

# GYVENIMO APRAŠYMAS

Atnaujinta 2020.11.04



## Arvydas Laurinavičius

**Gimimo data:** 1963-10-14  
**Gimimo vieta:** Vilnius

**Kontaktai:** tel. 85 272 06 64, mob. tel. 8 699 920 45, el. p. [lauar@vpc.lt](mailto:lauar@vpc.lt)

### Išsilavinimas:

- 2006 Vilniaus universitetas, habilitacijos procedūra, med. dr. (HP)  
1996-1997 Harvardo universitetas (JAV), specializacija (*fellowship*) inkstų patologijoje  
1989-1992 Maskvos Medicinos akademija (Rusija), medicinos mokslų daktaras (patologija)  
1981-1987 Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas, gydytojas pediatras

### Darbinė veikla:

- 2016- Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedros vedėjas, Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas, Biomedicinos mokslų instituta  
2007- Profesorius, Vilniaus universitetas, Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra  
2003-2007 Docentas, Vilniaus universitetas, Patologijos ir teismo medicinos katedra  
1993- Direktorius, gydytojas patologas konsultantas, Valstybinis patologijos centras, VULSK filialas (2011-)  
1992-2003 Lektorius, Vilniaus universitetas, Patologijos ir teismo medicinos katedra  
1987-1992 Stažuotojas-tyrėjas, Vilniaus universitetas, Patologijos ir teismo medicinos katedra

### Stažuotės:

- 2011 Kanų vėžio centras (Prancūzija), ES COST projektas EuroTelepath  
1999 Harvardo universitetas, *Brigham and Women's* ligoninė, JAV  
1995 Harvardo universitetas, Molekulinio autoimuniteto laboratorija, Brigham and Women's ligoninė, JAV  
1994 Ilinojaus universitetas, *Lutheran General* ligoninė, JAV

### Licencijos:

- 2005 Gydytojo patologo licencija Nr. MPL-06474, aukščiausios kategorijos gydytojas patologas

### Kitos profesinės ir visuomeninės pareigos, dalyvavimas komitetuose ir komisijose:

- 2013-2014 Narys, darbo grupė Biobankų įstatymo projektui parengti, LR Sveikatos apsaugos ministerija  
2011-2012 Narys, darbo grupė Biobankų įstatymo projektui parengti, LR Seimo Sveikatos reikalų komitetas  
2011- Narys, Valdymo taryba, *International Academy of Digital Pathology*  
2011- Narys, Redakcinė kolegija, *Diagnostic Pathology* (ISI žurnalas)  
2011- Pirminkas, projekto priežiūros komitetas, „Jungtinio inovatyvių medicinos centro įsteigimas“  
2011- Narys, VMTI Inovatyvių medicinos centro mokslo taryba  
2011- Narys, Valdymo taryba, Santaros slėnio asociacija  
2008- Viceprezidentas, Inovatyvių medicinos technologijų ir biofarmacijos asociacija  
2008- Narys, Redakcinė kolegija, Medicina (ISI žurnalas)  
2007- Pirminkas, Laboratorijos duomenų saugojimo ir apsikeitimo standartų komitetas, SAM  
2007-2009 Pirminkas, IHTSDO Mokslo ir inovacijų komitetas  
2007- Narys, IHTSDO, Valdymo taryba, SAM  
2006-2007 Vadovas, darbo grupė Lietuvos stojimui į sistematizuotos medicinos nomenklatūros standartų plėtros organizaciją (*International Health Terminology Standards Development Organisation, IHTSDO*) pasirengti, SAM  
2006-2007 Pirminkas, darbo grupė, MN "Gydytojas patologas", SAM  
2006-2011 Narys, „Lietuvos E. Sveikatos“ koordinavimo komitetas, SAM  
2005-2006 Narys, „E. Sveikatos“ projekto priežiūros komitetas, SAM  
2004-2009 Pirminkas, koordinavimo taryba, Valstybės investicijų programa "Lietuvos patologinės anatomijos

technikos ir technologijų atnaujinimo programa", SAM

**Narystė ir pareigos profesinėse organizacijose:**

- |           |  |
|-----------|--|
| 2015-     | Redakcinės komisijos narys, žurnalas "Pathology Informatics"                             |
| 2014-     | Pirmininkas, Biobank-LT – Lietuvos mokslo Biobankų konsorciumas.                         |
| 2013-     | Pirmininkas, SVIBI.LT – Lietuvos sveikatos informatikos ir bioinformatikos asociacija.   |
| 2011-     | Valdybos narys, International Academy of Digital Pathology.                              |
| 2001-2007 | Viceprezidentas, Lietuvos Nefrologijos, dializės ir transplantacijos asociacija          |
| 1998-     | Afiliuotas narys, Amerikos Patologų kolegija ( <i>College of American Pathologists</i> ) |
| 1996-     | Narys, Tarptautinė Nefrologų draugija ( <i>International Society of Nephrology</i> )     |
| 1995-1997 | Narys, Europos Patologų draugija ( <i>European Society of Pathology</i> )                |

**Mokslo interesų sritys:**

Inkstų patologija, skaitmeninė patologijos vaizdo analizė, patologijos informatika, sveikatos informacinių sistemų standartai, biologinių žymenų tyrimai vėžio audiniuose, daugiamatė biožymenų raiškos analizė

**Pedagoginė veikla:**

**Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas:**

- |            |  |
|------------|--|
| 2000-      | VU doktorantūros vadovas (10) ir konsultantas (2), disertacijų gynimo komitetų narys, pirmininkas, oponentas |
| 1998       | Diagnostinės patologijos elektyvinis kursas medicinos studentams   |
| 1995-      | Patologinės anatomijos kurso vadovas, paskaitos ir pratybos  |
| 1993-1994, | Inkstų patologijos gydytojų tobulinimo kursai  |
| 2008       |  |
| 1992       | Hospitalinės patologijos kursas, medicinos studentai   |
| 1992-      | Patologinės anatomijos pratybos ir paskaitos   |
| 1987-1989  | Patologinės anatomijos pratybos  |
- Maskvos Medicinos akademija:**
- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 1990-1991 | Patologinės anatomijos pratybos |
|-----------|---------------------------------|
- Harvardo universitetas:**
- |           |  |
|-----------|--|
| 1996-1997 | Inkstų patologijos seminarai medicinos studentams, patologijos rezidentams, nefrologijos internams ir stažuotojams |
|-----------|--|

