

## GYVENIMO APRAŠYMAS



### Arvydas Laurinavičius

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

**Gimimo vieta:** Vilnius

**Šeimyninė padėtis:** vedęs, 5 vaikai

**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:*** [https://www.researchgate.net/profile/Arvydas\\_Laurinavicius](https://www.researchgate.net/profile/Arvydas_Laurinavicius)

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

#### ***Stażuotės:***

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 Iliojaus 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:***

2015- Narys, Redakcinė kolegija, „*Pathology Informatics*“ (žurnalas)  
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* (žurnalas)  
2011- Pirmininkas, projekto priežiūros komitetas, „Jungtinio inovatyvios medicinos centro įsteigimas“  
2011- Narys, VMTI Inovatyvios 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- Pirmininkas, Laboratorijos duomenų saugojimo ir apsaugos standartų komitetas, SAM  
2007-2009 Pirmininkas, IHTSDO Mokslo ir inovacijų komitetas  
2007- Narys, IHTSDO, Valdymo taryba, SAM  
2006-2007 Vadovas, darbo grupė Lietuvos stojimui į sistematuotas medicinos nomenklatūros standartų plėtros organizaciją (*International Health Terminology Standards Development Organisation, IHTSDO*) pasirengti, SAM  
2006-2007 Pirmininkas, 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 Pirmininkas, koordinavimo taryba, Valstybės investicijų programa "Lietuvos patloginės anatomijos technikos ir technologijų atnaujinimo programa", SAM

**Narystė ir pareigos profesinėse organizacijose:**

- 2014- Pirmininkas, Biobank-LT – Lietuvos mokslo Biobankų konsorciūmas.
- 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- Afilijuotas narys, Amerikos Patologų kolegija (*College of American Pathologists*)
- 1996- Narys, Tarptautinė Nefrologų draugija (*International Society of Nephrology*)
- 1995-1997 Narys, Europos Patologų draugija (*European Society of Pathology*)

**Mokslo interesų sritys:**

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

**Pedagoginė veikla:**

- Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas:**
- 2000- VU doktorantūros vadovas (5) 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, 2008 Inkstų patologijos gydytojų tobulinimo kursai
- 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:**

- 2015 Pranešimas, *Molecular Medicine Tri-Conference 2015, San Francisco, JAV*
- 2014 Pranešimas, *Digital Pathology Congress, London, JK*
- 2014 Pranešimas, *26th European Congress of Pathology, London, JK*
- 2014 Pranešimas, *12th European Congress of Digital Pathology, Paris, Prancūzija*
- 2013 Pranešimas, *25th European Congress of Pathology, Lisbon, Portugalija*
- 2012 Pranešimas, *XXIX Congress of International Academy of Pathology, Cape Town, PAR*
- 2012 Pranešimas, *24th European Congress of Pathology, Praha, Čekija*
- 2012 Pranešimas, *11th European Congress on Telepathology and Virtual Microscopy, Venezia, Italija*
- 2011 Pranešimas, *23rd European Congress of Pathology, Helsinki, Suomija*
- 2011 Pranešimas, *1st Congress of International Academy of Digital Pathology, Quebec, Kanada*
- 2010 Pranešimas, *Pathology Visions Conference, San Diego, JAV*
- 2010 Organizacinio komiteto pirmininkas, *10th European Congress on Telepathology and Virtual Microscopy* (su VU ir *International Academy of Telepathology*)
- 2010 Organizacinio komiteto pirmininkas, Konferencija-seminaras Molekulinė patologija diagnozei ir gydymui (su VU)
- 2009 Organizacinio komiteto pirmininkas, Ankstyvo krūties vėžio patologija, diagnozė ir gydymas (su VU)
- 2009 Organizacinio komiteto pirmininkas, Konferencija Gimdos kaklelio vėžio prevencija ir ikivėžinių gimdos kaklelio būklių diagnostika (su VU)
- 2008 Pranešimas „SNOMED CT standarto plėtra: pasaulyje ir Lietuvoje“ (E.sprendimai sveikatos sistemoje. Expo Zona)
- 2006 Organizacinio komiteto pirmininkas/pranešėjas, *Kidney biopsy course for pathologists and nephrologists, Dubingiai* (su VU ir ERA-EDTA)

**Projektai, dalyvavimas/vadovavimas:**

- 2013-2017 Projekto dalies 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 Partnerships and Pathways.*

