

Meno a Priezvisko: Štefan Durdík

Akademické tituly: Dr.h.c. prof. , MUDr. , PhD.

MHA, MPH

Dátum narodenia: 5.8.1957 v Novom Meste nad Váhom

Adresa pracoviska: LFUK-Onkologický ústav sv. Alžbety a LF UK, Heydukova 10, 812 50 Bratislava

prednosta Kliniky onkologickej chirurgie. LFUK a OÚSA v Bratislave - od r.2007 doposiaľ

Hlavný odborník pre chirurgiu – Ministerstvo zdravotníctva SR

Súdny znalec v obore chirurgia, od r.2002

KRÁTKY ŽIVOTOPIS:

Narodený 5.8.1957 v Novom Meste nad Váhom, kde absolvoval povinnú školskú dochádzku, po ktorej pokračoval v štúdiu na novomestskom gymnáziu. Po maturite nastúpil na Lekársku fakultu Univerzity Komenského. Po promócii ostal pracovať a žiť v Bratislave.

ODBORNÁ PRAX

Od – do:

LFUK Bratislava od r.1982 doposiaľ (študijný pobyt, asistent, odborný asistent, docent, profesor

I.chirurgická klinika LF UK a FN v Bratislave od r. 1982 - 2007

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie: prednosta Kliniky onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA v Bratislave

Hlavné činnosti a zodpovednosť:

Počas práce na I.chir,kl. LF UK v trvaní 23 rokov som sa zaoberal problematikou traumy sleziny, jej chirurgickej

liečby, vypracovaním svojho operačného postupu autotransplantácie, použitím tkaniva sleziny implantovaného

pod Glisonské púzdro pečene. Po nástupe na kliniku onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA, počas siedmych

rokov sa venujem problematike chirurgickej liečbe onkologických ochorení, so zameraním sa na karcinómy

prsníka, štítnej žľazy a kolorektálny karcinóm. Na pracovisku som sa podieľal na zavedení liečby karcinómu

prsníka Sentinelovou diagnostikou kombinovanou metódou, pri liečbe karcinómu štítnej žľazy neuromonitoring

rekurentného nervu. V liečbe kolorektálneho karcinómu som sa podieľal na presunutí ťažiska na sfinkter

zachovávajúce operácie v úzkej spolupráci s neoadjuvantnou liečbou.

Názov a adresa zamestnávateľa: LFUK - Onkologický ústav sv. Alžbety a LF UK, Heydukova 10, Bratislava

Druh práce: Chirurgia

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

Od – do:

Profesúra - r.2014, v odbore Chirurgia

Vzdelávanie riadiacich pracovníkov v oblasti menežmentu zdravotníctva, r.2014

Habilitácia odbor.Chirurgia – menovaný docentom, r. 2001

Obhajoba ved.hod.kand.CSc- 1996, phil-doct.- PhD.- r.1997

Chirurgia II. st.- 1992

Chirurgia I. st.-1986

Lekárska fakulta Univerzita Komenského v Bratislave- r.1982

Názov získanej kvalifikácie a rok jej získania:

Konzultant úradu pre dohľad nad zdr. starostlivosťou, od r.2007

Krajský odborník pre odbor chirurgia v Bratislavskom samosprávnom kraji

Člen odbornej pracovnej skupiny MZSR pre onkochirurgiu

Člen redakčnej rady odborných časopisov: Physiotherapia Slovaca, Slovak Journal of Health Sciences,

Miniinvazívna chirurgia a endoskopia, chirurgia súčasnosti, Zdravotníctví a socialní práce, Monitor Medicíny

SLS

Garant odboru chirurgia LF UK

Predseda Akademického senátu LF UK, od r. 2023

Člen predstavenstva Slovenskej chirurgickej spoločnosti

Člen vedeckej rady- LFUK Bratislava, SZU Bratislava, VSZ SP sv. Alžbety, VS Danubi

Hlavné pedagogické činnosti:

Garant chirurgie LF UK Bratislava pre pregraduálne a posgraduálne štúdium,.

