

DOKTORANTŪROS STUDIJŲ DALYKO SANDAS

Dalyko pavadinimas	Mokslo kryptis (šaka) kodas	Fakultetas	Klinika
Klinikinė akušerija ir ginekologija 9 kreditai (240 val.)	Medicina (06 B)	Medicinos	Akušerijos ir ginekologijos
Studijų būdas	Kreditų (valandų) skaičius	Studijų būdas	Kreditų (valandų) skaičius
Paskaitos	-	Seminarai	-
Konsultacijos	1 kreditas (27 val.)	Individualus darbas	8 kreditai (213 val.)

Dalyko anotacija:

Dalyko tikslas: išmanyti klinikinę akušeriją ir ginekologiją, patologinių būklių akušerijoje ir ginekologijoje etiologiją, patogenezę, diagnostiką ir gydymą.

Tematika. Akušerija kaip mokslo sritis. Akušerinės pagalbos organizavimas Lietuvoje, Perinatologijos programa. Nėštumo rizikos veiksniai, mažos ir didelės rizikos nėštumas, reikšmė. Antenatalinis, perinatalinis ir postnatalinis laikotarpiai.

Priešlaikinis gimdymas, samprata, problemos aktualumas. Priešlaikinio gimdymo epidemiologija, socialiniai, ekonominiai ir medicininiai veiksniai. Priešlaikinio gimdymo numatymas, prognoziniai požymiai, galima profilaktika. Priešlaikinio gimdymo etiologija. Priešlaikinis vaisiaus vandenų nutekėjimas, priežastys, požymiai, nėštumo priežiūros taktika. Priešlaikinio vaisiaus vandenų nutekėjimo komplikacijos, jų profilaktika. Intrauterininė infekcija, jos įvertinimas, pasekmės, gydymo galimybės. Priešlaikinio gimdymo gydymo tikslai, taktika, metodai, efektyvumas. Tokolizė, jos tikslai, priemonės, trukmė. Vaisiaus plaučių brandumas, jo įvertinimas, reikšmė. Vaisiaus plaučių brandimo stimuliacija. Veiksniai, veikiantys plaučių brandumą, galimybė jų išvengti ar sumažinti poveikį. Priešlaikinio gimdymo sužadinimas, indikacijos, kriterijai, metodai, nėštumo užbaigimo taktika. Operacinis priešlaikinio gimdymo gydymas, indikacijos, metodo pasirinkimo kriterijai, sąlygos. Daugiavaisis nėštumas, chorioniškumas, jo nustatymas. Daugiavaisio nėštumo prognozė, nėštumo priežiūros ypatumai, daugiavaisio nėštumo komplikacijos. Nėštumo užbaigimo laiko ir būdo parinkimas, vertinimo kriterijai.

Vaisiaus būklės vertinimo galimybės nėštumo ir gimdymo metu: neinvaziniai ir invaziniai tyrimo metodai. Vaisiaus judesių testas. Vaisiaus širdies auskultacija, klinikinė vertė.

Fizikiniai ultragarsiniai diagnostikos darbo principai, aparatūra. Nėščiujų tyrimo ultragarsu metodika, darbo principai. Nėščiujų patikra ultragarsu. Ultragarso tyrimo pirmame nėštumo trimestre ypatumai, interpretacija, klinikinė reikšmė. Ultragarso tyrimas antruoju nėštumo laikotarpiu. Indikacijos papildomam ultragarso tyrimui.

Vaisiaus raidos ydų ultragarso diagnostika: nervinio vamzdelio, virškinamojo trakto ir pilvo sienelės, inkstų, širdies anomalijų simptomatika. Vaisiaus genetinės patologijos ultragarso patikra, patologijos žymeny. Prenatalinė diagnostika. Vaisiaus augliai. Indikacijos vaisiaus chirurgijai.

Vaisiaus vandenų ultragarso įvertinimas. Oligohidramnionas. Polihidramnionas. Placentos lokalizacija, struktūra, storis. Placentos patologija. Transvaginalinė echoskopija nėštumo metu: indikacijos, metodika, duomenų

vertinimas.