**Konferencijos, organizavimas/pranešimai:**

1. *The Immunogradient of CD8+ cell density in the tumour-stroma interface zone predicts overall survival of patients with hormone receptor-positive invasive ductal breast carcinoma.* 31st European Congress of Pathology, Nica, Prancūzija, 2019.
2. *Prognostic value of CD8 Immunogradient indicators in tumour-stroma interface zone of colorectal cancer.* 31<sup>st</sup> European Congress of Pathology, Nica, Prancūzija, 2019.
3. *Deep Context Pathology for Precision Medicine.* 4<sup>th</sup> International Conference on Digital Pathology, Ciurichas, Šveicarija, 2019.
4. *Automated tumour-stroma interface zone CD8+ Immunogradient indicators predict overall survival of the patients with breast and colorectal carcinoma.* Immuno-Oncology Summit, Bostonas, JAV, 2019.
5. *Benefits of digital pathology.* 15<sup>th</sup> International Congress for Stereology and Image Analysis, Orhusas, Danija, 2019.
6. *Pathology image analytics: going beyond visual.* Image Analysis Training School (IATS), Viena, Austrija, 2019.
7. *Deciphering tissue microenvironment with imaging and analytics.* 15<sup>th</sup> European Congress on Digital Pathology, Varvikas, JK, 2019.
8. *Digital Pathology Analytics for Biomarker Assessment.* Cancer Immunotherapy Workshop, Ryga, Latvija, 2018.
9. *Tissue Pathology, Mining Deeper with Imaging and Analytics.* 162nd ICB Seminar, Varšuva, Lenkija, 2018.
10. *Getting Pathology Pixels to Work.* 14th European Congress of Digital Pathology, Helsinkis, Suomija, 2018.
11. *Tissue Pathology Analytics: Digging Out More.* UC Davis, Pathology Department, Sacramento Kanada, JAV, 2018
12. *Reading IHC Slides: Can Machines Do Better Than Humans?* 10th Joint Meeting of the British Division of the International Academy of Pathology and the Pathological Society of Great Britain & Ireland, Belfastas, JK, 2017.
13. *Digital Pathology - Getting Online.* 24<sup>th</sup> German Baltic Symposium and IAP Baltic Division meeting, Ryga, Latvija, 2017.
14. *HPV and cancer.* IncoNet EaP Twinning Grants Project, New Vision University, Tbilisis, Sakartvelas, 2016.
15. *Pathology Online - Ready To Use?* Leeds University Hospital, Department of Pathology, JK, 2017.

16. *Pathology Online - Ready To Use?* 4<sup>th</sup> Nordic Symposium on Digital Pathology, Linkopingas, Švedija 2016.
17. *Comprehensive Immunohistochemistry: Digital, Analytical and Integrated.* XXXI International Congress of the International Academy of Pathology and 28th Congress of the European Society of Pathology, Kelnas, Vokietija, 2016.
18. *Comprehensive Immunohistochemistry: Digital, Analytical, Integrated.* AstraZeneca, Kembridžas, JK, 2016.
19. *Comprehensive Immunohistochemistry: Digital, Analytical, Integrated.* Brigham and Women's Hospital, Department of Pathology, Masačusetsas, JAV, 2016.
20. *Automated Image Analysis of HER2 FISH Enables New Definitions of Genetic Heterogeneity in Breast Cancer Tissue.* 13<sup>th</sup> European Congress on Digital Pathology, Berlynas, Vokietija, 2016.
21. Poster: *Automated Image Analysis of HER2 FISH in Breast Cancer Tissue to Support Cell Heterogeneity,* 3<sup>rd</sup> Nordic Symposium on Digital Pathology, Linkopingas, Švedija, 2015.
22. Poster: *Comprehensive Ki67 Immunohistochemistry in Breast Cancer Based on Hexagonal Tiling of Digital Image Analysis Data.* 22<sup>nd</sup> International Molecular Medicine Tri-Conference, San Franciskas, JAV, 2015.
23. *Digital Immunohistochemistry for Tissue-Based Diagnosis and Research: What Could and Should be Done?* Digital Pathology Congress, Londonas, JK, 2014.
24. *Digital Immunohistochemistry to Retrieve Novel Information on Biomarker Expression.* 26<sup>th</sup> European Congress of Pathology, Londonas, JK, 2014.
25. *Digital Immunohistochemistry Platform for the Staining Variation Monitoring Based on Integration of Image and Statistical Analyses with Laboratory Information System.* 12<sup>th</sup> European Congress on Digital Pathology, Paryžius, Prancūzija, 2014.
26. *Digital Immunohistochemistry Wizard: Image Analysis-Assisted Stereology Tool to Produce Reference Data Set for Calibration and Quality Control.* 12<sup>th</sup> European Congress on Digital Pathology), Paryžius, Prancūzija, 2014.
27. *Automated Image Analysis Enables Accurate Enumeration of the Ki-67 Labeling Index of Breast Cancer.* 25<sup>th</sup> European Congress of Pathology, Lisabona, Portugalija, 2013.
28. Poster: *A methodology to ensure and improve accuracy of Ki67 digital immunohistochemistry analysis in breast cancer tissue.* Advances in Breast Cancer Research: Genetics, Biology, and Clinical Application, San Antonio, Kanada, JAV, 2013.
29. *Digital Image Analysis for Better Accuracy in Pathology.* XXIX Congress of International Academy of Pathology, Keiptauñas, PAR, 2012.
30. *Perspectives of Routine Tissue-Based Diagnosis: Lean and Digital.* 24th European Congress of Pathology, Praha, Čekija, 2012.
31. *Digital Immunohistochemistry: New Horizons and Practical Solutions in Breast Cancer Pathology.* 11<sup>th</sup> European Congress on Telepathology and Virtual Microscopy, Venecija, Italija, 2012.
32. *Inter-Observer Variability and Evaluation of Automated Image Analysis Tools.* 23<sup>rd</sup> European Congress of Pathology, Helsikis, Suomija, 2011.
33. *Digital Image Analysis in Pathology: Benefits and Obligations,* 1<sup>st</sup> Congress of International Academy of Digital Pathology, Kvebekas, Kanada, 2011.
34. *The Results of Automated Image Analysis Workshop at the 10th European Congress on Telepathology and 4th International Congress on Virtual Microscopy, Pathology Visions,* San Diegas, Kanada, JAV 2010.

