



Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	MUDr. Viera Sandecká, Ph.D. (roz. Křižalkovičová), učo 229583
Program/ obor:	Onkologie
Školitel:	doc. MUDr. Luděk Pour, Ph.D.
Školící pracoviště:	Interní hematologická a onkologická klinika - Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí Brno - pracoviště medicíny dospělého věku
Název disertační práce:	Vytvoření prognostického panelu u nově diagnostikovaných monoklonálních gamapatií
Jazyk disertační práce:	čeština
Datum obhajoby:	23. 2. 2018

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

- Sandeká V**, Hájek R, Pour L, Špička I, Ščudla V, Gregora E, Radocha J, Walterová L, Kessler P, Zahradová L, Adamová D, Valentova K, Vonke I, Obernauerová J, Starostka D, Wróbel M, Brožová L, Jarkovský J, Mikulášová A, Říhová L, Ševčíková S, Straub J, Minařík J, Adam Z, Krejčí M, Král Z, Maisnar V; Czech Myeloma Group. **A first Czech analysis of 1887 cases with monoclonal gammopathy of undetermined significance.** *Eur J Haematol.* 2017;99(1):80-90.

IF	Q WOS ²	WOS kategorie
2.595	Q3	Hematology

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

- Sandeká V**, Hájek R, Adam Z. et al. Monoklonální gamapatie nejasného významu s nízkým a vysokým stupněm rizika: výstupy z analýz RMG registru České myelomové skupiny pro praxi. *Klin. Biochem. Metab.*, 23 (44), 2015, No. 2, p. 53-59.
- Sandeká V**, Radocha J, Maisnar V, Hájek R. MGUS 2010 -výzkumný projekt zaměřený na identifikaci vysoce rizikové prekancerózy. *Klin. Biochem. Metab.*, 17 (38), 2009, No. 2, p. 75-76.
- Sandeká V**, Špička I, Gregora E, Ščudla V, Maisnar V, Krejčí M, Straub J, Pavlíček P, Minařík J, Radocha J, Adam Z, Pour L, Zahradová L, Hájek R. Zkušenosti s používáním bortezomibu (Velcade) v České republice od roku 2004. *Onkologie* 2011; 5(3): 141-145.
- Křižalkovičová V**, Maisnar V, Pour L, Radocha J, Hájek R. Monoklonálne gamapatie nejasného významu. *Klin Onkal.* 2008; 21(4):160-4. Review.

Další publikace

Kapitoly v knize
Sandeká V . Léčba mnohočetného myelomu. Inn: Masopust J, Faber E, eds. <i>Transfúze a hematologie dnes</i> . Supplementum 18/2012, Praha, ČR: Česká hematologická společnost;

¹ Impact Factor.

² Impact Factor Quartile.

2012: 89: 44-49.

Abstrakta

V.Sandacka, Z.Adam, I.Spicka, V.Scudla, E.Gregora, V.Maisnar, L.Brozova, J.Jarkovsky, L. Rihova, A.Mikulasova, O.Starostka, L.Walterova, D.Adamova, P.Kessler, M.Brejcha, I.Vonke, J.Obemauerova, K.Valentova, L.Pour, J.Minarik, J.Straub, J.Radocha, J. Gumulec and R.Hajek. Evaluation of Current Clinical Models for Risk of Progression from Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance to Multiple Myeloma or Related Malignancies in 2028 Persons Followed in the Czech Republic. Blood 2014 124:337. American Society of Hematology- ASH 2014. Poster Abstracts 651. Myeloma: Biology and Pathophysiology, excluding Therapy.

R. Hajek, **V.Sandacka**, A.Seckinger, I.Spicka, V.Scudla, E.Gregora, J.Radocha, L.Brozova, J.Jarkovsky, L.Rihova, A.Mikulasova, O.Starostka, L.Walterova, O.Adamova, P.Kessler, M. Brejcha, I.Vonke, J.Obemauerova, K.Valentova, Z.Adam, J.Minarik, J.Straub, J. Gumulec, A.O. Ho, J.Hillengass, H.Goldschmidt, V.Maisnar and O.Hose. Prediction of Progression of Smouldering into Therapy Requiring Multiple Myeloma By Easily Accessible Clinical Factors [in 527 Patients], Blood 2014 124:2071. American Society of Hematology- ASH 2014. Poster Abstracts 651. Myeloma: Biology and Pathophysiology, excluding Therapy.

V. Sandacka, R. Hajek, Z. Adam, I.Spicka, V. Scudla, E. Gregora, J. Radocha, L. Brozova, J. Jarkovsky, L. Rihova, A. Mikulasova, O. Starostka, L. Walterova, O. Adamova, P. Kessler, M. Brejcha, I. Vonke, J. Obemaureova, K. Valentova, L.Pour, J. Minarik, J. Straub, J. Gumulec, V.Maisnar. Evaluation Of Current Clinical Models For Risk Of Progression From Smoldering Multiple Myeloma To Multiple Myeloma In 287 Patients Followed In The Czech Republic, Poster Abstracts, Myeloma: EHA 2015.

V. Sandacka, I. Spicka, V. Maisnar, T. Pika, E. Gregora, O. Starostka, L. Walterova, J. Gumulec, O. Adamova, M. Wrobel, I. Vonke, L. Zahradova, J.Straub, J. Radocha, J. Minarik, P. Pavlicek, P. Kessler, L.Pour and R. Hajek on behalf Czech Myeloma Group. Bortezomib (Velcade) in the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma: safety and efficacy of bortezomib therapy in the Czech Republic analysed from the RMG -Registry of Czech Myeloma Group.,Poster Abstracts, Myeloma treatment: EHA 2012.