Invazinės diagnostinės procedūros nėštumo metu (chorionobiopsija, amniocentezė, kordozentezė): indikacijos, metodai, nėščiosios paruošimas, komplikacijos, klinikinė vertė.

Kardiotokografija: indikacijos, metodika, klinikinė reikšmė. Vaisiaus kardiotokogramos vertinimas nėštumo metu. Vaisiaus širdies ritmo sutrikimai.

Ekstrasistolija. Sinusinė tachikardija. AV blokadų. Tachisistolija. Nestresinis testas. Biofizinis vaisiaus profilis: indikacijos, metodika.

Vaisiaus ir placentos kraujotakos vertinimas doplerometrijos būdu. Doplerio efekto fizinė prasmė. Indikacijos doplerometrijai nėštumo metu. Klinikinė klasifikacija. Akušerinė taktika.

Rh faktoriaus nesutapimas šeimoje, isoimunizacijos profilaktika. Rh konfliktas nėštumo metu, vertinimas, nėštumo priežiūros ir gydymo ypatumai. Vaisiaus pakenkimo vertinimas, intrauterininis gydymas ir nėštumo baigimo termino parinkimas.

Intrauterinis kraujo perpylimas: indikacijos, metodika, būdai, komplikacijos. Rh izoimunizacija.

Vaisiaus intrauterinio augimo sulėtėjimas, problemos aktualumas, galimos priežastys. Augimo sulėtėjimo tipai, jų priežastys. Intrauterinio augimo sulėtėjimo diagnostika, ultragarsinės doplerometrijos reikšmė. Nėštumo priežiūra esant vaisiaus augimo sulėtėjimui, gydymo galimybės. Vaisiaus būklės vertinimas ir nėštumo užbaigimo laiko parinkimas. Gimdymo priežiūros ypatumai ir problemos.

Nėščiujų ligos. Nėščiujų hipertenzinės būklės, poveikis vaisiui, nėštumo priežiūrai, akušerinė taktika. Kraujavimas nėštumo metu (savaiminis persileidimas, placentos pirmeiga, placentos atšoka). Gestacinis diabetas. Intrahepatinė nėščiujų cholestazė. Nėščiujų anemija. Gestacinė trombocitopenija. Nėščiujų plaučių arterijos embolija ir giliųjų venų trombozė: diagnostika, gydymas.

Bendrosios ligos ir nėštumas. Širdies ir kraujagyslių ligos. Endokrininės sistemos ligos (diabetas, skydliaukės patologija). Inkstų ir šlapimo išskyrimo sistemos ligos. Virškinimo sistemos ligos. Nervų sistemos ligos. Jungiamojo audinio ligos. Infekcinės ligos. Onkologinės ligos.

Kritinės būklės akušerijoje: eklampsija, HELLP sindromas, nėščiujų plaučių arterijos embolija ir giliųjų venų trombozė: diagnostika, gydymas.

Gimdymas, laikotarpiai, priežiūros ypatumai. Vaisiaus būklės vertinimas gimdymo metu, indikacijos, reikšmė, tikslingumas, metodika. Vaisiaus hipoksijos požymiai. Operacijos gimdymui užbaigti, instrumentinis gimdymas, indikacijos, metodika, poveikis vaisiui – naujagimiui. Gimdymas po praeityje buvusios cezario pjūvio operacijos.

Kraujavimas po gimdymo – priežastys, diagnostika, gydymas, profilaktika.

Infekcija po gimdymo – endometritas, mastitas, sepsis.

Vaisiaus būklės vertinimas gimdymo metu: vaisiaus vandenys, kardiotokografija. Kardiotokografija gimdymo metu – normali, pataloginė, abejotina kardiotokograma, priežiūros taktika. Tachikardija. Bradikardija. Deceleracijos: ankstyvos, vėlyvos, variabilios. Vaisiaus kraujo laktatų ar rūgščių-šarmų balanso vertinimas, paimant kraują iš pirmegės dalies. Priemonės gerinančios placentos perfuziją ir vaisiaus būklę gimdymo metu.