#### **Projektai, dalyvavimas/vadovavimas:**

- 2018-2021 Gilaus konteksto audinių analizė integruiotam navikų ir transplantuotų inkstų patologijos modeliavimui. Mokslinis tyrimas finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis pagal priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 veiklą „Mokslieninkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio MTEP projektus“.
- 2018 - 2018- "Innovative Partnership for Action Against Cancer (iPAAC)", finansuojamas pagal ES Trečiąją sveikatos programą (Third Health Programme) 2014–2020; Projekto vykdytojas.
- 2015-2018 Projekto vadovas, „Nauji žymenys storosios žarnos vėžio individualizuotai terapijai: proteomika, mikroRNRomika, klinika“, LMT (199990 Eur).
- 2013-2017 Projekto vadovas, „Mokslo ir verslo bendradarbiavimas skaitmeninės patologijos srityje (Academia and Industry Collaboration for Digital Pathology (AIDPATH), FP7-PEOPLE-2013-IAPP, Marie Curie Actions – Industry-Academia Partnership and Pathways (IAPP))“ (3021689 Eur).
- 2013-2015 Projekto vadovas, „Išsamus biožymenų raiškos intranavikinio heterogeniškumo įvertinimas skaitmeninės imunohistochemijos vaizdo analizės būdu“, LMT, ES SF, Visuotinė dotacija (264739

	Eur).
2012-2014	Vyriausiasis mokslo darbuotojas „Molekulinių žymenų komplekso, skirto prostatas vėžio klinikinio reikšmingumo įvertinimui, kūrimas“, LMT (222515 Eur).
2010	Projekto vadovas, „Žmogaus biologinių išteklių centras“ (parengtas LMT mokslo techninės infrastruktūros išplėstinis aprašas) (6371 Eur).
2010–2011	„Valstybinio patologijos centro pastato renovavimas, didinant energijos vartojimo efektyvumą“, Europos Sajungos struktūrinės paramos lėšomis finansuotas projektas (988744 Eur).
2009–2011	„Santariškių medicinos ištaigų darbuotojų kvalifikacijos kėlimas“, Europos Sajungos struktūrinės paramos lėšomis finansuotas projektas, SMIA (284188 Eur (ES SF 218620 Eur, lietuvių biudžeto 65568 Eur).
2009–2012	„Santara“ mokslo slėnio programa (Jungtinio inovatyvios medicinos centro įsteigimas) (14770620 Eur, VPC dalis: 810936 Eur).
2009–2010	„Merkelio laštelių poliomos viruso diagnostikos priemonių kūrimas“, LMT (23169 Eur).
2008–2010	Projekto vadovas, „SNOMED CT technologinės platformos sukūrimas Lietuvoje“, SAM Valstybės investicijų programa (724050 Eur).
2008-2010	Projekto vadovas, „Valstybinio patologijos centro kompetencijos stiprinimas vėžinių susirgimų ankstyvosios diagnostikos srityje“, Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansiniai mechanizmai, Nacionalinė Norvegijos ligoninė, Oslo universitetas (426067 Eur).
2007-2010	„Telepatologijos tinklas Europoje“ (COST IC0604), su KTU (Informatikos katedra), 20 valstybių, 37 partneriai (28962 Eur).
2007–2009	„European Pathology Assessment & Learning System“ (EUROPALS) 15 valstybių, 30 partnerių (Europos patologijos departamento ir institutai). Europos patologų atestavimo ir mokymosi sistemos sukūrimas (11584 Eur).
2007–2009	„Gimdos kaklelio ikivėžinės patologijos prognostinių veiksnių tyrimas panaudojant biolustų metodikas“ (10426 Eur).
2007-2009	„Priešinės liaukos ir krūties vėžio molekulinių žymenų sistemos kūrimas“, Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas (66033 Eur).
2006-2008	Medicinos fizikos ir nanofotonikos aukštųjų studijų realizacija, ES (2858597 Eur).
2006-2008	Medicinos fizikinių technologijų ir nanofotonikos mokslo ir studijų centras (1894939 Eur).
2005-2007	Intrakraninės aneurizmos modelių angiografiniams tyrimams kūrimo studija, EUREKA, Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas.

#### **Kvalifikacijos kėlimas:**

2017	Mokymų programa “Design thinking inovacijų metodologijos principai ir įrankiai”
2016	Seminaras “Vadovavimas skirtingoms asmenybėms - charakteriai kine ir organizacijoje”
2011	Kursas “LEAN Management” (Richard Zarbo, Henry Ford Healthcare System)
2011	Seminaras Projektu rengimas ir valdymas (Chmieliauskas ir Ramonas)
2011	Seminaras Vadovavimo ir lyderiavimo įgūdžiai (Franklin Covey)
2011	Seminaras 7 išpročiai vadovams (Franklin Covey)
2011	Seminaras Personalo valdymas (Franklin Covey)
2011	Seminaras Padalinio vadovas (Franklin Covey)
2010	Strateginis ir metinis veiklos planavimas (Naujų galimybių studija)
2010	<i>Solutions focus programme</i> (Mark Mc Kergow and Jenny Clark)
2010	Konferencija-seminaras Molekulinė patologija diagnozei ir gydymui
2009	Ankstyvo krūties vėžio patologija, diagnozė ir gydymas
2009	Konferencija „Gimdos kaklelio vėžio prevencija ir ikivėžinių gimdos kaklelio būklių diagnostika“
2009	<i>Nottingham Image Analysis Training School (The University of Nottingham)</i>
2009	Mokslinė praktinė konferencija „Ankstyva kolorektalino vėžio patologijos diagnostika“ (VU)
2008	<i>Quantitative immunohistochemistry in Digital Pathology</i> su COST action ICO0604 „Telepathology Network in Europe“
2008	Mokslinė praktinė konferencija Gimdos kaklelio ikivėžinių susirgimų diagnostikos kokybės gerinimas (su VU)
2008	Procesų inovacijos konkurenciniam pranašumui (BMI)
2008	<i>9th European Congress of Telepathology and 3rd international congress on virtual microscopy</i>
2008	Third workshop of the open European Nephrology Science center (OpEN.SC) ( <i>Institut für Pathologie</i> )
2008	Robino Sharma seminaras „Lyderystės pamokos“ (Viva Persona)
2007	Motyvavimo alchemija: kaip pažadinti „miegančią“ iniciatyvą (BMI)
2007	<i>Management of Project-oriented Company</i> (ISM)
2007	Mokymo kursas Amerikos medicinos ištaigų finansų ir turto valdymas: Medicinos verslo plėtros galimybės Amerikoje (Ekonomikos mokymo centras)

2007	Workshop "European Tissuebanking for Medical research" (The Erasmus Postgraduate School of Molecular Medicine, Rotterdam)
2007	Seminar on Early diagnosis of cervical cancer, breast cancer and colorectal cancer (Medical Knowledge institute)
2002	Managing Your Self (Jagdish Parikh)

**Premijos ir apdovanojimai:**

2004	Švietimo ir mokslo ministerijos premija už Patologinės anatomiros vadovėli (red. E. Stalioraitytė)
1995, 1999	Tarptautinės specializacijos stipendija, Tarptautinė nefrologijos draugija
1993	Kelionės grantas, XII Tarptautinis Nefrologijos kongresas, Tarptautinė nefrologijos draugija
1987	Vilniaus universitetas, baigimas "Su pagyrimu"
1981	Vilniaus 21 vidurinė mokykla, baigimas "Aukso medaliu"

## PUBLIKACIJOS

<https://publons.com/researcher/1423794/aryvdas-laurinavicius/>

[https://www.researchgate.net/profile/Aryvdas\\_Laurinavicius](https://www.researchgate.net/profile/Aryvdas_Laurinavicius)

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&user\\_=MXmMg0AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user_=MXmMg0AAAAJ)

