


OSOBNÍ ÚDAJE

Řehulková Alona

 Janouškova 11, 779 00 Olomouc (Česko)

 +420 774 366 613

 chasovskykh@bk.ru

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

01/2016–do současnosti

PhD student, vědecký pracovník

Ústav molekulární a translační medicíny, Lékařská fakulta, Univerzita Palackého

11/2017–do současnosti

Lékař chirurgického oddělení

Krajská nemocnice T.Bati, Zlín (Česko)

09/2014–08/2015

Stáž

Ústav molekulární a translační medicíny, Lékařská fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc (Česko)

08/2011–08/2014

Onkolog, Onkochirurg

Záporožské onkologické centrum, Záporoží (Ukrajina)

VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ PŘÍPRAVA A KURZY

2015–do současnosti

PhD student

Lékařská fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc (Česko)

2013–2015

PhD student

Záporožská státní medicínská univerzita, Záporoží (Ukrajina)

2005–2011

Lékař

Záporožská státní medicínská univerzita, Záporoží (Ukrajina)

Všeobecné lékařství

14/05/2018

Aprobační zkouška

MZ ČR

Uznání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře na území České Republiky

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský/é jazyk/y

ruština, ukrajinština

Další jazyk/y

čeština

POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PÍSEMNÝ PROJEV
Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
C2	C2	C2	C2	C1

	Intenzivní kurz českého jazyka realizovaný Centrem na podporu integrace cizinců Aprobační zkouška v českém jazyce				
angličtina	B2	B2	B2	B1	B2

Úroveň: A1 a A2: základní uživatel - B1 a B2: samostatný uživatel - C1 a C2: zkušený uživatel
Společný evropský referenční rámec pro jazyky

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Vedoucí diplomové práce:

Pavel Stejskal, Circulating tumor cells detection and analysis using direct detection method in patients with glioblastoma multiforme. Od 2018 - dosud.

Prezentace a výstupy:

1. REHULKOVA A., J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, A. PROKOPOVA, J. VRBKOVA, M. LOVECEK, P. SKALICKY, M. HAJDUCH. Circulating tumor cells as a prognostic tool in pancreatic cancer patients. 4th ACTC, 02. -05. 10. 2019, Corfu, Greek.
2. REHULKOVA A., H. SLAVIK, J. SROVNAL, P. STEJSKAL, K. STAFFOVA, M. HAJDUCH. Validation of CTC detection method using CytoTrack instrument. Reactor conference 2019, 16. - 18. 09. 2019, Bystřice nad Perštejnem, Czech Republic.
3. REHULKOVA A., J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, H. SLAVIK, M. HAJDUCH. Microsatellite instability in patients with malignant neoplasms. XLIII. Brno Oncology Days, 10. – 12. 04. 2019, Brno, Czech Republic. Klinická onkologie, ročník 32, 2019, sup.1. ISSN 1802-5307.
4. REHULKOVA A., J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, H. SLAVIK, M. HAJDUCH. Microsatellite instability testing – prospective study results. PragueONCO, 23. – 25. 01. 2019, Prague, Czech Republic. Sborník abstrakt, PragueONCO Journal. ISSN: 1804-2252.
5. REHULKOVA A., VIDLAROVA M., SROVNAL J. Microsatellite instability testing – overview of methods and results. XIV. Diagnostic, Predictive and Experimental oncology days, 19. – 21. 11. 2018, Olomouc, Czech Republic. Abstarct book. ISSN 2336-8284
6. REHULKOVA A., SLAVIK H., SROVNAL J., LAUSOVA T., VRBKOVA J., Balík V., HAJDÚCH M. MiRNA profiling as a method of identifying a meningioma with the prospect of recurrence. IMTM Reactor konference, 18. – 21. 09. 2018, Pastviny, Czech Republic. Reactor abstract book.
7. ŘEHULKOVÁ A., J. SROVNAL, M. VIDLAŘOVÁ, A. PROKOPOVÍ, J. VRBKOVÁ, LOVEČEK M., SKALICKÝ P., M. HAJDÚCH. Circulating tumor cells as prognostic tool in pancreatic cancer patients. XLII. Brno onkology days, 16. – 18. 05. 2018, Brno, Czech Republic. Klinická onkologie 2018; 31, Supl. 1, s.122. ISSN 1802-5307
8. REHULKOVA A., A. PROKOPOVA, J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, J., LOVECEK M., SKALICKY P., M. HAJDUCH. Circulating tumor cells in prognosis of pancreatic cancer. 9. World Interdisciplinary Oncology Colloquium Prague ONCO 2018, 24. – 26. 01. 2018, Praha, Czech Republic. PragueONCO Journal, p.96, 2018. ISBN: 978-80-87339-36-7.
9. REHULKOVA, A. PROKOPOVA, J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, J. CHUDACEK, J. VRBKOVA, J. SKARDA, T. BOHANES, J. KLEIN, M. HAJDUCH. Clinical significance of circulating/disseminated tumor cells presence in peripheral, pulmonary blood and bone marrow of patients with nslc. 3rd Internationale Symposium ACTC: Liquid Biopsy in Clinical Practice 2017, 4. – 7. 10. 2017, Rhodes, Greece. Abstract book, P-28.
10. REHULKOVA, A., A. PROKOPOVA, J. SROVNAL, M. VIDLAROVA, J. CHUDACEK, J. VRBKOVA, J. SKARDA, T. BOHANES, J. KLEIN, M. HAJDUCH. CTCs/DTCs as independent prognostic criteria in non-small cell lung cancer. IMTM Reactor PhD conference, 14. – 16. 6. 2017, Pastviny, Czech Republic.
11. REHULKOVA, A., A. PROKOPOVA, M. VAHALIKOVA, J. CHUDACEK, J. SKARDA, J. KLEIN, I. GRYGARKOVA, J. VRBKOVA, J. SROVNAL, M. HAJDUCH. The prognostic role of CTCs/DTCs in non-small cell lung cancer. In: Klinická onkologie: sborník abstrakt: 26. 4. -28. 4. 2017, Brno, Czech Republic.
12. REHULKOVA, A., A. PROKOPOVA, M. VAHALIKOVA, J. CHUDACEK, J. SROVNAL, J. VRBKOVA, J. SKARDA, T. BOHANES, J. KLEIN, M. HAJDUCH. CTCs/DTCs As Independent Prognostic Criteria In Non-Small Cell Lung Cancer. PragueOnko Jomal. 2017, p.129. ISBN 978-80-87339-26-8.
13. REHULKOVA A., A. PROKOPOVA, M. VAHALIKOVA, J. CHUDACEK, J. SROVNAL, J. VRBKOVA, J. SKARDA, T. BOHANES, J. KLEIN, M. HAJDUCH. The prognostic aspect of the

perioperative circulating tumor cells detection in non-small cell lung cancer patients. In: XII. Diagnostic Predictive and Experimental Oncology Days: 30.11.-1.12.2016, Olomouc, Czech Republic.

14. CHASOVSKYKH, A., A. PROKOPOVA, M. VAHALIKOVA, J. KLEIN, J. CHUDACEK, M. SZKORUPA, I. GRYGARKOVA, J. VRBKOVA, J. SROVNAL, M. HAJDUCH. The potential role of circulating tumor cells / disseminated tumor cells detected by EGFR gene expression in resectable non-small cell lung cancer patients. In: XL. Brněnské Oncologické dny: 27.04.-29.04.2016, Brno, Czech Republic.

CHASOVSKYKH, A., A. PROKOPOVA, M. VAHALIKOVA, Z. BACOVA, J. KLEIN, J. CHUDACEK, M. SZKORUPA, J. SKARDA, I. GRYGARKOVA, J. KULTAN, V. KOLEK, J. VRBKOVA, J. SROVNAL, M. HAJDUCH. Circulating tumor cells identification by EGFR gene amplification in non-small cell lung cancer patients. In: Prague ONCO 2016: 27.01.-29.01.2016, Prague, Czech Republic.