Vedenie výuky v odbore chirurgia, pre poslucháčov LF UK 3., 4., 5. a 6. ročníka štúdia.

Celosemestrové prednášky z odboru chirurgia pre 3.4. 6ročník LF UK a skúšanie študentov 3. a 5.ročníka.

Predseda štátnicovej komisie. Vedenie seminárov z odboru chirurgia pre 6.ročník LF UK.

Konzultácie pre študentov 6 ročníka LF UK.

Počas školského roku vedenie študentských praxí.

Predseda komisie štátnych záverečných skúšok v odbore chirurgia LFUK Bratislava, člen štátnicových komisii

UPJŠ LFUK Košice, JLF UK Martin, SZU Bratislava

Predseda komisie doktorandskej , habilitačnej a inauguračnej komisie v odbore chirurgia LFUK Bratislava

Predseda atestačnej komisie LFUK, člen atestačnej komisie UPJŠ LFUK Košice, JLF UK Martin, SZU Bratislava

Vedenie doktorandov v odbore chirurgia s rozvíjaním poznatkov a aplikácií v oblasti onkochirurgie.

Vytvorenie nového výučbového predmetu na LF UK – povinne voliteľný predmet „Vybrané kapitoly

z onkochirurgie“ s vypracovaním učebnice pre študentov LF UK a lekárov v príprave na atestáciu s odborom

chirurgia.(Vybrané kapitoly z onkochirurgie) a skript z chirurgickej propedeutiky.

Predmet pedagogickej činnosti:

UCM Trnava Inštitút IFBLR – Fakulta verejného zdravia

-zakladajúci člen a prvotný garant IFBLR

- pozícia profesor, výučba chirurgia a Radiačnej onkológie

-predseda bakalárskych a magisterských štátnicových skúšok

- vedenie seminárov výučby, konzultácie študentov štátnicových, a magisterských prác

- Učebnica „Chirurgická propedeutika“ Trnava 2012,

Pedagogická činnosť na Vysokej škole sv. Alžbety - pozícia profesor,

- výučba - Chirurgia VLM, VZ

- vedenie odborných seminárov

- člen komisie bakalárskych a magisterských štátnicových skúšok

- člen PhD. komisie

- konzultácie študentov štátnicových, a magisterských prác

Praktické oboznamovanie študentov a lekárov v predatestačnej príprave so zavedením nových

postupov v diagnostike pokročilých tumorov prsníka „ Sentinel Node Biopsy “ a neuromonitoringom

pri operácií tumorov štítnej žľazy a prišitých teliesok a peroperačnej sonografickej diagnostiky

metastazických lézií pečene.

VYZVANÉ PREDNÁŠKY a účasť na medzinárodných konferenciách

Ocenenie kongresového výboru za dlhoročnú kontinuálnu prednáškovú aktívnu účasť na XIV Setkání Českých a Slovenských chirurgů na Moravě, 6-8 kvetna, r.2012

Vyžiadaná prednáška Kolorektálny karcinóm, predoperačný staging a rozvaha

XIII Setkání Českých a Slovenských chirurgů na Moravě, 19-20 kvetna, r.2011

Počet vedených Bc. prác (aktuálne vedených/obhájených) : 4 / 35

Počet vedených Mgr./MUDr. prác (aktuálne vedených/obhájených) : 15 / 41

Počet vedených PhD. prác (aktuálne vedených/obhájených) : 10 / 9

Prebiehajúce - doktorandské štúdium, vo vednom odbore chirurgia

VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

Projekt 4: EuroPOWER PROTOKOL 2018-2019 – (NCT03814681 Európska medzinárodná multicentrická

prospektívna štúdia- ERAS)

Projekt 5: Projekt VEGA-2/0067/22

Sledovanie vplyvu stromálnej zložky nádorového mikroprostredia na liečbu karcinómu

prsníka v organoidovom

modeli