1. Nestarenkaite A, Fadhil W, Rasmusson A, Susanti S, Hadjimichael E, Laurinaviciene A, Ilyas M, **Laurinavicius A.** Immuno-Interface Score to Predict Outcome in Colorectal Cancer Independent of Microsatellite Instability Status. Cancers (Basel). 2020 Oct 9;12(10):2902.
2. Zilenaite D, Rasmusson A, Augulis R, Besusparis J, Laurinaviciene A, Plancoulaine B, Ostapenko V, **Laurinavicius A:** Independent Prognostic Value of Intratumoral Heterogeneity and Immune Response Features by Automated Digital Immunohistochemistry Analysis in Early Hormone Receptor-Positive Breast Carcinoma. Front. Oncol. 2020. doi: 10.3389/fonc.2020.0095
3. A. Gryguc, J. Maciulaitis, L. Mickevicius, **A. Laurinavicius**, N. Sutkeviciene, I.A. Bumblyte, R. Maciulaitis. Placenta derived stem cells for acute kidney injury treatment in a xenogeneic preclinical model. Cyotherapy, Volume 22, Issue 5, Supplement, 2020, Page S203,ISSN 1465-3249
4. Rasmusson, A., Zilenaite, D., Nestarenkaite, A., Augulis, R., Laurinaviciene, A., Ostapenko, V., Poskus, T., & **Laurinavicius, A.** (2020). Immunogradient Indicators for Antitumor Response Assessment by Automated Tumor-Stroma Interface Zone Detection. The American journal of pathology, S0002-9440(20)30126-7 (*in print*);
5. Gasiule S, Dreize N, Kaupinis A, Razanskas R, Ciupas L, Stankevicius V, Kapustina Z, **Laurinavicius A**, Valius M, Vilkaitis G: Molecular Insights into miRNA-Driven Resistance to 5-Fluorouracil and Oxaliplatin Chemotherapy: miR-23b Modulates the Epithelial-Mesenchymal Transition of Colorectal Cancer Cells. *Journal of Clinical Medicine*, 2019, 8(12), 2115.
6. Joseph J, Roudier MP, Narayanan PL, Augulis R, Ros VR, Pritchard A, Gerrard J, **Laurinavicius A**, Harrington EA, Barrett JC, Howat WJ: Proliferation Tumour Marker Network (PTM-NET) for the identification of tumour region in Ki67 stained breast cancer whole slide images. Sci Rep. 2019 Sep 6;9(1):12845. doi: 10.1038/s41598-019-49139-4.
7. Abdelsamea MM, Grinevičiute RB, Besusparis J, Cham S, Pitiot A, **Laurinavicius A**, Ilyas M: Tumour parcellation and quantification (TuPaQ): a tool for refining biomarker analysis through rapid and automated segmentation of tumour epithelium. Histopathology, 2019, vol. 74, 7:1045-1054 DOI: 10.1111/his.13838
8. Cerkauskaitė A, Cerkauskienė R, Miglinas M, **Laurinavicius A**, Ding C, Rolfs A, Venceviciene L, Barysiene J, Kazenaite E, Sadauskienė E: Genotype-Phenotype Correlation in a New Fabry-Disease-Causing Mutation. Medicina Lithuania, 2019, vol. 55, 5:UNSP 122, DOI: 10.3390/medicina55050122
9. Sileikiene V, Laurinaviciene A, Lešciute-Krilaviciene D, Jurgauskiene L, Malickaitė R, **Laurinavicius A**: Levels of CD4+ CD25+ T regulatory cells in bronchial mucosa and peripheral blood of chronic obstructive pulmonary disease indicate involvement of autoimmunity mechanisms. Advances in Respiratory Medicine, 2019, vol. 87, 3: 159-166, DOI: 10.5603/ARM.2019.0023.
10. Rimm DL, Leung SCY, McShane LM, Bai Y, Bane AL, Bartlett JMS, Bayani J, Chang MC, Dean M, Denkert C, Enwere EK, Galderisi C, Gholap A, Hugh JC, Jadhav A, Kornaga EN, **Laurinavicius A**, Levenson R, Lima J, Miller K, Pantanowitz L, Piper T, Ruan J, Srinivasan M, Virk S, Wu Y, Yang H, Hayes DF, Nielsen TO, Dowsett M: An international multicenter study to evaluate reproducibility of automated scoring for assessment of Ki67 in breast cancer. Modern Pathology, 2019, 32:59-69, doi: 10.1038/s41379-018-0109-4.
11. Abdelsamea MM, Pitiot A, Grinevičiute RB, Besusparis J, **Laurinavicius A**, Ilyas M: A cascade-learning approach for automated segmentation of tumour epithelium in colorectal cancer. Expert Systems With Applications, 2019, 18: 539-552.