2013-2015	Projekto vadovas, „Išsamus biožymenų raiškos intranavikinio heterogeniškumo įvertinimas skaitmeninės imunohistochemijos vaizdo analizės būdu“, Visuotinė dotacija, LMT
2012-2014	„Molekulinių žymenų komplekso, skirto prostatos vėžio klinikinio reikšmingumo įvertinimui, kūrimas“, LMT
2010	Projekto vadovas, „Žmogaus biologinių išteklių centras“ (parengtas LMT mokslo techninės infrastruktūros išplėstinis aprašas)
2010–2011	„Valstybinio patologijos centro pastato renovavimas, didinant energijos vartojimo efektyvumą“, Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuotas projektas
2009–2011	„Santariškių medicinos įstaigų darbuotojų kvalifikacijos kėlimas“, Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuotas projektas, SMIA
2009–2012	„Santaros“ mokslo slėnio programa (Jungtinio inovatyvios medicinos centro įsteigimas)
2009–2010	„Merkelio ląstelių poliomos viruso diagnostikos priemonių kūrimas“, LMT
2008–2010	Projekto vadovas, „SNOMED CT technologinės platformos sukūrimas Lietuvoje“, SAM Valstybės investicijų programa
2008-2010	Projekto vadovas, „Valstybinio patologijos centro kompetencijos stiprinimas vėžinių susirgimų ankstyvosios diagnostikos srityje“, Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansiniai mechanizmai, Nacionalinė Norvegijos liginė, Oslo universitetas.
2007-2010	„Telepatologijos tinklas Europoje“ (COST IC0604), su KTU (Informatikos katedra), 20 valstybių, 37 partneriai
2007–2009	„European Pathology Assessment & Learning System“ (EUROPALS) 15 valstybių, 30 partnerių (Europos patologijos departamentai ir institutai). Europos patologų atestavimo ir mokymosi sistemos sukūrimas
2007–2009	„Gimdos kaklelio ikivėžinės patologijos prognostinių veiksnių tyrimas panaudojant biolustų metodikas“

**Kvalifikacijos kėlimas:**

2011	Kursas „ <i>LEAN Management</i> “ (Richard Zarbo, Henry Ford Healthcare System)
2011	Seminaras Projektų rengimas ir valdymas (Chmieliauskas ir Ramonas)
2011	Seminaras Vadovavimo ir lyderiavimo įgūdžiai (Franklin Covey)
2011	Seminaras 7 įpročiai 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</i> (The University of Nottingham)
2009	Mokslinė praktinė konferencija „Ankstyva kolorektalinio 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	Motyvacinio alchemija: kaip pažadinti „miegančią“ iniciatyvą (BMI)
2007	<i>Management of Project-oriented Company</i> (ISM)
2007	Mokymo kursas Amerikos medicinos įstaigų finansų ir turto valdymas: Medicinos verslo plėtros galimybės Amerikoje (Ekonomikos mokymo centras)
2007	Workshop „ <i>European Tissuebanking for Medical research</i> “ (The Erasmus Postgraduate School of Molecular Medicine, Rotterdam)
2007	<i>Seminar on Early diagnosis of cervical cancer, breast cancer and colorectal cancer</i> (Medical Knowledge institute)
2002	<i>Managing Your Self</i> (Jagdish Parikh)

**Premijos ir apdovanojimai:**

2004	Švietimo ir mokslo ministerijos premija už Patologinės anatomijos vadovėlį (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"  
1980, 1981 "Dainų dainelės" laureatas

## PUBLIKACIJOS

[https://www.researchgate.net/profile/Arvydas\\_Laurinavicius](https://www.researchgate.net/profile/Arvydas_Laurinavicius)

