

## GYVENIMO IR MOKSLINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

### Dr. Živilė Gudlevičienė

Nacionalinio vėžio instituto

Mokslinė sekretorė

vykdanti Direktoriaus pavaduotojos mokslui ir plėtrai funkcijas

[zivile.gudleviciene@nvi.lt](mailto:zivile.gudleviciene@nvi.lt)

0 686 82417

### Išsilavinimas:

Institucija, metai	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, 1988-1994 m	Gydytoja pediatrė
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas (rezidentūra), 1994-1997	Gydytoja vaikų onkohematologė (licencija)
Vilniaus universiteto Onkologijos institutas, nuo 1998	Mokslų daktarė (biomedicinos mokslai, medicina, 07 B), 2004 m.
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas (podiplominės studijos) 2009	Medicinos gydytoja (licencija)
Klaipėdos universitetas	Papildomos ir alternatyviosios sveikatos priežiūros specialistė (PASP licencija)

### Narystė profesinėse organizacijose:

Europe Direct (ES ekspertų komandos narė)

Europos Biobankų ir Biologinių Resursų Draugijos (ESBB) narė;

Lietuvos Onkologų Draugijos (LOD) narė;

Oncofertility Consortium narė

NORDFERTIL Network narė

European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE) narė;

European Society of Human Reproduction and Embryology European IVF Monitoring

(ESHRE EIM) darbo grupės narė;

International Tissue Engineering Research Association (ITERA) narė;

### Darbo patirtis:

Data	Organizacija	Pareigos
Nuo 2025	Nacionalinis vėžio institutas	Mokslinė sekretorė, vykdanti direktoriaus pavaduotojo mokslui ir plėtrai funkcijas
Nuo 2024	Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	Projektų vyriausioji koordinatore
2021-2024	Lietuvos Respublikos Vyriausybė	Ministro pirmininko patarėja sveikatos politikos ir neįgaliųjų klausimais
2012-2021	Nacionalinis vėžio institutas (buvęs VU Onkologijos institutas)	Biobanko vedėja, vyriausioji mokslo darbuotoja
Nuo 2010	Vilniaus universitetas, medicinos fakultetas	Lektorė, rezidentų vadovė

2005-2011	VU Onkologijos institutas	Vyresnioji mokslo darbuotoja
1998-2004	VU Onkologijos institutas	Jaunesnioji mokslo darbuotoja
2015-2021	Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos	Audinių banko vyr. specialistė, Vyresnioji gydytoja embriologė
2007-2021	UAB Baltijos Amerikos Klinika	Medicinos gydytoja/embriologė, IVF laboratorija
1998-2002	UAB Baltijos Amerikos Klinika	Gydytoja pediatrė
2000-2007	IĮ GIDA (vėliau G. Bogdanskienės Vaisingumo centras)	Medicinos gydytoja/embriologė (IVF laboratorija)

**Kvalifikacijos kėlimas užsienyje:**

<b>Šalis</b>	<b>Data</b>
<b>Belgija</b>	1999 rugsėjo ir 2003 liepos mėn. Herentalio miesto liginės Patologijos laboratorija Stažuotės tikslas – įsisavinti molekulinės biologijos ir patologijos diagnostikos tyrimo metodus (polimerazės grandininė reakcija, restrikcija fermentais, ŽPV DNR sekoskaita (sekvenavimas) ir kt.)
<b>Vokietija</b>	2003 rugpjūtis Liubeko universitetas, IVF laboratorija Stažuotės tikslas – žmogaus lytinių ir somatinių ląstelių biologijos tyrimai, mikromanipuliacijos metodų su žmogaus lytinėmis ląstelėmis įsisavinimas
<b>Jungtinės Amerikos Valstijos</b>	2004 liepa-rugpjūtis “Cancer Prevention and Control”; “Molecular Cancer Prevention” Nacionalinio sveikatos instituto (NIH) Nacionalinis vėžio institutas (NCI) Stažuotės tikslas – molekulinės biologijos metodų pritaikymas vėžio diagnostikai, ŽPV diegimo profilaktikai ir gydymui, atrankinėms patikros programoms vykdyti
<b>Anglija</b>	2006 m. balandžio mėn. London Bridge Centre klinika, IVF laboratorija Stažuotės tikslas – žmogaus lytinių ir somatinių ląstelių biologijos tyrimai, ląstelių kultyvavimo ir šaldymo metodų įsisavinimas
<b>Anglija</b>	2009 m. liepos mėn. Birmingemo Women Health Centre klinika, IVF laboratorija Stažuotės tikslas – žmogaus lytinių ir somatinių ląstelių biologijos tyrimai, ląstelių kultyvavimo ir šaldymo metodų įsisavinimas, darbo „clean room“ laboratorijos sąlygomis įsisavinimas
<b>Baltarusija</b>	2011 sausio mėn. Minsko Vaikų onkologijos mokslinių-praktinių tyrimų centras Stažuotės tikslas – žmogaus kamieninių (mezenchiminių) ląstelių išskyrimo, kultivavimo metodų įsisavinimas, pritaikymas klinikinėje praktikoje
<b>Kazachstanas</b>	2012 gruodžio mėn. Nacionalinis vaiko ir motinos centras, IVF laboratorija Ekspertinio darbo patirtis – žmogaus lytinių ląstelių kultivavimo laboratorijos darbo kokybės ekspertinis vertinimas
<b>Belgija</b>	2013 kovo mėn. Antverpeno Universitetas, Kamieninių ląstelių Biobankas <i>Cell Factory</i> (Belgija) Stažuotės tikslas – kamieninių ląstelių biobanko, veikiančio pagal Geros gamybos ir Geros laboratorijos sąlygas, darbo metodų įsisavinimas (ląstelių išskyrimas, kultivavimas, šaldymas, ilgalaikis saugojimas)
<b>Prancūzija</b>	2013 lapkričio mėn. Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinis vėžio tyrinėjimų centras, Biobankas Stažuotės tikslas – biobanko kūrimo, vystymo, valdymo ir kokybės kontrolės mokymai
<b>Prancūzija</b>	2015 lapkričio mėn. Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinis vėžio tyrinėjimų