12. Kukcinaviciute E, Jonusiene V, Sasnauskiene A, Dabkeviciene D, Eidenaite E, **Laurinavicius A**: Significance of Notch and Wnt signaling for chemoresistance of colorectal cancer cells HCT116. *Journal of Cellular Biochemistry*, 2018, Vol.119, 7:5913-5920.
13. Morkunas M, Treigys P, Bernataviciene J, **Laurinavicius A**, Korvel G: Machine Learning Based Classification of Colorectal Cancer Tumour Tissue in Whole-Slide Images. *Informatica*, 2018, Vol. 29, 1:75-90
14. Gallego J, Pedraza A, Lopez S, Steiner G, Gonzalez L, **Laurinavicius A**, Bueno G. Glomerulus Classification and Detection Based on Convolutional Neural Networks. *Journal of Imaging*, 2018, 4(1).
15. Juozapaitė S, Cerkauskienė R, **Laurinavicius A**, Jankauskiene A: The impact of IgM deposits on the outcome of Nephrotic syndrome in children. *BMC Nephrology*, 2017, 18(260).
16. Demidenko R, Daniunaite K, Bakavicius A, Sabaliauskaitė R, Skeberyte A, Petroska D, **Laurinavicius A**, Jankevičius F, Lazutka J R, Jarmalaite S: Decreased Expression of MT1E is a Potential Biomarker of Prostate Cancer Progression. *Oncotarget*, 2017, 8(37): 61709-61718.
17. Della Mea V, Carbone A, Di Loreto C, Bueno G, De Paoli P, García-Rojo M, de Mena D, Gloghini A, Ilyas M, **Laurinavicius A**, Rasmussen A, Milione M, Dolcetti R, Pagani M, Stoppini A, Sulfaro A, Bartolo M, Mazzon E, Soyer H P, Pantanowitz L: Teaching digital pathology: The international school of digital pathology and proposed syllabus. *Journal of Pathology Informatics*, 2017.
18. Radzivienė G, Rasmussen A, Augulis R, Lesčiute-Krilaviciene D, Laurinaviciene A, Clim E, **Laurinavicius A**: Automated Image Analysis of HER2 Fluorescence In Situ Hybridization to Refine Definitions of Genetic Heterogeneity in Breast Cancer Tissue. *BioMed Research International*, 2017.
19. Barisoni L, Gimpel Ch, Kain R, **Laurinavicius A**, Bueno G, Zeng C, Liu Zh, Schaefer F, Kretzler M, Holzman LB, Hewitt SM: Digital pathology imaging as a novel platform for standardization and globalization of quantitative nephropathology. *Clin Kidney J* 2017, 10(2): 176-187.
20. Besusparis J, Plancoulaine B, Rasmussen A, Augulis R, Green AR, Ellis IO, Laurinaviciene A, Herlin P, **Laurinavicius A**: Impact of tissue sampling on accuracy of Ki67 immunohistochemistry evaluation in breast cancer. *Diagn Pathol* 2016, 11(1):82.
21. **Laurinavicius A**, Plancoulaine B, Herlin P, Laurinaviciene A. Comprehensive immunohistochemistry: digital, analytical and integrated. *Pathobiology* 2016, 83(2-3):156-163.
22. Pavdyė E, Maciulaitis R, Mauricas M, Sudžiūnas G, Ivanauskaitė Didžiokienė E, **Laurinavicius A**, Sutkevičienė N, Stankevičius E, Maciulaitis J, Usas A. Skeletal muscle-derived stem/progenitor cells: a potential strategy for the treatment of acute kidney injury. *Stem Cells International* 2016.
23. **Laurinavicius A**, Plancoulaine B, Rasmussen A, Besusparis J, Augulis R, Meskauskas R, Herlin P, Laurinaviciene A, A. Abdelhadi Muftah A, Miligy I, Aleskandarany M, A. Rakha E, Green A R., Ellis I O. : Bimodality of intratumor Ki67 expression is an independent prognostic factor of overall survival in patients with invasive breast carcinoma. *Virchows Archiv* 2016, pp 1-10.
24. Plancoulaine B, Laurinaviciene A, Herlin P, Besusparis J, Meskauskas R, Baltrusaitė I, Iqbal Y, **Laurinavicius A**: A methodology for comprehensive breast cancer Ki67 labeling index with intra-tumor heterogeneity appraisal based on hexagonal tiling of digital image analysis data. *Virchows Arch* 2015.
25. **Laurinavicius A**, Green AR, Laurinaviciene A, Smilaitė G, Ostapenko V, Meskauskas R, Ellis IO: Ki67/SATB1 ratio is an independent prognostic factor of overall survival in patients with early hormone receptor-positive invasive ductal breast carcinoma. *Oncotarget* 2015.
26. Mačiulaitis J, Deveikytė M, Rekštytė S, Bratchikov M, Darinskė A, Šimbelytė A, Daunoras G, Laurinavičienė A, **Laurinavičius A**, Gudas R, Malinauskas M, Mačiulaitis R. Preclinical study of SZ2080 material 3D microstructured scaffolds for cartilage tissue engineering made by femtosecond direct laser writing lithography. *Biofabrication*. 2015 Mar 23;7(1) :015015.
27. Brazdžiute E, Miglinas M, Gruodyte E, Priluckiene J, Tamosaitis A, Bumblyte IA, Kuzminskis V, Burbackaja S, Sakalauskienė M, Jankauskiene A, Cerkauskienė R, Pundziene B, **Laurinavicius A**: Nationwide renal biopsy data in Lithuania 1994-2012. *Int Urol Nephrol* 2015.
28. Plancoulaine B, Laurinaviciene A, Meskauskas R, Baltrusaitė I, Besusparis J, Herlin P, **Laurinavicius A**. 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, ISSN: 1746-1596
29. Laurinaviciene A, Plancoulaine B, Baltrusaitė I, Meskauskas R, Besusparis J, Lesčiute-Krilaviciene D, Raudeliunas D, Iqbal Y, Herlin P, **Laurinavicius A**, 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, ISSN: 1746-1596
30. Serenaitė I., Daniunaite K, Jankevičius F, **Laurinavicius A**, Petroska D, Lazutka J R and Jarmalaite S. "Heterogeneity of DNA Methylation in Multifocal Prostate Cancer". *Virchows Arch* 2015, 466(1):53-59.
31. Daniunaite K, Jarmalaite S, Kalinauskaitė N, Petroska D, **Laurinavicius A**, Lazutka J R, and Jankevičius F. "Prognostic Value of Rassf1 Promoter Methylation in Prostate Cancer". *J Urol* (Jun 26 2014), S0022-5347(14)03913-5.