Moters lyties organų fiziologija, reprodukcinės sistemos grandys, gonadų ir lyties organų formavimasis. Gonadų formavimosi patologija ir dažniausiai pasitaikančios klinikinės formos (gryna kiaušidžių disgenezė, testikulinės feminizacijos sindromas ir kt.). Vidinių ir išorinių lyties organų vystymosi fiziologija ir patologija. Moters lyties organų anomalijos: makšties, gimdos kaklelio, gimdos, kiaušidžių. Lytinių liaukų anomalijos (vyrų ir moterų hermafroditizmas, lyties organų infantilizmas).

Mergaičių ir paauglių ginekologinės konsultacijos ypatumai, tyrimo metodai. Ultragarsinio tyrimo panaudojimas mergaičių ginekologijoje. Normalus lytinis

brendimas, ankstyvas lytinis brendimas, vėluojantis lytinis brendimas. Pirminė amenorėja. Menstruacinio ciklo sutrikimai. Juveniliniai kraujavimai. mergaičių lyties organų augliai. Pakaitinės hormonų terapijos panaudojimas mergaičių ir paauglių ginekologijoje. Gydomo hormonais ypatumai.

Mergaičių vulvovaginitai, lytinių lūpų suaugimas. Kontracepcija paauglių amžiuje, paauglių seksualumas. Lytinė prievarta.

Moterų reprodukcinio amžiaus ypatumai. Neuroendokrininė menstruacinio ciklo reguliacija. Ovuliacijos fiziologija ir ją lemiantys faktoriai. Ovuliaciniai ir anovuliaciniai kraujavimai iš gimdos: klinika, diagnostika, gydymo principai. Disfunkciniai kraujavimai. Šios patologijos formos: sutrumpėjusi folikulinė fazė, sutrumpėjusi liuteininė fazė, pailgėjusi liuteininė fazė.

Lėtinis anovuliacijos sindromas, diferencinė diagnostika su kitais neuroendokrininiais sindromais ir su kitos kilmės hiperandrogenijomis. Gydymo principai, priklausantys nuo reprodukcinės funkcijos išsaugojimo poreikių.

Skausmingos mėnesinės, premenstruacinis sindromas. Policistinių kiaušidžių sindromas. Adrenogenitalinis sindromas. Persistuojančios galaktorėjos-amenorėjos sindromas.

Negimdinis nėštumas, priežastys, diagnostika, gydymas, komplikacijos.

Dubens uždegiminė liga. Lytiškai plintančios ligos. Lėtinis pilvo skausmas ir jo diferencinė diagnostika.

Išorinių moters lytinių organų gėrybiniai navikai, ikivėžinės ligos. Gimdos kaklelio susirgimų klasifikacija. Gimdos kaklelio ikivėžinės ligos, gimdos kaklelio displazijos, jų laipsniai. Citologinių tyrimų svarba. Onkocitologiniai tyrimai, jų vertinimas pagal Bethesda'os sistemą. Konservatyvaus ir chirurginio gydymo pasirinkimo kriterijai. Gimdos kaklelio vėžys.

Gimdos nepiktybiniai augliai – miomos. Miomų etiopatogenezė, klinika, gydymas.

Endometriozė: etiopatogenezė, klinika, gydymas. Endometriozės klasifikacija, paplitimo dažnis. Konservatyvus gydymas: preparatai ir jų skyrimo algoritmai. Chirurginis gydymas: tausojantis ir radikalus.

Kiaušidžių augliai: cistos, cistomos, piktybiniai augliai.

Kiaušidžių retenciniai dariniai: folikulinės, liuteininės, paraovarinės cistos. Kiaušidžių ir kiaušintakių piktybiniai navikai. Chemoterapijos principai.

Šeimos planavimo tikslai ir metodai, jų patikimumas, indikacijos, kontraindikacijos.

