetes mellitus to microalbuminuria.

Poredos P, Kek A.

Am J Cardiol. 2000 Aug 1;86(3):364-7.

Endothelial dysfunction in the pathogenesis of atherosclerosis.

Poredos P.

Int Angiol. 2002 Jun;21(2):109-16. Review.

Patients with an Inflamed Atherosclerotic Plaque have Increased Levels of Circulating Inflammatory Markers.

Poredos P, Spirkoska A, Lezaic L, Mijovski MB, Jezovnik MK.

J Atheroscler Thromb. 2017 Jan 1;24(1):39-46. doi: 10.5551/jat.34884. Epub 2016 May 26.