	centras, Biobankas Stažuotės tikslas – biobankų tinklo kūrimas, dalyvavimas tinkluose, tinklaveika
<b>Prancūzija</b>	2016 spalio mėn. Pasaulio sveikatos organizacijos Tarptautinis vėžio tyrinėjimų centras, Biobankas IARC BCNet tinklo mokymai

### **Mokslinio-tiriamąo darbo kryptys:**

Mokslinių tyrinėjimų ir darbo vėžio profilaktikos, molekulinį vėžio taikinių, virusinės kancerogenezės, ląstelių kultivavimo srityse patirtis. 2000-2004 m. rengė ir apgynė daktaro disertaciją, kurioje tyrė žmogaus papilomos viruso (ŽPV), pagrindinio gimdos kaklelio vėžio rizikos veiksnio, ir p53 geno naviko slopintojo polimorfizmo reikšmę gimdos kaklelio vėžio rizikai. Įsisavinusi ŽPV identifikavimo ir p53 polimorfizmo nustatymo metodikas, kurios remiasi pažangiomis molekulinės biologijos technologijomis (polimerazės grandininė reakcija (PGR), tikro laiko polimerazės grandininė reakcija (TL-PGR), DNR sekoskaita (sekvenavimas) bei mezenchiminių ir dendritinių ląstelių kultivavimo metodus.

Dalyvavo rengiant SAM Rekomendacijas dėl gimdos kaklelio patologijos patikros, pagal kurias 2004 m. pradėta vykdyti Valstybinė gimdos kaklelio patologijos patikros programa.

Nuo 2010 metų pradėti audinių ir ląstelių kriobiologijos tyrinėjimai NVI, 2012 m. įkurta navikinių audinių Biobanko infrastruktūra. NVI Biobanke 2014 m. vystant kriobiologijos mokslinius tyrimus pradėta vykdyti Onkologinių pacientų vaisingumo išsaugojimo programa, kurios tikslas – vystyti reprodukcinių audinių (kiaušidžių ir sėklidžių) šaldymo ir retransplantacijos.

Nuo 2010 m. dalyvavo Biomediciniųjų tyrimų etikos ir Pagalbinio apvaisinimo įstatymų svarstymuose LRS ir SAM, buvo įstatymų ir poįstatyminių aktų kūrimo darbo grupės narė.

2016 m. Vilniaus universiteto Santaros klinikose įkūrė Vaisingumo technologijų ir lytinių ląstelių banko poskyrį, kur toliau plėtojamos kriobiologijos, molekulinės biologijos, genetinių tyrimų bei audinių ir ląstelių kultivavimo technologijos.

### **Dalyvavimas moksliniuose projektuose:**

<b>Data</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Trumpas aprašymas</b>
2000-2005	Atsakinga vykdytoja	COST B19 programa: “Solidinių navikų molekulinė citogenetika: žmogaus papilomos viruso ir kai kurių citogenetinių pokyčių tyrimai gimdos kaklelio karcinomose”. Tyrinėtas ŽPV bei kitų vėžio genų (p53, Bcl-2, p21, PCNA) vaidmuo gimdos kaklelio kancerogenezeje.
2001-2004	Atsakinga vykdytoja	LVMSF finansuotas projektas: “Onkogeninių žmogaus papilomos viruso tipų ir malignizuotos ląstelės biožymenų koreliacijos tyrimai”. Tyrinėtas ŽPV bei kitų vėžio genų (p53, Bcl-2, p21, PCNA) vaidmuo gimdos kaklelio bei šlapimo pūslės kancerogenezeje.
2006-2007	Pagrindinis tyrėjas	LVMSF finansuotas projektas: „Ikinavikinės gimdos kaklelio patologijos, panaudojus naują kombinuotą skystų terpių PapSpin citologijos ir ŽPV DNR nustatymo metodą, tyrimo efektyvumo įvertinimas“. Tiriama naujas PAP testo metodas – skystų terpių technologija, bei galimybė tiesiogiai iš terpės nustatyti ŽPV DNR.
2006	Pagrindinis tyrėjas	LVMSF finansuotas projektas: „Žmogaus papilomos viruso tyrimai odos ir galvos-kaklo navikuose“ Tyrinėtas ŽPV vaidmuo odos ir galvos-kaklo navikų kancerogenezeje.
2006-2008	Projekto veiklos	Europos Sąjungos Struktūrinių Fondų remiamas projektas:

	koordinatorė	“Magistrantūros ir doktorantūros studijų modulių kūrimas ir programų atnaujinimas strateginėse modernių biomokslų srityse”, BPD2004-ESF-2.5.0-03-05/0095. Projekto veiklos koordinavimas, pirkimų organizavimas ir kt.
2007-2010	Tyrėja	VUOI vykdyta tema: „Veiksnių, lemiančių žmogaus papilomos viruso integraciją nėščių moterų gimdos kaklelio epitelyje, tyrimas“. Tyrinėjama ŽPV infekcija, jos poveikis bei eiga tarp nėščių moterų.
2008-2010	Projekto vadovė	LVMSF finansuotas projektas: „Žmogaus papilomos viruso E2 geno iškritos prognostinė reikšmė gimdos kaklelio intraepitelinių pokyčių progresijai“. Tyrinėta ŽPV integracijos vaidmuo kancerogenezėje.
2009-2011	Projekto vadovė VUOI	Aukštųjų technologijų plėtros 2007–2013 m. programa: „Naujų diagnostikos sistemų, skirtų žmogaus papilomos viruso infekcijos ir jos sukulto vėžio laboratorinei diagnostikai, kūrimas“ (atsakingoji institucija Biotechnologijos institutas) (Nr. AUT-16/2010). Kuriamos naujos diagnostinės sistemos Lietuvos rinkai, skirtos ŽPV infekcijos ir jos sukulto vėžio diagnostikai.
2009-2014	Pagrindinė tyrėja	VUOI vykdoma tema: „ŽPV, kaip gerklų vėžio prognozinio veiksnio, tyrimai“. Tyrinėjama ŽPV infekcijos paplitimas bei įtaka asmenų, sergančių gerklų vėžiui, išgyvenamumui.
2010-2012	Projekto vadovė	LMT finansuojamas projektas: „Gydomųjų dendritinių ląstelių vakcinų skyrimo onkologiniams pacientams individualizavimas“.
2010-2014	Tyrėja	VUOI vykdoma tema: „Mikrosatelitinio nestabilumo, sergant gimdos kaklelio ikivėžinėmis ligomis bei gimdos kaklelio ir gimdos kūno vėžiu, tyrimas“. Tyrinėjama ŽPV infekcijos bei mikrosatelitinio nestabilumo vaidmuo gimdos kaklelio vėžio atveju.
2011-2012	Vykdytoja	Lietuvos ir Baltarusijos programa: „Žmogaus papilomos viruso, jo tipų ir kiekio ląstelėje tyrimai, siekiant atrinkti didelės rizikos grupes susirgti burnos ertmės, gerklų ir gimdos kaklelio ikivėžiniais susirgimais bei vėžiu“. Projektas skirtas dviejų šalių ŽPV bei atskirų jo tipų paplitimo palyginimo tyrimams.
2012-2015	Koordinacinio komiteto narė	COST programa: Veikla BM1201: “Developmental origins of chronic lung disease” . Tyrinėjamas ŽPV ir kitų virusų vaidmuo vystantis plaučių vėžiui.
2013-2014	Administracinės grupės vadovė, MKL tyrimų grupės vadovė	ŠMM remiamas Valstybės projektas: “ Ląstelių programavimo ir navikų mikroaplinkos valdymo panaudojimas individualizuotai terapijai onkologijoje (LASTER)“. Tyrinėjamos ląstelių terapijos galimybės onkologijoje.
2013-2018	Pagrindinė tyrėja	NCI (JAV) inicijuotas navikinių audinių biobankų projektas „Vėžio audinių genomo atlasas“. Tyrimo metu kaupiami onkologinių pacientų navikiniai audiniai išplėstiniais genomo tyrimams.
2014-2019	Pagrindinė tyrėja, Programos vadovė	NVI programa „Onkologinių pacientų vaisingumo išsaugojimo programa“
2015-2016	Tyrėja	NVI projektas „Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai, DNR aduktai ir kasos vėžys“
2016-2017	Ekspertė	ES Dvynių programos projektas „Nacionalinės vėžio kontrolės programos įgyvendinimo kokybės gerinimas“ (angl. <i>Improvement of quality of the National Cancer Screening Programmes implementation (CRO SCREENING)</i> ) (Nr. HR 14 IB SO 01)
2014-2020	Tyrėja	ES SF finansuojamas projektas „Gyvūnų genetinio modeliavimo centras“ (angl. <i>Centre for Genetic Animal Modelling</i> (Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-03-0032))

2019 - 2022	Projekto vadovė (iki 2020)	ES SF finansuojamas ŠMSM remiamas projektas „Žmogaus biologinių išteklių centras ( <i>Human Biological Resource Center, HBRC</i> ) (NR. 01.1.1-CPVA-V-701-16-0001)
2023-2027	Tyrėja	Europos urologų asociacijos (angl. <i>European Association of Urology, EAU</i> ) programos projektas „Prostatos vėžio žinomumo ir profilaktinės patikros iniciatyvos Europos Sąjungoje“ (PRAISE-U)
2025-2026	Nuolatinė Dvynių (Twinning) Patarėja Sakartvelui	ES Dvynių programos projektas „Nacionalinės Ligų Kontrolės Sistemos Stiprinimas Sakartvele Gerinant Epidemiologinę ir Molekulinę (Genominę) priežiūrą“ (angl. <i>Enhance National Disease Surveillance System in Georgia through Improvement of the Epidemiological and Molecular (Genomic) Surveillance (GE 21 NDICI HE 01 23)</i> )

### **Technologijų perdavimo ir komercinimo veikla**

ŽPV PGR technologijos įdiegimas ir tobulinimas NVI – viruso identifikavimo ir genotipavimo tyrimų perdavimas iš mokslinių laboratorijų į klinikinę praktiką.

