

ŽIVOTOPIS

Jméno :

Vladislav Třeška, Prof. , MUDr., DrSc.

Datum a místo narození:

13.11.1957,Plzeň, r.č. 57 11 13 / 1459

Adresa:

U Českého dvora 11,317 02 Plzeň

Fakulta:

Lékařská fakulta Karlovy Univerzity, Plzeň

Rok promoce:

1982

Atestace:

1985 - první atestace z chirurgie

1991 - druhá atestace z chirurgie

1997 - atestace z cévní chirurgie

Vědecký titul:

Docent (1994)- habilitační práce: Trombotické uzávěry pánevních a periferních tepenných rekonstrukcí u ischemické choroby dolních končetin.

CSc. (1990) - kandidátská práce: Současné možnosti léčby trombotických uzávěrů bypassů v rekonstrukční chirurgii tepen dolních končetin.

DrSc. (1999) - Klinické využití endogenních markerů v cévní a transplantační chirurgii.

Prof. chirurgie (1999)

Pedagogická praxe: soustavná výuka českých studentů medicíny (přednášky, praktika, semináře)– 28 let

Výuka zahraničních studentů v angličtině (přednášky, praktika, semináře) – 26 let

Odborné vedení doktorandů – 23 let

Školitel v oblasti cévní, všeobecné chirurgie a transplantologie v přípravě pro atestaci z chirurgie vyššího stupně

Předseda komise pro státní zkoušky z chirurgie

Předseda oborové rady chirurgie

Předseda komise pro obhajoby doktorandských dizertačních prací pro obor chirurgické obory, anesteziologie a resuscitace

Člen SORu chirurgických oborů

Předseda Vědecké rady AZV ČR

Odborné stáže:

1986 cévní chirurgie Nemocnice na Homolce

1989,1994,1996 - Dept.of Vascular Surgery,Univ.Hosp.Nottingham, U.K.

1996 - Transplantation Centre,Univ.Hosp.in Pittsburgh ,U.S.A.

2002 – Hong Kong Univ.Hospital, Čína

Hostující profesor:

Univerzita v Miláně a Bělehradě

Zvaný řečník:

Evropa, USA – téma jaterní a cévní chirurgie

Zaměstnání:

přednosta chirurgické kliniky FN Plzeň - Lochotín
přednosta Transplantačního centra v Plzni
proděkan LF UK v Plzni

Členství:

Česká chirurgická společnost – 1. místopředseda, Česká lékařská společnost J.E.P., Česká transplantační společnost – vědecký tajemník, člen SORu chirurgických oborů, předseda Vědecké rady AZV ČR, člen výboru České kardiologické společnosti, člen výboru European Society for Cardiovascular Surgery, člen International Hepatopancreatobiliary Association, člen International Association of Surgeons and Gastroenterologists, člen redakční rady Rozhledy v chirurgii

Člen Vědecké rady UK v Praze a LFUK v Plzni

Ocenění:

cena Spolku lékařů v Plzni za rok 1997 - práce s názvem „Kdy indikovat fibrinolýzu u akutních tepenných uzávěrů“

3.místo v Prusíkově ceně pro rok 1999 v oboru angiologie – práce s názvem „Metabolismus cytokinů u nemocných s aneuryzmatem břišní aorty“

Cena rektora UK za monografii Transplantologie pro mediky (Karolinum, 2002),
Hepatobiliární chirurgie (Maxdorf 2012)

Čestné členství Slovenské chirurgické společnosti (2008)

Stříbrná medaile Slovenské lékařské společnosti (2009)

Pamětní medaile Univerzity J.A.Komenského v Bratislavě (2009)

Medaile Slovenské lékařské společnosti za zásluhy o její rozvoj (2013)

Čestné členství České chirurgické společnosti (2014)

Petřivalského cena za rok 2014

Maydlova cena ČCHS 2016

Jedličkova cena ČCHS za nejlepší publikaci (2016) v Rozhledech v chirurgii

Monografie:

Autor:

Aneuryzma břišní aorty (Grada 1999)

Cytokiny u ischemické choroby dolních končetin, aneuryzmat břišní aorty a transplantací ledvin (Imunotech, 2001)

Transplantologie pro mediky (Karolinum, 2002)

Propedeutika vybraných klinických oborů. (Grada, 2003)

Dárce s Nebijícím srdcem (Maxdorf, 2008)

Traumatologie břicha a retroperitonea (NAVA 2013)

Spoluautor:

Diabetická noha. (Galén, Praha 1998);

Arteriální aneuryzmata. Základy endovaskulární léčby. (ATD, Hradec Králové, 1999)

Kolorektální karcinom (Grada, Praha 2004)

Radiofrekvenční ablace nádorů jater (Maxdorf, 2006)

Základy speciální chirurgie (Karolinum, 2008, 2014)

Chirurgie jater (Maxdorf, 2004, 2008)

Hepato-pankreato-biliární chirurgie (Maxdorf, 2012) - Mimořádnou cenou rektora UK za rok 2012

Colorectal Cancer Biology – From genes to tumor, (Science Technology, Rijeka 2012)

Liver Regeneration, (Science Technology, Rijeka 2012)

Interleukin-6, Genetics, Clinical Apoplications and Role in Disease. (Nova Science Publishers, Inc., New York, 2013)

Chirurgická onkologie (Grada, Praha 2015)

Experimental Surgery – Liska V. et al. (NAVA 2016)

Počet domácích a zahraničních publikací :

423 (hlavní téma – jaterní, cévní a transplantační chirurgie)

Počet přednášek na domácích a zahraničních odborných fórech:

791 (hlavní téma – jaterní, cévní a transplantační chirurgie)

Granty:

řešitel 6 , spoluřešitel 12 grantů a 3 výzkumných úkolů

spoluřešitel 7.RP – FAD

H index - 20

Ženatý, 2 dcery.

V Plzni 20.8.2018