32. Laurinavicius A, Plancoulaine B, Laurinaviciene A, Herlin P, Meskauskas R, Baltrusaityte I, Besusparis J, Dasevicius D, Elie N, Iqbal Y, Bor C, Ellis I O. 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:R35, ISSN: 1465-542X, eISSN: 1465-5411.
33. 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, 9:114, ISSN: 1746-1596
34. Asoklis R, Kadziauskiene A, Paulavicieine R, Petroska D, **Laurinavicius A**, Quantitative histopathological assessment of ocular surface squamous neoplasia using digital image analysis. *Oncology Letters*, 2014, 8(4):1482-1486, ISSN: 1792-1074; eISSN: 1792-1082.
35. Daunoravicius D, Besusparis J, Zurauskas E, Laurinaviciene A, Bironaite D, Grabauskiene V, **Laurinavicius A**, Quantification of myocardial fibrosis by digital image analysis methods and pathologist visual scoring versus digital stereology. *European Journal of Heart Failure*, 2014, 16: 222-222, ISSN: 1388-9842, eISSN: 1879-0844.
36. Galli R, Sablinskas V, Dasevicius D, **Laurinavicius A**, Jankevicius F, Koch E, Steiner G. Non-linear optical microscopy of kidney tumours. *J Biophotonics* 2014, 7(1-2):23-7, ISSN: 1864-063
37. **Laurinavicius A**, Laurinaviciene A, Meskauskas R, Baltrusaityte I, Besusparis J, Herlin P, Plancoulaine B, Elie N, Belhomme P, Bor-Angelier C, Automated image analysis enables accurate enumeration of the Ki-67 labelling index of breast cancer. *VIRCHOWS ARCHIV* 2013, 463:101-101, ISSN: 0945-631.
38. Mastaviciute A, Alekna V, **Laurinavicius A**, Tamulaitiene M, Petroska D, Strazdiene V, Relationship Between Skeletal Muscle Mass, Strength and Physical Performance in Elderly Men With Sarcopenia. *OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL*, 2013, 24:S242-S242, ISSN: 0937-941X, eISSN: 1433-2965.
39. **Laurinavicius A**, Besusparis J, Didziapetyte J, Radziuviene G, Meskauskas R, Laurinaviciene A. Digital Immunohistochemistry: New Horizons and Practical Solutions in Breast Cancer Pathology. *Diagn Pathol* 2013, 8(Suppl 1): S15.
40. **Laurinavicius A**, Raslavicus P. Consequences of "going digital" for pathology professionals - entering the cloud. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:62-7.
41. Garcia-Rojo M, Daniel C, **Laurinavicius A**. SNOMED CT in Pathology. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:123-40.
42. Daniel C, Booker D, Beckwith B, Della Mea V, Garcia-Rojo M, Havener L, Kennedy M, Klossa J, **Laurinavicius A**, Macary F, Punys, V, Scharber W, Schrader T. Standards and specifications in pathology: image management, report management and terminology. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:105-122.
43. Perspectives on digital pathology // Editors Garcia-Rojo M, Blobbel B, **Laurinavicius A**. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:105-122.
44. Cortese R, Kwan A, Lalonde E, Bryzgunova O, Bondar A, Wu Y, Gordevicius J, Park M, Oh G, Kaminsky Z, Tverkuviene J, **Laurinavicius A**, Jankevicius F, Sendorek DH, Haider S, Wang SC, Jarmalaite S, Laktionov P, Boutros PC, Petronis A. Epigenetic markers of prostate cancer in plasma circulating DNA. *Hum Mol Genet* 2012, 16:3619-3631, ISSN: 0964-6906.
45. Sabaliauskaite R, Jarmalaite S, Petroska D, Dasevicius D, **Laurinavicius A**, Jankevicius F, Lazutka JR: Combined analysis of TMPRSS2-ERG and TERT for improved prognosis of biochemical recurrence in prostate cancer. *Genes Chromosomes Cancer* 2012, 51(8):781-791, ISSN: 1045-2257.
46. Simanauskienė E, Daugelavičiene V, **Laurinavicius A**, Mickys U, Simonyte V, Vaitkevičiene G, Verkauskas G: Unilateral hydronephrosis and renal damage after acute leukemia. Case reports in medicine 2012, 2012:968491.
47. **Laurinavicius A**, Laurinaviciene A, Ostapenko V, Dasevicius D, Jarmalaite S, Lazutka J. Immunohistochemistry profiles of breast ductal carcinoma: factor analysis of digital image analysis data. *Diagn Pathol* 2012; 7:27, ISSN: 1746-1596.
48. Yagi Y, Rojo MG, Kayser K, Kayser G, **Laurinavicius A**, Della Mea V, Levy B, Klossa J, Tearney G, Szymas J, Tsuehihashi Y, and Tetu B. The First Congress of the International Academy of Digital Pathology: digital pathology comes of age. *Anal Cell Pathol (Amst)* 2012, 35, 1-2, ISSN: 2210-7177.
49. **Laurinavicius A**, Laurinaviciene A, Dasevicius D, Elie N, Plancoulaine B, Bor C, Herlin P. Digital image analysis in pathology: Benefits and obligation. *Anal Cell Pathol (Amst)* 2012, 35, 75-78, ISSN: 2210-7177.
50. Laurinaviciene A, Dasevicius D, Ostapenko V, Jarmalaite S, Lazutka J, **Laurinavicius A**. Membrane connectivity estimated by digital image analysis of HER2 immunohistochemistry is concordant with visual scoring and fluorescence in situ hybridization results: algorithm evaluation on breast cancer tissue microarrays. *Diagn Pathol* 2011, 6(1):87, ISSN: 1746-1596.
51. Rojo MG, **Laurinavicius A**, Punys V, Gehring S. Encoding pathology diagnosis with SNOMED CT: feasibility of migration from SNOMED II to SNOMED CT. *Virchows Archiv* 2011, 459:S309-S309, ISSN: 0945-6317.