Nuo 2012 vadovavimas Nacionalinio vėžio instituto Biobankui. Viena iš Biobankų veiklos kryptių – naujų biologinių mėginių apdorojimo technologijų kūrimas, išbandymas ir perdavimas praktiniam vartojimui. Sukurtų technologijų komercinimas ir paslaugų teikimas kitoms mokslo, farmacijos ar biotechnologijų institucijoms.

Įdiegtos naujos komercinės technologijos NVI – žmogaus reprodukcinę audinių užšaldymas ruošiantis juos panaudoti paciento retransplantacijai. VULSK toliau plėtojamos žmogaus lytinių ląstelių, reprodukcinę audinių ir embrionų šaldymo technologijos bei perduodamos komercinėms įmonėms.

2013-2014 dalyvavimas TP-UNI Technologijų komercinimo mokymuose.

### **Laimėti Travel Grant**

1. 22<sup>th</sup> International Papillomavirus Conference and Clinical Workshop. Vancouver, Canada, 2005.04.30-05.06 (pateiktas standinis pranešimas Human papillomavirus types in Lithuanian cervical carcinoma patients, tezės in Addendum-Book of Abstracts, p-336).
2. 6<sup>th</sup> International Forum on Innovative Technologies for Medicine (ITMED 2012), Bialystok, Poland, 2012.11.21-23 (standinis, žodinis pranešimai, idėjos pateikimas verslui “Precise controlling of MSC characteristics during *in vitro* cultivation to ensure effective and safe stem cell application in clinical practice for advanced therapy in oncology”, Forum Catalogue, p.15-ID No 03).
3. Molecular Pathology courses: 3rd EACR-OECI Joint Training Course: Molecular Pathology Approach to Cancer, Amsterdam, Netherlands, 2013.05.6-8.

### **Pedagoginio darbo įgūdžiai:**

1. VU Medicinos fakulteto lektorė (nuo 2010 m.), rezidentų vadovė (nuo 2018 m.) – VU MF rezidentų onkologijos ciklo kuravimas, VU MF Akušerijos ir ginekologijos rezidentų pasirenkamojo ciklo „Embriologija“ vadovė, paskaitų skaitymas VU MF studentams, gydytojams kvalifikacijos kėlimo kursuose;
2. Vadovavimas bakalauro ir magistro studijų baigiamiesiems darbams.
3. Vadovavimas VU MF Studentų mokslinės veiklos Onkohematologijos būreliui (nuo 2015 m.)

### *Vadovavimas doktorantams:*

1. A. Šepetienė (nuolatinės doktorantūros studijos 2007-2010 m., konsultantė). 2011 apgintas darbas „Intraepiteliniai gimdos kaklelio pokyčiai ir žmogaus papilomos viruso integracija“ (Biomedicina, 06B Medicina);

2. G. Kundrotas (nuolatinės doktorantūros studijos 2011-2015 m., konsultantė). 2015 m. apgintas darbas „Mezenchiminių kamieninių ląstelių genetinių savybių tyrimas saugiai terapijai užtikrinti“ (Biomedicina, 01B Biologija).
3. A. Stumbrytė (nuolatinės doktorantūros studijos 2013-2017 m., vadovė). 2018 m. apgintas darbas „Onkogeninių žmogaus papilomos viruso tipų ir kai kurių navikinių procesą įtakojančių genų polimorfizmo reikšmė onkologinių pacientų radioterapijos efektyvumui“ (Biomedicina, 01B Biologija).
4. J. Mozūraitienė (nuolatinės doktorantūros studijos 2015-2019 m., vadovė). 2019 m. apgintas darbas „E3 ubikvitino ligazės: naujų biožymenų paieška agresyvios melanomos taikinių terapijai“ (Biomedicina, 06B Medicina).
5. V. Jeršovienė (nuolatinės doktorantūros studijos 2016-2020 m., konsultantė). 2020 m. apgintas darbas „Žmogaus papilomos viruso infekcijos paplitimo Lietuvoje tyrimas naudojant COBAS ŽPV testą bei lyginamoji analizė su pasauliniais duomenimis“ (Biomedicina, 06B Medicina).
6. M. Grubliauskaitė ((nuolatinės doktorantūros studijos 2019-2023 m., vadovė). 2025 m. apgintas darbas „Reprodukcinį audinių transplantacijos *in vivo* ir brandinimo *in vitro* modelių kūrimas“ (Biomedicina, 01B Biologija).