1. Mačiulaitis J, Deveikytė M, Rekštytė S, Bratchikov M, Darinskas 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, 23;7(1).
2. Brazdziute E, Miglinas M, Gruodyte E, Priluckiene J, Tamosaitis A, Bumblyte IA, Kuzminskis V, Burbaickaja S, Sakalauskiene M, Jankauskiene A, Cerkauskiene R, Pundziene B, **Laurinavičius A**: Nationwide renal biopsy data in Lithuania 1994-2012. *Int Urol Nephrol* 2015.
3. Serenaite I, Daniunaite K, Jankevicius F, **Laurinavičius A**, Petroska D, Lazutka JR, Jarmalaite S: Heterogeneity of DNA methylation in multifocal prostate cancer. *Virchows Arch* 2015, 466(1):53-59.
4. Plancoulaine B, Laurinavičienė A, Meskauskas R, Baltrusaityte I, Besusparis J, Herlin P, **Laurinavičius 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
5. Laurinavičienė A, Plancoulain B, Baltrusaityte I, Meskauskas R, Besusparis J, Lesciute-Krilaviciene D, Raudeliunas D, Iqbal Y, Herlin P, **Laurinavičius 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.
6. Daniunaite K, Jarmalaite S, Kalinauskaite N, Petroska D, **Laurinavičius A**, Lazutka JR, Jankevicius F. "Prognostic Value of Rassf1 Promoter Methylation in Prostate Cancer". *J Urol* (Jun 26 2014), S0022-5347(14)03913-5.
7. **Laurinavičius A**, Plancoulaine B, Laurinavičienė 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.
8. Daunoravicius D, Besusparis J, Zurauskas E, Laurinavičienė A, Bironaite D, Pankuweit S, Plancoulaine B, Herlin P, Bogomolovas J, Grabauskiene V, **Laurinavičius A**, Quantification of myocardial fibrosis by digital image analysis and interactive stereology. *Diagnostic Pathology*, 2014, 9:114, ISSN: 1746-1596
9. Asoklis R, Kadziauskiene A, Paulavicieine R, Petroska D, **Laurinavičius 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.
10. Daunoravicius D, Besusparis J, Zurauskas E, Laurinavičienė A, Bironaite D, Grabauskiene V, **Laurinavičius 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.
11. **Laurinavičius A**, Laurinavičienė 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.
12. Mastaviciute A, Alekna V, **Laurinavičius 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.
13. **Laurinavičius A**, Besusparis J, Didziapetryte J, Radziuviene G, Meskauskas R, Laurinavičienė A. Digital Immunohistochemistry: New Horizons and Practical Solutions in Breast Cancer Pathology. *Diagn Pathol* 2013, 8(Suppl 1): S15.
14. Galli R, Sablinskas V, Dasevicius D, **Laurinavičius A**, Jankevicius F, Koch E, Steiner G. Non-linear optical microscopy of kidney tumours. *J Biophotonics* 2013, 7(1-2):23-7, ISSN: 1864-063X.
15. **Laurinavičius A**, Raslavicus P. Consequences of "going digital" for pathology professionals - entering the cloud. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:62-7.
16. Garcia-Rojo M, Daniel C, **Laurinavičius A**. SNOMED CT in Pathology. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:123-40.
17. Daniel C, Booker D, Beckwith B, Della Mea V, Garcia-Rojo M, Havener L, Kennedy M, Klossa J, **Laurinavičius 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.
18. Perspectives on digital pathology // *Editors* Garcia-Rojo M, Blobbel B, **Laurinavičius A**. *Stud Health Technol Inform* 2012, 179:105-122.
19. Cortese R, Kwan A, Lalonde E, Bryzgunova O, Bondar A, Wu Y, Gordevicius J, Park M, Oh G, Kaminsky Z, Tverkuviene J, **Laurinavičius 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.
20. Sabaliauskaite R, Jarmalaite S, Petroska D, Dasevicius D, **Laurinavicius A**, Jankevicius F, Lazutka JR: Combined analysis of TMRSS2-ERG and TERT for improved prognosis of biochemical recurrence in prostate cancer. *Genes Chromosomes Cancer* 2012, 51(8):781-791, ISSN: 1045-2257.
  21. Simanauskiene E, Daugelaviciene V, **Laurinavicius A**, Mickys U, Simonyte V, Vaitkeviciene G, Verkauskas G: Unilateral hydronephrosis and renal damage after acute leukemia. *Case reports in medicine* 2012, 2012:968491.
  22. **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.
  23. Laurinavicius A, Laurinaviciene A, Dasevicius D, Ostapenko V, Jarmalaite S, Lazutka J. Immunohistochemistry profiles of breast ductal carcinoma: factor analysis of digital image analysis data. *Diagn Pathol* 2012, 7, 27.
  24. Yagi Y, Rojo MG, Kayser K, Kayser G, **Laurinavicius A**, Della Mea V, Levy B, Klossa J, Tearney G, Szymas J, Tsuchihashi 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.
  25. **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.
  26. 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.
  27. 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.
  28. 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.
  29. 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.
  30. Daniunaite K, Berezniakovas 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.
  31. 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.
  32. 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.
  33. 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
  34. Rimienė J, Petronytė J, Gudleviciene Z, Smailytė 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.
  35. Jankevicius F, Jarmalaite S, Sabaliauskaite R, Kalinauskaite N, Dasevicius D, Laurinavicius A, Lazutka, J, TMRSS2: ERG gene fusion and epigenetic changes in tumour suppressor genes are associated with clinical markers of poor prognosis in prostate cancer patients. *EUROPEAN UROLOGY SUPPLEMENTS*, 2009, 8:573-573, ISSN: 1569-9056.
  36. 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.
  37. Rimienė J, Kurtinaitienė R, Keršulytė D, Musteikienė J, Murmienė S, **Laurinavičius A**. Konizuotosios gimdos kaklelio dalies operacinio pjuvio kraštu histologinio tyrimo svarba esant žymiesiems plokščialasteliniais intraepiteliniams pakitimams. *Medicinos teorija ir praktika* 2009, 15(4): 406–411.
  38. Anttila A, Ronco G, Wiener HG, Rasky E, Horvat R, Arbyn M, Annemans L, Vandenbroecke A, Panayotova Y, Todorova ILG, Valerianova 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, Dupont 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, Busuttill R, Rebolj M, van Ballegooijen M, Chil A, Gózdź S, Starzewski J, Didkowska J, Morais A, Nicula FA, Şuteu O, Păiş R, Neamţiu 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.