52. Hufnagel P, Schrader T, Rojo G, **Laurinavicius A**, Kayser G. Demands on scanner developments based on technical and human tests. *Virchows Archiv* 2011, 459:S314-S315, ISSN: 0945-6317.
53. Sablinskas V, Ceponkus J, Dasevicius D, Hendrixson V, Jankevicius F, Koch H, **Laurinavicius A**, Steiner G, Urboniene V. Infrared spectroscopic imaging of renal tumor tissue, *J Biomed Opt* 2011, 16, 096006, ISSN: 1083-3668.
54. Daniunaite K, Bereznakovas A, Jankevicius F, **Laurinavicius A**, Lazutka JR, Jarmalaite S. Frequent methylation of RASSF1 and RARB in urine sediments from patients with early stage prostate cancer. *Medicina (Kaunas)* 2011, 47(3):147-153, ISSN: 1010-660X.
55. Brazdziute E, **Laurinavicius A**. Digital pathology evaluation of complement C4d component deposition in the kidney allograft biopsies is a useful tool to improve reproducibility of the scoring. *Diagn Pathol*, 2011, 6 Suppl 1, S5, ISSN: 1746-1596.
56. Daniel C, Macary F, García Rojo M, Beckwith BA, Klossa J, **Laurinavicius A**, della Mea V. Recent advances in standards for collaborative digital anatomic pathology. *Diagn Pathol*, 2011, 6 Suppl 1, S5, ISSN: 1746-1596.
57. Sabaliauskaitė R., Petroška D., Dasevičius D., **Laurinavičius A.**, Jankevičius F., Lazutka J.R., Jarmalaitė S. Molecular analysis of multifocal prostate cancer cases. *Acta Medica Lituanica*, 2011. Vol. 18. No. 4. P. 147–155
58. Rimiene J, Petronytė J, Gudleviciene Z, Smilautė G, Krasauskaite I, **Laurinavicius A**. A Shandon PapSpin™ Liquid-Based Gynaecological Test: Split-Sample and Direct-To-Vial Test with Histology Follow-up Study. *Cytojournal* 2010, 7:2, ISSN: 0974-5964.
59. Jankevicius, F, Jarmalaite, S, Sabaliauskaite, R, Kalinauskaite, N, Dasevicius, D, **Laurinavicius, A**, Lazutka, J, TMPRSS2: ERG gene fusion and epigenetic changes in tumour suppressor genes are associated with clinical markers of poor prognosis in prostate cancer patients. *European Urology Supplement*, 2009, 8:573-573, ISSN: 1569-9056.
60. Punys V, **Laurinavicius A**, Puniene J. A data model for handling whole slide microscopy images in picture archiving and communications systems. *Stud Health Technol Inform* 2009, 150:856-860, ISSN: 0926-9630.
61. Rimienė J, Kurtinaitienė R, Keršulytė D, Musteikienė J, Murmienė S, **Laurinavičius A**. Konizuotosios gimdos kaklelio dalias operacino pjuvio kraštu histologinio tyrimo svarba esant žymiems plokšcialasteliniams intraepiteliniams pakitimams. *Medicinos teorija ir praktika* 2009, 15(4): 406–411.
62. Anttila A, Ronco G, Wiener HG, Rasky E, Horvat R, Arbyn M, Annemans L, Vandebroecke A, Panayotova Y, Todorova ILG, Valeranova Z, Azina-Chronides M, Tachezy R, Hamšíková , Šmahelová J, Rob L, Lynge E, Rygaard C, Bjerregaard B, Veerus P, Aasmaa A, Raud T, Leinonen M, Nieminen P, Fender M, Duport M, Ancelle-Park R, Baldauf JJ, Mund M, Knöpnadel J, Schenck U, Becker N, Vass L, Döbrössy L, O'Reilly M, Federici A, Zappa M, Viberga I, Engele L, Kurtinaitis J, Armonaviciene A, **Laurinavicius A**, Scharpantgen A, Scheiden R, Wagener C, Knolle U, Wehenkel A, Dippel W, Capesius C, Dalmas M, Busutil R, Reboulj M, van Ballegooijen M, Chil A, Góźdż S, Starzewski J, Didkowska J, Morais A, Nicula FA, Şuteu O, Păiş R, Neamțiu L, Masak L, Primic-Žakelj M, Pogačnik A, Uršič-Vrščaj M, Zadnik V, de Sanjosé S, Ibañez R, Ferrer E, Andrae B, Patnick J, Lancucki L. Description of the national situation of cervical cancer screening in the member states of the European Union. *Eur J Cancer* 2009, 45: 2685-2705.
63. Beitnaraitė S, Kovaliūnas E, **Laurinavičius A**. Pirminės glomerulopatijos Lietuvoje (2000-2006 metų inkstų bioptatų retrospekyvioji analizė). *Medicina* 2007 43 Suppl 1: 6-10.
64. Žurauskas E, Ušinskiene J, Gaigalaitė V, Blanc R; Ušinskas A; **Laurinavičius A**. Dirbtinių intrakranijinės aneurizmos modelių kūrimas angiografiniams tyrimams. *Medicina* 2007, (7): 562-567.
65. Maslauskiene R, Bublytė IA, Šileikienė E, Gražulis S, **Laurinavičius A**, Plečkaitis M, Aleknienė D, Dobrovolskiene R, Vainauskas V, Juodeikienė L, Steckis R, Sakalauskienė M, Macius K, Urbanavičienė J, Labutienė V, Gaubšienė E, Žiaukienė G, Burbackaja S, Gailiūnas J. Fabry ligos paplitimas tarp hemodializuojamų ligoinių (vyru) Lietuvoje (atrankinis tyrimas). *Medicina* 2007 43 Suppl 1: 77-80.
66. Zablockis R, Nargėla VR, **Laurinavičius A**, Žurauskas E, Sosnovskaja I, Davidavičienė E. Sergančiųjų tuberkuliozinių pleuritu lyties, amžiaus, diagnostės metodo bei laiko nuo ligos simptomų pradžios iki diagnostės nustatymo įvertinimas. Vaikų pulmonologija ir alergologija 2007, 10(1): 3511-3519.
67. Razukeviciene L, Bumblyte IA, Kuzminskis V, **Laurinavicius A**. Membranoproliferative glomerulonephritis is still the most frequent glomerulonephritis in Lithuania. *Clinical Nephrology* 2006, 65: 87-90, ISSN: 0301-0430.
68. Šalkus G, Petroška D, Meškauskas R, Rimienė J, Kulkoka A, **Laurinavičius A**, Jankevičius F. Ląstelių blokas – jautresnis tačiau mažiau specifiškas metodas diagnozuojant urotelio karcinomą iš šlapimo pūslės nuoplovų. *Medicinos teorija ir praktika* 2006; 1(45): 50-53.
69. Denapienė G, Barakauskienė A, Ugianskis E, Kraulytė Z, Trečiokaitė I, Baltrušaitytė I, Valantinas J, Irnius A, **Laurinavičius A**, Žeromskas P. Biopsijų paėmimo pagal ECCO rekomendacijas reikšmė gerinant uždegiminių žarnų ligų diagnostiką. Vienerių metų patirtis. *Visuomenės sveikata*, 2006, atiduota spaudai.
70. **Laurinavicius A**, Rennke HG. Glomerulopatia colapsante. *Salud(i)Ciencia* 2005, 13:3-8.