*Dalyvavimas disertacijų gynimo komitetuose, disertacijų oponavimas:*

1. Ž. Gudlevičienė Disertacijos gynimo komiteto narė. Čerkienė Ž. Imuninių veiksnių vaidmuo embriono implantacijoje. 2008 (Biomedicinos mokslai, Biologija 01B, imunologija, serologija, transplantacija 500B) (Vilniaus universitetas).
2. Ž. Gudlevičienė Disertacijos gynimo komiteto narė. Kurtinaitienė R. Gimdos kaklelio ryškių intraepitelinių pokyčių rizikos veiksniai ir diagnostikos metodai. 2010 (Biomedicinos mokslai, medicina 06B) (Vilniaus universitetas).
3. Ž. Gudlevičienė Disertacijos oponentė. Laurinavičienė A. Duktalinės krūties karcinomos biologinės įvairovės tyrimas molekulinės ir skaitmeninės patologijos metodais. 2012.04.20 (Biomedicinos mokslai, medicina 06B) (Vilniaus universitetas).
4. Ž. Gudlevičienė Disertacijos gynimo komiteto narė. Diržauskas M. Nėštumo laukimo laiką prognozuojančių veiksnių tyrimas. 2012.08.31 (Biomedicinos mokslai, medicina 06B) (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas).
5. Ž. Gudlevičienė Disertacijos gynimo komiteto narė. Natalija Krestnikova. Žūties ir išgyvenimo signalinių mechanizmų tyrimai suaugusio orgaizmo raumens kamieninių ląstelių diferenciacijos metu. 2013.09.27 (Fiziniai mokslai, biochemija 04P) (Vilniaus universitetas).
6. Ž. Gudlevičienė Disertacijos gynimo komiteto narė. Ingrida Vaikšnorienė. *In vivo* konfokalinio atspindžio mikroskopijos tyrimas nustatant melanocitų kilmės apgamo displaziją. 2015.12.17 (Biomedicinos mokslai, medicina 06B) (Vilniaus universitetas).

**Kiti gebėjimai**

Darbas kompiuteriu: darbas su Office (Word, Exvell, Power Point), duomenų bazėmis, statistinėmis programomis

Kalbos: lietuvių (gimtoji), anglų, rusų, prancūzų

Vairuotojo pažymėjimas, nuosavas automobilis

Auditoriaus pažymėjimas.

## Dr. ŽIVILĖS GUDLEVIČIENĖS PUBLIKACIJOS

### TARPTAUTINIUOSE ŽURNALUOSE

Recenzuojamuose užsienio žurnaluose, įtrauktuose į ISI sąrašą, skelbiamuose Thomson Reuters WoS ir PubMed duomenų bazėse:

[Gudleviciene Z - Search Results - PubMed](#)

1. Grubliauskaite M, **Gudleviciene Z**, Oskam IC, Asadi-Azarbaijani B, Jahnukainen K. JCO Oncol Pract. Guidelines, Counseling Practices, and Fertility Preservation Options for Childhood Cancer Patients in the Nordic-Baltic Region. 2025:OP2400623. doi: 10.1200/OP-24-00623.
2. Grubliauskaitė M, Vlieghe H, Moghassemi S, Dadashzadeh A, Camboni A, **Gudlevičienė Ž**, Amorim CA. Hum Reprod Open. Influence of ovarian stromal cells on human ovarian follicle growth in a 3D environment;2024(1):hoad052. doi: 10.1093/hropen/hoad052.
3. Grubliauskaite M, van der Perk MEM, Bos AME, Meijer AJM, **Gudleviciene Z**, van den Heuvel-Eibrink MM, Rascon J. Minimal Infiltrative Disease Identification in Cryopreserved Ovarian Tissue of Girls with Cancer for Future Use: A Systematic Review. Cancers (Basel). 2023;15(17):4199. doi: 10.3390/cancers15174199.
4. Stukaitė-Ruibienė E, **Gudlevičienė Ž**, Amsiejienė A, Dagytė E, Gričius R, Grigalionienė K, Utkus A, Ramašauskaitė D. Implementation and Evaluation of Preimplantation Genetic Testing at Vilnius University Hospital Santaros Klinikos. Acta Med Litu. 2022;29(2):225-235. doi: 10.15388/Amed.2022.29.2.9.
5. Stukaite-Ruibiene E, Jurkonis M, Adomaitis R, Bumbuliene Z, **Gudleviciene Z**, Verkauskas G, Zagminas K, Vaiciuniene R, Rascon J. A crosscut survey on reproductive health in Lithuanian childhood cancer survivors. Ginekol Pol. 2021;92(4):262-270. doi: 10.5603/GP.a2021.0027.
6. Mozuraitiene J, **Gudleviciene Z**, Vincerzevskiene I, Laurinaviciene A, Pamedys J. Expression levels of FBXW7 and MDM2 E3 ubiquitin ligases and their c-Myc and p53 substrates in patients with dysplastic nevi or melanoma. Oncol Lett. 2021;21(1):37. doi: 10.3892/ol.2020.12298.
7. **Gudlevičienė Ž**, Žilinskas K, Kundrotas G, Grubliauskaitė M, Baltriukienė D, Bukelskienė V. Slow-Freezing Cryopreservation Ensures High Ovarian Tissue Quality Followed by In Vivo and In Vitro Methods and Is Safe for Fertility Preservation. Medicina (Kaunas). 2020;56(10):547. doi: 10.3390/medicina56100547.
8. Stumbrytė-Kaminskienė A, **Gudlevičienė Ž**, Dabkevičienė D, Mackevičienė I. Combined Effect of HPV and Several Gene SNPs in Laryngeal Cancer. Medicina (Kaunas). 2020;56(2):81. doi: 10.3390/medicina56020081.
9. **Gudlevičienė Ž**, Baušytė R, Dagytė E, Balkelienė D, Utkus A, Ramašauskaitė D. The First Live Birth in Lithuania After Application of Preimplantation Genetic Testing. Acta Med Litu. 2020;27(2):76-83. doi: 10.15388/Amed.2020.27.2.5.
10. Jeršovienė V, **Gudlevičienė Ž**, Rimienė J, Butkauskas D. Human Papillomavirus and Infertility. Medicina (Kaunas). 2019;55(7):377. doi: 10.3390/medicina55070377.