Nevaisingos šeimos tyrimas. Nevaisingumo priežastys. Moterų ir vyrų nevaisingumas. Pacientų ištyrimo algoritmai. Nevaisingų moterų gydymo etapai. Ovuliacijos indukcija. Pagalbinio apvaisinimo įstatymas ir pagalbinį apvaisinimą reguliuojantys teisės aktai Lietuvoje.

Perimenopauzė, jos simptomai. Menopauzė: moters gyvenimo kokybė menopauzės laikotarpiu. Pakaitinė hormonų terapija: indikacijos ir kontraindikacijos. PHT preparatai, vartojimo schemas: ciklinis ir nuolatinis režimas.

Šlapimo nelaikymo konservatyvus ir operacinis gydymas, chirurginė intervencija.

Makšties plastinės operacijos. Netaisyklingos moterų lytinių organų padėtys: makšties nuslinkimas su vezikocele ir /ar rektocele, gimdos nuslinkimas, gimdos iškritimas.

Krūtų ligos. Krūtų dishormoninė hiperplazija, mastopatijų rūšys. Krūties vėžys.

Rekomenduojama literatūra:

1. Onkoginekologija. Sudarytoja R. Nadišauskienė. Vadovėlis „Akušerija ir ginekologija“ V dalis. „Vitae ittera“, Kaunas. 2007. P. 159
2. Akušerijos ir ginekologijos praktikos vadovas. Sudarytojai G. Drąsutienė: Vilniaus universiteto leidykla, 2008, - 546 p.
3. Akušerija ir ginekologija šeimos gydytojo praktikoje. Sud. G. Drąsutienė. Vaistų žinios, Vilnius, 2010, P. 776

4. Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility. Mark A. Fritz, Leon Speroff. Lippincott Williams & Wilkins, 2011. – 1439 p
5. High Risk Pregnancy: management options. D.K.James, P.J.Steer, C.P.Weiner, B.Gonik. 4th ed. Philadelphia, Elsevier Saunders, 2011. https://www.clinicalkey.com/#!/browse/book/3-s2.0-C20090464432
6. Endometriozės diagnostikos ir gydymo metodika (2012). https://sam.lrv.lt/uploads/sam/documents/files/Veiklos_sritys/Asmens_sveikatos_prieziura/Diagnostikos_metodikos_ir_rekomendacijos/Metodikos/Endometriozes_gydymo_metodika.pdf
7. Modern Colposcopy. Textbook and Atlas. Third edition. Edited by E.J.Mayeaux Jr. J.Thomas Cox. Wolters Kluwer/Lippincott Williams and Wilkins, 2012 – 695 p. https://docs.google.com/document/d/1L4G4df6PKM5BS_xTTiWqkM6BBnH1C-cO2ltbzwSLDYI/edit
8. Ginekologinėmis ligomis sergančių moterų anemija: diagnostikos ir gydymo metodika (2013). https://sam.lrv.lt/uploads/sam/documents/files/Veiklos_sritys/Asmens_sveikatos_prieziura/Diagnostikos_metodikos_ir_rekomendacijos/Metodikos/ginekologijos_ligomis_sergančiu_moteru_anemijos_gydymo_metodika.pdf
9. Williams Obstetrics. F. G. Cunningham, K. J. Leveno, S. L. Bloom, C. Y. Spong, J. S. Dashe, B. L. Hoffman, B. M. Casey, J. S. Sheffield. 24th ed. Mc Grow Hill Education 2014. http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=1057 .
10. Akušerijos ir neonatologijos diagnostikos ir gydymo metodikos (2015). https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/programos-ir-projektai/sveicarijos-paramos-programa/akuserijos-ir-neonatologijos-diagnostikos-ir-gydymo-metodikos .
11. Nevaisingumo diagnostikos ir gydymo metodika (2015). https://sam.lrv.lt/uploads/sam/documents/files/Veiklos_sritys/Asmens_sveikatos_prieziura/Diagnostikos_metodikos_ir_rekomendacijos/Metodikos/nevaisingumo_diagn_ir_gydymo_metodika.pdf
12. Williams Gynecology. 3rd Edition eBook PDF Free Download Edited by Hoffman, Schorge, Bradshaw, Halvorson, Schaffer and Corton Publisher: McGraw-Hill Education 2016. https://plus.google.com/+Booksfree4uTk-sza/posts/DmSDmP6BYm9