71. Kurtinaitis J, Smilaitė G, Rimienė J, Čigriejienė VM, **Laurinavičius A.** Detection of cervical cancer and precancerous lesions in 2001 - 2003 in Lithuania.(Gimdos kaklelio vėžio ir ikitvarčių patologijos išaiškinimas Lietuvoje 2001-2003 metais.) Medicinos teorija ir praktika, 2005. Nr. 2. P. 99-102.
72. Kaltenis P, Schumacher V, Jankauskienė A, **Laurinavicius A**, Royer-Pokora B. Slow progressive FSGS associated with an F392L WT1 mutation. Pediatric Nephrology 2004, 19:353-356.
73. Jankauskienė S, Žurauskas E, Laurinavičienė A, Vaišnytė B, Barkauskas E, Kučinskienė Z, **Laurinavičius A.** Detection of Chlamydia pneumoniae in atherosclerotic tissue and investigation of serologic status in patients with chronic atherosclerosis. Laboratorinė Medicine 2003, 4:21-26.
74. Furness, PN, Taub N, Assmann KJ, Banfi G, Cosyns JP, Dorman, AM, Hill CM, Kapper SK, Waldherr R, **Laurinavicius A**, Marcussen N, Martins AP, Nogueira M, Regele H, Seron D, Carrera M, Sund S, Taskinen EI, Paavonen T, Tihomirova T, Rosenthal R. International variation in histologic grading is large, and persistent feedback does not improve reproducibility. American Journal of Surgical Pathology 2003, 27: 805-810.
75. Sipavičius R, Gražienė V, Žurauskas E, Šalkus G, **Laurinavičius A**, Misevičius K, Dukštaite A, Sirvydis V. Preservation quality assessment of low potassium Euro-Collins solution and standard Euro-Collins solution in a canine single lung transplant model. Seminars in Cardiology 2003, 9: 49-52.
76. Sipavičius R, Gražienė V, Žurauskas E, Šalkus G, **Laurinavičius A**, Sirvydis V. Preservation quality assessment of low potassium Euro-Collins solution and standard Euro-Collins solution in a canine single-lung transplant model. Medicinos teorija ir praktika 2003, 33: 14-18.
77. Razukevičienė L, Kuzminskis V, Bumblytė IA, **Laurinavičius A.** The indications of renal biopsies and spectrum of renal diseases in the nephrological centers of Lithuania (a five-year study). Medicina, 2003, 39: 1-8.
78. Razukevičienė L, Kuzminskis V, Bumblytė IA, **Laurinavičius A.** Prognosis of chronic renal failure in patients with membranous nephropathy. Medicine, 2003, 39: 9-15.
79. **Laurinavičius A**, Gruodytė E, Priluckienė J, Razukevičienė L, Supranavičienė L, Šalkus G. Potential causes of antigenemia in the patients with an immune complex-mediated membranoproliferative glomerulonephritis in Lithuania. Medicine, 2003, 39: 28-32.
80. Rainienė T, Papinigienė L, **Laurinavičius A.** Nefrotoksinis ciklosporino A Nephrotoxicity of cyclosporine A after kidney transplantation. Medicine, 2003, 39: 161-165.
81. Kidney Disease/Miglinas M., Juknevicius I., **Laurinavicius A.**, Razukas V., Zekonis M. – Vilnius, “Vaistų Žinios”, 2003. – 474 p. ISBN 9955-511-23-0
82. **Laurinavicius A**, Rennke HG. Collapsing glomerulopathy – a new pattern of renal injury. Seminars in Diagnostic Pathology 2002, 19: 106-115.
83. **Laurinavičius A**, Šalkus G. Primary glomerulopathies in Lithuania (retrospective analysis of 1995–2001 renal biopsy data). Sveikatos mokslai, 2002, 6: 8-11.
84. Bačiulis V, **Laurinavičius A.** Imunoglobulin A nephropathy. Sveikatos mokslai, 2002, 6: 40-47.
85. Dzhanaliev BR, Varshavsky VA, **Laurinavicius A.** Primary glomerulonephropathies: frequency, dynamics and clinical manifestations of morphological variants. Arkh Patol 2002, 2:32-35.
86. Jankauskienė A, Druskis V, **Laurinavičius A.** Cyclosporine Nephrotoxicity: Associated Allograft Dysfunction at Low Trough Concentration. Clinical Nephrology 2001, 56: S27-S29.
87. Furness BM, Taub N, Assmann K, Banfi G, Botelis JN, Nakopoulou L, Cosyns J-P, Dorman A, Droz D, Noel L-H, Hill CM, Ivanyi B, Kapper S, Larsson E, **Laurinavicius A**, Marcussen N, Martins A-P, Mihatsch MJ, Regele H, Rossman P, Rowinski W, Seron D, Solez K, Sund S, Taskinen E, Paavonen E, Tihomirova T6 Rosenthal R. International Variation in the interpretation of renal transplant biopsies: Report of the CERTPAP project. Kidney International 2001, 60:1998-2012
88. **Laurinavičius A.** [Diseases and syndromes with predominantly renal impairment. pathological anatomy] (vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams, 2-asis leid.) Red. E. Stalioraitytė, Kaunas – 2001.
89. Kasteckas M, Vaišnoras T, **Laurinavičius A.** Primary glomerulopathies in Lithuania (retrospective analysis of 1995–1999 renal biopsy data). Medicine 2001, 37: 429-432.
90. Razukevičienė L, Bumblytė I.A., Kuzminskis V, **Laurinavičius A.**, Priluckienė J., Stanaitytė N. Renal Biopsy 1994-1999: Indications, the most common form of kidney damage pathomorphical (Lietuvos nacionalinio inkstų biopsijos registro kūrimo pradžia). Medicine 2001, 37: 433-438.
91. Miglinas M, Šapoka V, **Laurinavičius A.** Histomorfologinio test is kidney disease diagnosis, Internal Medicine 2001.
92. **Laurinavicius A**, Hurwitz S, Rennke HG. Collapsing glomerulopathy in HIV and non-HIV patients: a clinicopathologic and follow-up study. Kidney International 1999, 56:2203-2213.

93. Popardikyte V, **Laurinavicius A**, Paterson AD, Macciardi F, Kennedy JL, Petronis A. DNA methylation at the putative promoter region of the human dopamine D2 receptor gene. NeuroReport 1999, 10:1249-1255.
94. Razukas V, Vitkienė V, Dobrovolskis K, Pliuškys JA, **Laurinavičius A**, Miglinas M. Successfully treated Goodpasture's syndrome. Medicine 1999, 35:43-46.
95. Danila E., Barakauskienė A., Šatkauskas B., **Laurinavičius A.**, Augūnienė A. Bronchial mucosal biopsies in patients with chronic bronchitis: airway inflammation activity assessment. Medicine. 1999, 35:669-679.
96. Miglinas M, Kuzminskis V, Priluckienė J, **Laurinavičius A**, Rumpelt H.J. Nephrotic syndrome occurring glomerulopathies: 96 case studies. Medicine 1998, 34(6): 29-30.
97. Razukevičienė L., Kuzminskis V., Bumblytė I.A., Pečeliūnaitė L., **Laurinavičius A**. Primary and secondary kidney damage frequency and the clinical expression. Medicina, 1998, 34, suppl.6, P.18-22.
98. Žvinklienė G, Baležantienė G, Gruodytė E, **Laurinavičius A**, Silickas V, Šerpytienė G. Kidney biopsy and glomerulonephritis. Medicine 1998, 34(6): 23-28.
99. Razukevičienė L, Kuzminskis V, Bumblytė I.A, Pečeliūnaitė L, **Laurinavičius A**. Primary and secondary glomerulopathies incidence and clinical manifestations (Kauno Medicinos Universiteto Nefrologijos klinikos duomenimis). Medicine 1998, 34(6): 18-22.
100. Jankauskienė A, Druskis V, **Laurinavičius A**. Cyclosporin A nephrotoxicity at low concentrations in the blood. Medicine 1998, 34(6): 68-70.
101. Gražienė V, Budriutė D, **Laurinavičius A**. Liposomes as a drug delivery system. Acta Medica Lituanica 1994; 3:38-41.
102. Sakalinskas V, Jankauskas R, **Laurinavichius A**. Sex estimation from auditory ossicles. Forensic Odont Anthropol 1993; 7: 56-61.
103. **Laurinavicius A**, Varshavsky VA. Primary glomerulonephritis: incidence, dynamics, clinical manifestations of morphological types (on the basis of kidney biopsies of the chair of pathology, I.M.Sechenov Moscow Medical Academy, from 1970 to 1989).- Arkh Patol 1992; 54(9):25-29.
104. Varshavsky VA, **Laurinavicius AA**, Zhigalin VG. Characteristics of primary glomerulonephritis (on the basis of kidney biopsies of the pathology department, I.M.Sechenov Moscow Medical Academy, from 1980 to 1989). Arkh Patol 1992;54(6):36-40.
105. Varshavsky VA, **Laurinavicius AA**, Sevrgina ES. Membranous nephropathy associated with kidney amyloidosis. Arkh Patol 1991;53(7):19-23.
106. Ptashekas RS, **Laurinavicius AA**, Uloza LI. Knowledge of general pathologic anatomy in 5th-year students. Arkh Patol 1991; (1): 53-54.
107. Ptashekas RS, **Laurinavicius AA**, Zlatkus GV, Uloza LI. The use of the class of KUVT-86 computers for examination of pathologic anatomy. Arkh Patol 1989;51(9):67-69.
-