11. Kundrotas G, Karabanovas V, Pleckaitis M, Juraleviciute M, Steponkiene S, **Gudleviciene Z**, Rotomskis R. Uptake and distribution of carboxylated quantum dots in human mesenchymal stem cells: cell growing density matters. *J Nanobiotechnology*. 2019;17(1):39. doi: 10.1186/s12951-019-0470-6.
12. De Geyter C, Calhaz-Jorge C, Kupka MS, Wyns C, Mocanu E, Motrenko T, Scaravelli G, Smeenk J, Vidakovic S, Goossens V; **European IVF-monitoring Consortium (EIM) for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. ART in Europe, 2014: results generated from European registries by ESHRE: The European IVF-monitoring Consortium (EIM) for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). *Hum Reprod*. 2018;33(9):1586-1601. doi: 10.1093/humrep/dey242.
13. Dobrovolskienė N, Pašukonienė V, Darinskas A, Kraško JA, Žilionytė K, Mlynska A, **Gudlevičienė Ž**, Mišeikytė-Kaubrienė E, Schijns V, Lubitz W, Kudela P, Strioga M. Tumor lysate-loaded Bacterial Ghosts as a tool for optimized production of therapeutic dendritic cell-based cancer vaccines. *Vaccine*. 2018;36(29):4171-4180. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.06.016.
14. Stumbryte A, **Gudleviciene Z**, Kundrotas G, Dabkeviciene D, Kunickaite A, Cicenas S. Individual and combined effect of *TP53*, *MDM2*, *MDM4*, *MTHFR*, *CCR5*, and *CASP8* gene polymorphisms in lung cancer. *Oncotarget*. 2017;9(3):3214-3229. doi: 10.18632/oncotarget.22756.
15. **European IVF-Monitoring Consortium (EIM) for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**; Calhaz-Jorge C, de Geyter C, Kupka MS, de Mouzon J, Erb K, Mocanu E, Motrenko T, Scaravelli G, Wyns C, Goossens V. Assisted reproductive technology in Europe, 2012: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod*. 2016;31(8):1638-52. doi: 10.1093/humrep/dew151.
16. Kundrotas G, Gasperskaja E, Slapsyte G, **Gudleviciene Z**, Krasko J, Stumbryte A, Liudkeviciene R. Identity, proliferation capacity, genomic stability and novel senescence markers of mesenchymal stem cells isolated from low volume of human bone marrow. *Oncotarget*. 2016 Mar 8;7(10):10788-802. doi: 10.18632/oncotarget.7456.
17. **Gudlevičienė Ž**, Stumbrytė A, Juknė G, Simanavičienė V, Žvirbliene A. Distribution of human papillomavirus type 16 variants in Lithuanian women with cervical cancer. *Medicina (Kaunas)*. 2015;51(6):328-35. doi: 10.1016/j.medici.2015.11.005.
18. Simanaviciene V, Pependikyte V, **Gudleviciene Z**, Zvirbliene A. Different DNA methylation pattern of HPV16, HPV18 and HPV51 genomes in asymptomatic HPV infection as compared to cervical neoplasia. *Virology*. 2015;484:227-233. doi: 10.1016/j.virol.2015.06.008.
19. **Gudleviciene Z**, Kundrotas G, Liudkeviciene R, Rascon J, Jurga M. Quick and effective method of bone marrow mesenchymal stem cell extraction. *Open Med (Wars)*. 2014 Oct 8;10(1):44-49. doi: 10.1515/med-2015-0008.
20. **Gudleviciene Z**, Kanopiene D, Stumbryte A, Bausyte R, Kirvelaitis E, Simanaviciene V, Zvirbliene A. Integration of human papillomavirus type 16 in cervical cancer cells. *Open Med (Wars)*. 2014 Sep 25;10(1):1-7. doi: 10.1515/med-2015-0001.