Konsultuojantys dėstytojai:

1. Gražina Drasutienė (prof. dr. HP):

1. D. Bartkeviciene, I. Pilypiene, G. Drasutiene, R. Bausyte, M. Mauricas, M. Silkunas, I. Dumalakiene. Leukocytosis as a prognostic marker in the development of fetal inflammatory response syndrome // Libyan Journal of Medicine ISSN 1993-2820 2013, vol. 8. art no. 21674 (6 p.).
2. Ž. Bumbulienė, K. Venclavičiūtė, D. Ramašauskaitė, A. Arlauskienė, E. Bumbul, **G. Drasutienė**. Microbiological findings of vulvovaginitis in prepubertal girls // Postgraduate Medical Journal ISSN 0032-5473 2014, vol. 90, no 1059. p. 8-12.
3. T. Poskus, D. Buzinskiene, **G. Drasutiene**, N.E. Samalavicius, A. Barkus, A. Barisauskiene, J. Tutkuvieni, I. Sakalauskaite, J. Drasutis, A. Jasulaitis, A. Jakaitiene. Haemorrhoids and anal fissures during pregnancy and after childbirth: a prospective cohort study // BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology; 2014, Vol. 121, iss. 13. ISSN 1470-0328 p.

	<p>1666-1671, DOI: 10.1111/1471-0528.12838</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Š. Grincevičienė, L. Kubilienė, K. Ivanauskas, G.S. Drašutienė, D. Ramašauskaitė, J. Grincevičius, J. Bernatoniene, A. Savickas. Experiences of community pharmacists advising pregnant women // International Journal of Clinical Pharmacy, 10 April 2015, p. 636-644. ISSN 2210-7703, DOI 10.1007/s11096-015-0111-6 5. Z. Bumbuliene, J. Klimasenko, D. Sragyte, J. Zakareviciene, G. Drasutiene. Uterine size and ovarian size in adolescents with functional hypothalamic amenorrhoea // Archives of disease in childhood, 2015, Vol: 100 Iss: 10, p. 948-951, ISSN 0003-9888, doi:10.1136/archdischild-2014-307504. 6. Z. Cerkiene, A. Usoniene, A. Amsiejene, P. Sakalauskas, G. Drasutiene, D. Ramasauskaite. Impact of quantitative parameters, such as number of retrieved oocytes, number of transferred embryos and availability of surplus embryos for cryopreservation, on clinical pregnancy rates in ART // Gynecological Endocrinology, 2015, Vol. 31 (S1), p. 46-50, ISSN 0951-3590 (print), 1473-0766 (electronic), DOI: 10.3109/09513590.2015.1086507. 7. D. Bartkeviciene, I. Pilypiene, D. Ramasauskaite, J. Zakareviciene, D. Lauzikiene, M. Silkunas, R. A. Vankeviciute, B. Vaigauskaite, G. Drasutiene, I. Dumalakiene. Significance of C-reactive protein in predicting fetal inflammatory response syndrome // Ginekologia polska, 2015, Vol. 86 (12) p. 926-931.
<p>2.</p>	<p><u>Audronė Arlauskienė (doc. dr.):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Arlauskienė, S. Čaplinskas, R. Jarašiūnienė, R. Nadišauskienė, V. Uždavinienė. Žmogaus imunodeficito viruso perdavimo iš motinos vaikui profilaktikos rekomendacijos. Mokomoji-metodinė medžiaga. Lietuvos AIDS centras, Vilniaus universitetas, Kauno medicinos universitetas. Vilnius. 2007. 2. Drasutiene GS, Tutkuvienė J, Zakareviciene J, Ramasauskaite D, Kasilovskiene Z, Lauzikiene D, Drazdiene N, Barkus A, Arlauskiene A, Drasutis J. Changes in anthropometric and metabolic parameters in pregnancy and neonatal physical development during last decades. Medicina (Kaunas). 2007;43(1):10-26. 3. D. Simanavičiūtė, V. Gintautas, R. Mačiulevičienė, M. Jaržemskienė, A. Arlauskienė, V. Galvosienė, O. Paškoniene. Hipertenzinės nėščiųjų būklės. Lietuvos akušerija ir ginekologija. 2009, T 12, Nr. 2, 145-155. 4. Akušerijos ir neonatologijos diagnostikos ir gydymo metodikos. https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/programos-ir-projektai/sveicarijos-paramos-programa/akuserijos-ir-neonatologijos-diagnostikos-ir-gydymo-metodikos. 5. Ž. Bumbulienė, K. Venclavičiūtė, D. Ramašauskaitė, A. Arlauskienė, E. Bumbul, G. Drašutienė. Microbiological findings of vulvovaginitis in prepubertal girls // Postgraduate Medical Journal ISSN 0032-5473 2014, vol. 90, no 1059. p. 8-12. 6. Savickiene J, Treigyte G, Baronaite S, Valiuliene G, Kaupinis A, Valius M, Arlauskiene A, Navakauskiene R. Human Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells from Second- and Third-Trimester Amniocentesis: Differentiation Potential, Molecular Signature, and Proteome Analysis. Stem Cells Int. 2015;2015:319238. doi: 10.1155/2015/319238. Epub 2015 Aug 17. 7. G. Drašutienė, N. Drazdienė, A. Arlauskienė, D. Ramašauskaitė, J. Zakarevičienė, V. Basys, E. Kazėnaitė, J. Drašutis, I. Sakalauskaitė, V.