39. Beitnaraitė S, Kovaliūnas E, **Laurinavičius A**. Pirminės glomerulopatijos Lietuvoje (2000-2006 metų inkstų biopsijų retrospektyvioji analizė). *Medicina* 2007 43 Suppl 1: 6-10.
40. Žurauskas E, Ušinskiene J, Gaigalaitė V, Blanc R; Ušinskas A; **Laurinavičius A**. Dirbtinių intrakranijinės aneurizmos modelių kūrimas angiografiniams tyrimams. *Medicina* 2007, (7): 562-567.
41. Maslauskienė R, Bublytė IA, Šileikienė E, Gražulis S, **Laurinavičius A**, Plečkaitis M, Alekniene D, Dobrovolskienė R, Vainauskas V, Juodeikienė L, Steckis R, Sakalauskienė M, Macius K, Urbanavičienė J, Labutienė V, Gaubšienė E, Žiaukienė G, Burbaickaja S, Gailiūnas J. Fabry ligos paplitimas tarp hemodializuojamų ligonių (vyrų) Lietuvoje (atrankinis tyrimas). *Medicina* 2007 43 Suppl 1: 77-80.
42. Zablockis R, Nargėla VR, **Laurinavičius A**, Žurauskas E, Sosnovskaja I, Davidavičienė E. Sergančiųjų tuberkuloziniu pleuritu lyties, amžiaus, diagnozės metodo bei laiko nuo ligos simptomų pradžios iki diagnozės nustatymo įvertinimas. *Vaikų pulmonologija ir alergologija* 2007, 10(1): 3511-3519.
43. Razukevičienė L, Bumblytė IA, Kuzminskis V, **Laurinavičius A**. Membranoproliferative glomerulonephritis is still the most frequent glomerulonephritis in Lithuania. *Clinical Nephrology* 2006, 65: 87-90, ISSN: 0301-0430.
44. Šalkus G, Petroška D, Meškauskas R, Rimienė J, Kulboka 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.
45. 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.
46. **Laurinavičius A**, Rennke HG. Glomerulopatija colapsante. *Salud(i)Ciencia* 2005, 13:3-8.
47. Kurtinaitis J, Smailytė G, Rimienė J, Čigriejienė VM, **Laurinavičius A**. Detection of cervical cancer and precancerous lesions in 2001 - 2003 in Lithuania. (Gimdos kaklelio vėžio ir ikivėžinės patologijos išaiškinimas Lietuvoje 2001-2003 metais.) *Medicinos teorija ir praktika*, 2005. Nr. 2. P. 99-102.
48. Kaltenis P, Schumacher V, Jankauskienė A, **Laurinavičius A**, Royer-Pokora B. Slow progressive FSGS associated with an F392L WT1 mutation. *Pediatric Nephrology* 2004, 19:353-356.
49. 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 Medicina* 2003, 4:21-26.
50. Furness, PN, Taub N, Assmann KJ, Banfi G, Cosyns JP, Dorman, AM, Hill CM, Kapper SK, Waldherr R, **Laurinavičius 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.
51. Sipavičius R, Gražienė V, Žurauskas E, Šalkus G, **Laurinavičius A**, Misevičius K, Dukštaitė 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.
52. 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.
53. 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.
54. Razukevičienė L, Kuzminskis V, Bumblytė IA, **Laurinavičius A**. Prognosis of chronic renal failure in patients with membranous nephropathy. *Medicine*, 2003, 39: 9-15.
55. **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.
56. Rainienė T, Papinigienė L, **Laurinavičius A**. Nefrotoksinis ciklosporino A Nephrotoxicity of cyclosporine A after kidney transplantation. *Medicine*, 2003, 39: 161-165.
57. Kidney Disease/Miglinas M., Juknevičius I., **Laurinavičius A.**, Razukas V., Zekonis M. – Vilnius, “Vaistų Žinios”, 2003. – 474 p. ISBN 9955-511-23-0
58. **Laurinavičius A**, Rennke HG. Collapsing glomerulopathy – a new pattern of renal injury. *Seminars in Diagnostic Pathology* 2002, 19: 106-115.