21. Simanaviciene V, **Gudleviciene Z**, Pependikyte V, Dekaminaviciute D, Stumbryte A, Rubinaite V, Zvirbliene A. Studies on the prevalence of oncogenic HPV types among Lithuanian women with cervical pathology. *J Med Virol*. 2015;87(3):461-71. doi: 10.1002/jmv.24073.
22. Dekaminaviciute D, Kairys V, Zilnyte M, Petrikaite V, Jogaite V, Matuliene J, **Gudleviciene Z**, Vullo D, Supuran CT, Zvirbliene A. Monoclonal antibodies raised against 167-180 aa sequence of human carbonic anhydrase XII inhibit its enzymatic activity. *J Enzyme Inhib Med Chem*. 2014;29(6):804-10. doi: 10.3109/14756366.2013.856424.
23. **Gudleviciene Z**, Didziapetriene J, Mackeviciene I, Cicenas S, Smolyakova R, Zhukavetc A. Prevalence of human papillomaviruses in patients with head and neck squamous cell carcinoma in Lithuania and Belarus. *J Med Virol*. 2014;86(3):531-5. doi: 10.1002/jmv.23750.
24. Ferraretti AP, Goossens V, Kupka M, Bhattacharya S, de Mouzon J, Castilla JA, Erb K, Korsak V, Nyboe Andersen A; **European IVF-Monitoring (EIM) Consortium for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology in Europe, 2009: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod*. 2013;28(9):2318-31. doi: 10.1093/humrep/det278.
25. Schveigert D, Cicenas S, Bruzas S, Samalavicius NE, **Gudleviciene Z**, Didziapetriene J. The value of MMP-9 for breast and non-small cell lung cancer patients' survival. *Adv Med Sci*. 2013;58(1):73-82. doi: 10.2478/v10039-012-0066-y.
26. **Gudleviciene Z**, Sepetiene A, Didziapetriene J, Valuckas KP, Smailyte G, Drasutiene G, Nadisauskiene RJ. [Prevalence of human papillomavirus types in cervical intraepithelial lesions]. *Medicina (Kaunas)*. 2010;46(9):616-23.
27. Domža G, **Gudlevičienė Z**, Didžiapetrienė J, Valuckas KP, Kazbarienė B, Drasutiene G. Human papillomavirus infection in pregnant women. *Arch Gynecol Obstet*. 2011 Nov;284(5):1105-12. doi: 10.1007/s00404-010-1787-4.
28. de Mouzon J, Goossens V, Bhattacharya S, Castilla JA, Ferraretti AP, Korsak V, Kupka M, Nygren KG, Nyboe Andersen A; **European IVF-monitoring (EIM) Consortium, for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology in Europe, 2006: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod*. 2010;25(8):1851-62. doi: 10.1093/humrep/deq124.
29. Rimiene J, Petronyte J, **Gudleviciene Z**, Smailyte G, Krasauskaite I, Laurinavicius A. A Shandon PapSpin liquid-based gynecological test: A split-sample and direct-to-vial test with histology follow-up study. *Cytojournal*. 2010;7:2. doi: 10.4103/1742-6413.61200.
30. Klug SJ, Rensing M, Koenig J, Abba MC, Agorastos T, Brenna SM, Ciotti M, Das BR, Del Mistro A, Dybikowska A, Giuliano AR, **Gudleviciene Z**, Gyllensten U, Haws AL, Helland A, Herrington CS, Hildesheim A, Humbey O, Jee SH, Kim JW, Madeleine MM, Menczer J, Ngan HY, Nishikawa A, Niwa Y, Pegoraro R, Pillai MR, Ranzani G, Rezza G, Rosenthal AN, Roychoudhury S, Saranath D, Schmitt VM, Sengupta S, Settheetham-Ishida W, Shirasawa H, Snijders PJ, Stoler MH, Suárez-Rincón AE, Szarka K, Tachezy R, Ueda M, van der Zee AG, von Knebel Doeberitz M, Wu MT, Yamashita T, Zehbe I, Blettner M. TP53 codon 72 polymorphism and

- cervical cancer: a pooled analysis of individual data from 49 studies. *Lancet Oncol.* 2009;10(8):772-84. doi: 10.1016/S1470-2045(09)70187-1.
31. Nyboe Andersen A, Goossens V, Bhattacharya S, Ferraretti AP, Kupka MS, de Mouzon J, Nygren KG; **European IVF-monitoring (EIM) Consortium, for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology and intrauterine inseminations in Europe, 2005: results generated from European registers by ESHRE: ESHRE. The European IVF Monitoring Programme (EIM), for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). *Hum Reprod.* 2009;24(6):1267-87. doi: 10.1093/humrep/dep035.
  32. **Gudleviciene Z**, Smailyte G, Mickonas A, Pikelis A. Prevalence of human papillomavirus and other risk factors in Lithuanian patients with head and neck cancer. *Oncology.* 2009;76(3):205-8. doi: 10.1159/000201573.
  33. Germond M, Wirthner D, Senn A; Lausanne Consensus Meeting on National ART Registers. Core data for **assisted reproductive technology registers: results of a consensus meeting**. *Reprod Biomed Online.* 2008 Dec;17(6):834-40. doi: 10.1016/s1472-6483(10)60412-9.
  34. **Gudleviciene Z**, Didziapetriene J, Ramael M, Uleckiene S, Valuckas KP. Human papillomavirus and p53 polymorphism in Lithuanian cervical cancer patients. *Gynecol Oncol.* 2006 Sep;102(3):530-3. doi: 10.1016/j.ygyno.2006.01.019.
  35. **Gudleviciene Z**, Didziapetriene J, Suziedelis K, Lapkauskaitė L. [Investigation of human papillomavirus, its types and variants]. *Medicina (Kaunas).* 2005;41(11):910-5.