	<p>Sniečkuvienė; Trends in maternal health in Lithuania 1995–2014. Acta medica Lituanica // 2016, Vol. 23, no. 2. p. 117-125. ISSN: 1392-0138; DOI: 10.6001/actamedica.v23i2.3328. Index Copernicus http://www.cisi.org/</p>
<p>3.</p>	<p><u>Diana Ramašauskaitė (prof. dr.):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ž. Bumbulienė, K. Venclavičiūtė, D. Ramašauskaitė, A. Arlauskienė, E. Bumbul, G. Drašutienė. Microbiological findings of vulvovaginitis in prepubertal girls // Postgraduate Medical Journal ISSN 0032-5473 2014, vol. 90, no 1059. p. 8-12. 2. Š. Grincevičienė, L. Kubilienė, K. Ivanauskas, G.S. Drašutienė, D. Ramašauskaitė, J. Grincevičius, J. Bernatoniene, A. Savickas. Experiences of community pharmacists advising pregnant women // International Journal of Clinical Pharmacy, 10 April 2015, p. 636-644. ISSN 2210-7703, DOI 10.1007/s11096-015-0111-62. 3. D. Laužikienė, D. Ramašauskaitė, T. Lūža, R. Lenkutienė. Pregnancy Induced Autoimmune Warm Antibodies Hemolytic Anemia: A Case Report. Geburtshilfe Frauenheilkd, 2015 Nov;75(11):1167-1171 4. Z. Cerkiene, A. Usoniene, A. Amsiejene, P. Sakalauskas, G. Drasutiene, D. Ramasauskaite. Impact of quantitative parameters, such as number of retrieved oocytes, number of transferred embryos and availability of surplus embryos for cryopreservation, on clinical pregnancy rates in ART // Gynecological Endocrinology, 2015, Vol. 31 (S1), p. 46-50, ISSN 0951-3590 (print), 1473-0766 (electronic), DOI: 10.3109/09513590.2015.1086507. 5. D.Bartkeviciene, I.Pilypiene, D.Ramasauskaite, J.Zakareviciene, D.Lauzikiene, M.Silkunas, R.A.Vankeviciute, B.Vaigauskaite, G.Drasutiene, I.Dumalakiene. Significance of C-reactive protein in predicting fetal inflammatory response syndrome // Ginekologia polska, 2015, Vol. 86 (12) p. 926-931. 6. G. Opolskiene, S. Radzvilaite, D. Bartkeviciene, D. Ramasauskaite, J. Zakareviciene, G. Drasutiene. Pain Experience During Saline-Contrast Sonohysterography Differs Between Premenopausal and Postmenopausal Women // Journal of Clinical Ultrasound. Hoboken : John Wiley & Sons : Inc, 2016, Vol. 44, Iss. 5. p. 267-271. ISSN: 0091-2751 ; DOI: 10.1002/jcu.22291. 7. Akušerijos ir neonatologijos diagnostikos ir gydymo metodikos. https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/programos-ir-projektai/sveicarijos-paramos-programa/akuserijos-ir-neonatologijos-diagnostikos-ir-gydymo-metodikos.
<p>4.</p>	<p><u>Vilius Rudaitis (dr.):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janavičius R, Andrėkutė K, Mickys U, RudaitisV, Brasiūnienė B, Griškevičius L. Apparently "BRCA-related" breast and ovarian cancer patient with germline TP53 mutation. Breast J. 2011 Jul-Aug;17(4):409-15. 2. Janavičius R, Rudaitis V, Feng BJ, Ozolina S, Griškevičius L, Goldgar D, Tihomirova L. Haplotype analysis and ancient origin of the BRCA1 c.4035delA Baltic founder mutation. Eur J Med Genet. 2013 Mar;56(3):125-30. 3. Vrotniakaitė, K.; Jacevičiūtė, R.; Rudaitis, V.; Jatužis, D. Good Neurological Outcome After Hypoxic-ischemic Coma Caused by Severe Postpartum Hemorrhage: Three Case Reports and Literature Review. Seminars in Neurology 2013; 17(57): 203-209.

