

Gyvenimo aprašymas

Curriculum Vitae

Vardas, pavardė:	JUSTINAS BESUSPARIS
Gimimo data:	1987 04 04
Adresas:	J. Baltrušaičio 9-79, Vilnius.
Telefono numeris:	+37069352365
El. paštas	justinas.besusparis@gmail.com , justinas.besusparis@vpc.lt
Išsilavinimas:	Nuo 2012m. Vilniaus Universitetas, patologijos rezidentūra. 2012m. Vilniaus Universitetas, medicinos gydytojo kvalifikacija . 2006 m. Vilniaus „Ryto“ vidurinė mokykla.
Darbinė veikla	2014m. - iki šiol VŠĮ Vilniaus universiteto Santariškių klinikų filialas, Valstybinis Patologijos Centras. Skaitmeninių technologijų inžinierius. 2012m. - iki šiol VŠĮ Vilniaus universiteto Santariškių klinikų filialas, Valstybinis Patologijos Centras. Gydytojas Rezidentas. Gydytojas asistentas. 2011-2013m. Vilniaus Greitosios Medicinos Pagalbos Stotis. Pagalbinis darbuotojas.
Dalyvavimas Vilniaus Universiteto mokslinėje veikloje:	2010 - 2011m. Vilniaus Universiteto Medicinos Fakulteto Studentų mokslinės Draugijos (VUMF SMD) valdybos narys ir Patologijos būrelio pirmininkas. 2010 - 2012m. Atlikti 5 moksliniai darbai pristatyti VUMF SMD konferencijose. „HER 2 imunohistocheminių reakcijų kokybės užtikrinimas skaitmeninės kontrolinių audinių vaizdo analizės metodais“ Vadovas: Prof. dr. A. Laurinavičius “Odos tepinėlio citopatologinio ir odos biopsinės medžiagos histologinio tyrimo palyginimas 2008 – 2010 metų laikotarpiu” Vadovė: Gyd. D. Erentaitė “Ambulatorinės pigmentinių darinių SIAskopijos reikšmė” Vadovas: Gyd. A. Strumila “ Vaikų laparoskopinių ir atvirų apendektomijų palyginimas 2009 m. laikotarpiu” “ Vadovas: Gyd. A. Strumila “ Vaikų laparoskopinių ir atvirų apendektomijų vėlyvųjų rezultatų palyginimas 2009 m. laikotarpiu” “ Vadovas: Gyd. A. Strumila

<p>Konferencijos/ skaityti pranešimai:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. " 2nd International Congress of the International Academy of Digital Pathology (IADPH) 2014 ", Bostonas, JAV. Skaitytas pranešimas " Quantification Accuracy of Liver Fibrosis by in vivo Elastography and Digital Image Analysis of Liver Biopsy Histochemistry ". 2. " 12th European Congress on Digital Pathology ", Paryžius, Prancūzija. 2014 m. Dviejų pranešimų bendraautorius.
<p>Kalbos</p>	<p>Lietuvių k.- gimtoji. Anglų k.- labai geri/ puikūs supratimo, kalbėjimo, rašymo įgūdžiai. Rusų k.- vidutiniai supratimo, kalbėjimo, rašymo įgūdžiai.</p>
<p>Kiti įgūdžiai:</p>	<p>Puikios žinios darbo su skaitmeninės vaizdų analizės apdorojimo programomis Genie (Colocalization, Classifier, Nuclear algoritmai), Pixel Count. Darbas kompiuteriu (MS Office, Photoshop, Lightroom programos).</p>

Justino Besuspario publikacijų sąrašas

Publikacijos (ISI):

1. Benoit Plancoulaine, Raimundas Meskauskas, Indra Baltrusaityte, Justinas Besusparis, Paulette Herlin and Arvydas Laurinavicius: Digital immunohistochemistry wizard: image analysis-assisted stereology tool to produce reference data set for calibration and quality control. *Diagnostic Pathology* 2014, 9(Suppl 1):S8
2. Aida Laurinaviciene, Indra Baltrusaityte, Raimundas Meskauskas, Justinas Besusparis, Daiva Lesciute-Krilaviciene, Darius Raudeliunas, Yasir Iqbal, Paulette Herlin and Arvydas Laurinavicius: Digital immunohistochemistry platform for the staining variation monitoring based on integration of image and statistical analyses with laboratory information system. *Diagnostic Pathology* 2014, 9(Suppl 1):S10
3. Daunoravicius D, Besusparis J, Zurauskas E, Laurinaviciene A, Bironaite D, Pankuweit S, Plancoulaine B, Herlin P, Bogomolovas J, Grabauskiene V, Laurinavicius A: Quantification of myocardial fibrosis by digital image analysis and interactive stereology. *Diagnostic Pathology* 2014 Jun 9; 9:114. doi: 10.1186/1746-1596-9-114. PMID: 24912374
4. Daunoravicius, D.; Besusparis, J.; Zurauskas, E.; et al.:Quantification of myocardial fibrosis by digital image analysis methods and pathologist visual scoring versus digital stereology. *European Journal of Heart Failure*, 2014 May, 16: 2: 222-222
5. Laurinavicius A, Plancoulaine B, Laurinaviciene A, Herlin P, Meskauskas R, Baltrusaityte I, Besusparis J, Dasevicius D, Elie N, Iqbal Y, Bor C: A methodology to ensure and improve accuracy of Ki67 labelling index estimation by automated digital image analysis in breast cancer tissue. *Breast Cancer Research* 2014;16(2):R35. PMID: 24708745
6. Arvydas Laurinavicius, Justinas Besusparis, Justina Didziapetryte, Gedmante Radziuviene, Raimundas Meskauskas, Aida Laurinaviciene: Digital immunohistochemistry: new horizons and practical solutions in breast cancer pathology. *Diagnostic Pathology* 2013, 8(Suppl 1):S15 doi:10.1186/1746-1596-8-S1-S15