59. **Laurinavičius A**, Šalkus G. Primary glomerulopathies in Lithuania (retrospective analysis of 1995–2001 renal biopsy data). *Sveikatos mokslai*, 2002, 6: 8-11.
60. Bačiulis V, **Laurinavičius A**. Imunoglobulin A nephropathy. *Sveikatos mokslai*, 2002, 6: 40-47.
61. Dzhanaliev BR, Varshavsky VA, **Laurinavičius A**. Primary glomerulonephropathies: frequency, dynamics and clinical manifestations of morphological variants. *Arkh Patol* 2002, 2:32-35.
62. Jankauskienė A, Druskis V, **Laurinavičius A**. Cyclosporine Nephrotoxicity: Associated Allograft Dysfunction at Low Trough Concentration. *Clinical Nephrology* 2001, 56: S27-S29.
63. 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, **Laurinavičius 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
64. **Laurinavičius A**. [Diseases and syndromes with predominantly renal impairment. pathological anatomy] (vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams, 2-asis leid.) Red. E. Stalioraitytė, Kaunas – 2001.
65. Kasteckas M, Vaišnoras T, **Laurinavičius A**. Primary glomerulopathies in Lithuania (retrospective analysis of 1995–1999 renal biopsy data). *Medicine* 2001, 37: 429-432.
66. 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.
67. Miglinas M, Šapoka V, **Laurinavičius A**. Histomorfologinio testis kidney disease diagnosis, *Internal Medicine* 2001.
68. **Laurinavičius 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.
69. Pependikyte V, **Laurinavičius 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.
70. Razukas V, Vitkienė V, Dobrovolskis K, Pliuškys JA, **Laurinavičius A**, Miglinas M. Successfully treated Goodpasture's syndrome. *Medicine* 1999, 35:43-46.
71. 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.
72. Miglinas M, Kuzminskis V, Priluckienė J, **Laurinavičius A**, Rumpelt H.J. Nephrotic syndrome occurring glomerulopathies: 96 case studies. *Medicine* 1998, 34(6): 29-30.
73. Razukevičienė L., Kuzminskis V., Bumblytė I.A., Pečeliūnaitė L., **Laurinavičius A**. Primary and secondary kidney damage frequency and the clinical expression. *Medicina*, 1998, 34, supl.6, P.18-22.
74. Žvinklienė G, Baležantienė G, Gruodytė E, **Laurinavičius A**, Silickas V, Šerpytienė G. Kidney biopsy and glomerulonephritis. *Medicine* 1998, 34(6): 23-28.
75. 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.
76. Jankauskienė A, Druskis V, **Laurinavičius A**. Cyclosporin A nephrotoxicity at low concentrations in the blood. *Medicine* 1998, 34(6): 68-70.
77. Gražienė V, Budriūtė D, **Laurinavičius A**. Liposomes as a drug delivery system. *Acta Medica Lituanica* 1994; 3:38-41.
78. Sakalinskas V, Jankauskas R, **Laurinavičius A**. Sex estimation from auditory ossicles. *Forensic Odont Anthropol* 1993; 7: 56-61.
79. **Laurinavičius 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.
80. Varshavsky VA, **Laurinavičius A**, 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.
81. Varshavsky VA, **Laurinavičius A**, Severgina ES. Membranous nephropathy associated with kidney amyloidosis. *Arkh Patol* 1991;53(7):19-23.
82. Ptashekas RS, **Laurinavičius A**, Uloza LI. Knowledge of general pathologic anatomy in 5th-year students. *Arkh Patol* 1991; (1): 53-54.

83. Ptashekas RS, **Laurinavicius A**, 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.
-