4. Bogdanova N, Togo AV, Ratajska M, Kluźniak W, Takhirova Z, Tarp T, Prokofyeva D, Bermisheva M, Yanus GA, Gorodnova TV, Sokolenko AP, Kuźniacka A, Podolak A, Stukan M, Wokołorczyk D, Gronwald J, Vasilevska D, **Rudaitis V**, Runnebaum IB, Dürst M, Park-Simon TW, Hillemanns P, Antonenkova N, Khusnutdinova E, Limon J, Lubinski J, Cybulski C, Imyanitov E, Dörk T. Prevalence of the BLM nonsense mutation, p.Q548X, in ovarian cancer patients from Central and Eastern Europe. *Fam Cancer*. 2014 Sep 3. [Epub ahead of print]
5. Janavičius R, **Rudaitis V**, Mickys U, Elsakov P, Griškevičius L. Comprehensive BRCA1 and BRCA2 mutational profile in Lithuania. *Cancer Genet*. 2014 May; 207(5):195-205. doi: 10.1016/j.cancergen.2014.05.002. Epub 2014 May 10.
6. T.Lūža, **V.Rudaitis**, A.Ožalinskaitė. The rate and role of diaphragmatic peritonectomy in optimal cytoreduction in patients with advanced stage ovarian cancer: a prospective study of 100 patients. *Acta medica Lituanica*. Vol 21, No 1 (2014).
7. Čekas K, **Rudaitis V**, Beiša V, Jotautas V, Rutkauskaitė D, Meškauskas R, Stratilatovas E. Common bile duct villous adenoma: a case report and review of the literature. *J Med Case Rep*. 2016 Jan 21;10(1):18. doi: 10.1186/s13256-015-0789.

Vilniaus universiteto Medicinos, Odontologijos ir Visuomenės sveikatos krypčių mokslo doktorantūros komitetų ir Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Mokslo komiteto teikimu patvirtinta Medicinos fakulteto Taryboje 2016-10-18 d. protokolo Nr. (1.1.)-150000-TP-7(618).

Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Dekanas Prof.dr. (HP) Algirdas Utkus: