

Životopis

1. Ime i prezime

prof. dr. sc. Merica Glavina Durdov, dr. med.

2. Obrazovanje (obrnuto kronološki unijeti godinu upisa i završetka svakog stupnja)

- a. Stupanj, sveučilište/odjel, područje, godina, naslov doktorske disertacije i godina upisa/ završetka doktorskog studija

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000. doktorska disertacija 2000.
„Značaj izražaja Epstein-Barrova virusa u Hodgkinovom limfomu“ Biomedicina i zdravstvo/Klinička medicina/Patologija

3. Radno iskustvo (obrnuto kronološki)

1092 - do sada specijalist patolog u KBC Split

1988. -1992 specijalizacija iz patološke anatomije za KBC Split

1984. -1988. liječnik opće prakse Dom zdravlja Sinj

4. Profesionalno, znanstveno, akademsko iskustvo i postignuća

- a. Projekti u kojima sudjelujete ili ste sudjelovali

ALIS projekt 2001. - 2004. EBV in Hodgkin lymphoma

MZOŠ projekt 2006.-2011. Stanične interakcije u Hodgkinovu limfomu

- b. Znanstvene/stručne nagrade koje ste do sada dobili (ako je primjenjivo)

Zahvalnica HLZ 2000.

DAKO nagrada za mladog patologa 1988. Adriatic Society of Pathology, Venecija

- c. Članstva u znanstvenim i stručnim udruženjima (ako je primjenjivo)

Europsko društvo patologa; Internacionalno društvo za renalnu patologiju (IRPS)

- d. Predavanja na međunarodnim konferencijama i/ili u međunarodno priznatim znanstvenim organizacijama (ako je primjenjivo)

ne

- e. Usavršavanje i boravak na međunarodnim institucijama (ako je primjenjivo)

University of Birmingham, UK po 1 mj 2001. i 2003.

- f. Organizacija kongresa, skupova i radionica (ako je primjenjivo)

ne

- g. Publikacije s recenzijom (u posljednjih 5 godina) i najbolja publikacija u karijeri

1. Ivanović T, Božić D, Benzon B, Čapkun V, Vukojević K, **Glavina Durdov M.**
Histological Type, Cytotoxic T Cells and Macrophages in the Tumor Microenvironment

Affect the PD-L1 Status of Gastric Cancer. *Biomedicines*. 2023 Feb 25;11(3):709. doi: 10.3390/biomedicines11030709. PMID: 36979688; PMCID: PMC10045029.

2. Gregório C, Thakur S, Camara Rivero R, Márcia Dos Santos Machado S, Cuenin C, Carreira C, White V, Cree IA, Vukojevic K, **Glavina Durdov M**, Bersch Osvaldt A, Ashton-Prolla P, Herceg Z, Talukdar FR. Telomere length assessment and molecular characterization of TERT gene promoter in periampullary carcinomas. *Gene*. 2023 ;873:147460.
3. Dunatov Huljev A, Kelam N, Benzon B, Šoljić V, Filipović N, Pešutić Pisac V, **Glavina Durdov M**, Vukojević K. Expression Pattern of Sonic Hedgehog, Patched and Smoothened in Clear Cell Renal Carcinoma. *Int J Mol Sci*. 2023 May 18;24(10):8935. doi: 10.3390/ijms24108935. PMID: 37240278; PMCID: PMC10219518.
4. Šustić I, Racetin A, Vukojević K, Benzon B, Tonkić A, Šundov Ž, Puljiz M, **Glavina Durdov M**, Filipović N. Expression Pattern of DAB Adaptor Protein 2 in Left- and Right-Side Colorectal Carcinoma. *Genes (Basel)*. 2023 Jun 21;14(7):1306
5. Veljačić Visković D, Ložić M, Vukoja M, Šoljić V, Vukojević K, **Glavina Durdov M**, Filipović N, Ložić B. SpatioTemporal Expression Pattern of CAKUT Candidate Genes DLG1 and KIF12 during Human Kidney Development. *Biomolecules*. 2023 Feb 9;13(2):340.
6. Horaček M, Nikuševa Martić T, Šenjug P, Šenjug Perica M, Oroz M, Kuzmac S, Klarić D, **Glavina Durdov M**, Saraga M, Milošević D, Batinić D, Čorić M, Paić F, Galešić Ljubanović D. Clinical and histopathological characteristics of COL4A3 c.2881+1G>A variant causing Alport spectrum disorders in Croatian population. *Bosn J Basic Med Sci*. 2022 Jul 19. doi: 10.17305/bjbms.2022.7567.
7. Kelam N, Racetin A, Polović M, Benzon B, Ogorevc M, Vukojević K, **Glavina Durdov M**, Dunatov Huljev A, Kuzmić Prusac I, Čarić D, Raguž F, Kostić S. Aberrations in FGFR1, FGFR2, and RIP5 Expression in Human Congenital Anomalies of the Kidney and Urinary Tract (CAKUT). *Int J Mol Sci*. 2022 Dec 8;23(24):15537. doi: 10.3390/ijms232415537.
8. Jeličić I, Vukojević K, Racetin A, Čarić D, **Glavina Durdov M**, Saraga-Babić M, Filipović N. Expression of Pannexin 1 in the Human Kidney during Embryonal, Early Fetal and Postnatal Development and Its Prognostic Significance in Diabetic Nephropathy. *Biomedicines*. 2022 Apr 20;10(5):944. doi: 10.3390/biomedicines10050944.

9. Simundza I, Krnic D, Juricic J, Benzon B, Simundza R, Stanicic IM, Capkun V, Vukojevic K, **Glavina Durdov M.** Expression of PD-L1 is associated with inflammatory microenvironment in surgical specimens of non-small cell lung cancer J Pers Med 202; 11:767.
10. Mizdrak M, Filipović N, Vukojević K, Čapkun V, Mizdrak I, **Durdov MG.** Prognostic value of connective tissue growth factor and c-Myb expression in IgA nephropathy and Henoch-Schönlein purpura - a pilot immunohistochemical study. Acta Histochem. 2020; 122:151479.
11. Piljić Burazer M, Mladinov S, Matana A, Kuret S, Bezić J, **Glavina Durdov M.** Low ERCC1 expression is a good predictive marker in lung adenocarcinoma patients receiving chemotherapy based on platinum in all TNM stages - a single-center study. Diagnostic Pathology 2019;105-8.

Najbolja publikacija u karijeri:

Glavina Durdov M, Jakic-Razumovic J, Capkun V, Murray P. Assesment of the prognostic impact of the Epstein-Barr virus-encoded latent membrane protein-1 expression in Hodgkin's disease. British Journal of Cancer 2001; 84(9): 1227-1234.

h. Prijašnje iskustvo u razvoju inovacija

ne

i. Ostali istraživački uspjesi

ne

26. 01.2024. u Splitu