**Kituose recenzuojamuose žurnaluose, skelbiamuose PubMed duomenų bazėje, konsorciūmų sudėtyje:**

1. Mendy M, Caboux E, Sylla BS, Dillner J, Chinquee J, Wild C; **BCNet survey participants**. Infrastructure and facilities for human biobanking in low- and middle-income countries: a situation analysis. *Pathobiology.* 2014;81(5-6):252-60. doi: 10.1159/000362093. Epub 2015 Mar 16. PMID:
2. Ferraretti AP, Goossens V, Kupka M, Bhattacharya S, de Mouzon J, Castilla JA, Erb K, Korsak V, Nyboe Andersen A; **European IVF-Monitoring (EIM) Consortium for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology in Europe, 2009: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod.* 2013;28(9):2318-31. doi: 10.1093/humrep/det278. (IF= 4,475).
3. Ferraretti AP, Goossens V, de Mouzon J, Bhattacharya S, Castilla JA, Korsak V, Kupka M, Nygren KG, Nyboe Andersen A; The European IVF-monitoring (EIM); **Consortium, for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology in Europe, 2008: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod* 2012;27(9):2571-2584. (IF= 4,475).
4. de Mouzon J, Goossens V, Bhattacharya S, Castilla JA, Ferraretti AP, Korsak V, Kupka M, Nygren KG, Andersen AN; European IVF-Monitoring (EIM); **Consortium for the European Society on Human Reproduction and Embryology (ESHRE)**. Assisted reproductive technology in Europe, 2007: results generated from European registers by ESHRE. *Hum Reprod* 2012;27(4):954-66. (IF= 4,475).
5. Nyboe Andersen A, Goossens V, Bhattacharya S, Ferraretti AP, Kupka MS, de Mouzon J, Nygren KG; European IVF-monitoring (EIM) Consortium, for the

European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). Glozheni O, Candeur M, Kyurkchiev S, Radakovic B, Rezabek K, Erb K, Tiitinen A, De Mouzon J, Shojaei T, Bühler K, Tarlatzis B, Urbanecsek J, Bjorgvinsson H, Mocanu E, Scaravelli G, Lejins V, **Gudleviciene Z**, Lazarevski S, Simic TM, Lambalk C, Hazekamp JT, Kuczynski W, Calhaz-Jorge C, Korsak V, Radunovic N, Marsik L, Tomazevic T, Hernandez J, Karlstrom PO, Weder M, Isikoglu M, Veselovsky V, Baranowsk R. Assisted reproductive technology and intrauterine inseminations in Europe, 2005: results generated from European registers by ESHRE: ESHRE. The European IVF Monitoring Programme (EIM), for the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). Hum Reprod 2009;24(6):1267-87. (IF 3,773).

### **Vadovėliai/mokomosios knygos/monografijos**

1. J. Didžiapetrienė, S. Uleckienė, K.P. Valuckas ir kt. Gimdos kaklelio vėžio aktualijos“ (VU Onkologijos institutas, 2005, 54 tomas). **Ž. Gudlevičienė** – skyriaus sudarytoja.
2. K.P. Valuckas, E. Aleknavičius, **Ž. Gudlevičienė**, J. Didžiapetrienė, D. Characiejus. Konservatyviosios navikų terapijos molekuliniai taikiniai. Mokslotyros institutas, Vilnius, 2008, 172 p. (elektroninė versija).
3. **Ž. Gudlevičienė**, J. Didžiapetrienė, K. P. Valuckas. Žmogaus papilomos viruso infekcija, jos sukeliama patologija ir jos diagnostikos metodai. Mokomoji metodinė knyga. Petro ofsetas. 2012; p.113.
4. Kundrotas G, **Gudleviciene Z**. 15 skyrius „Naujos rekonstrukcinės technologijos po krūties vėžio chirurginio gydymo“. Mokomoji knyga „Krūties vėžys, moksliniai ir klinikiniai aspektai“. Sudarytojai Ostapenko V ir Jackevicius A. Vilnius: National Cancer Institute, 2016. p. 293-309. ISBN 978-9986-784-99-9.

### **LIETUVOS ŽURNALUOSE**

#### **Recenzuojamuose Lietuvos žurnaluose:**

1. **Ž. Gudlevičienė**, L. Ragelienė. Efficacy of Colony Stimulating Factors on the haematopoiesis of children's with haematological diseases. Medicina 1999; 35(Suppl 3):135-141.
2. **Ž. Gudlevičienė**, G. Juškevičienė, J. Rimienė, E. Kurlianskienė, J. Didžiapetrienė, E. Drulia. Detection and Typing of Human Papillomaviruses in Cervical Scrapes of Women with Cervical Carcinomas, Squamous Intraepithelial Lesions and of Healthy Women. Acta medica Lituanica 2002;Suppl 9:40-43.
3. **Ž. Gudlevičienė**, J. Didžiapetrienė, A. Inčiūra, D. Popovienė. Human papillomavirus Infection in Cervical Carcinoma. Acta medica Lituanica 2002;9(2):120-125.
4. G. Bogdanskienė, O. Gabrėnaitė-Telyčėnienė, **Ž. Gudlevičienė**, L. Lapkauskaitė. The effectiveness of GnRH agonists and antagonists in the treatment of infertility. Liet Akušer ir Ginekolog 2003;4(4):294-297.
5. L. Lapkauskaitė, **Ž. Gudlevičienė**. Analysis of cervical cancer risk factors. Liet matem rink 2003;43:1-6.
6. Č. Aleksandravičienė, **Ž. Gudlevičienė**, D. Adomaitienė, J. Didžiapetrienė. The expression of markers reflecting cell cycle and apoptosis in cervical carcinomas infected by human papillomavirus. Laboratorinė medicina 2003;1(17):9-13.

7. J. Didžiapetrienė, G. Prasmickienė, D. Šukelienė, Ž. Gudlevičienė, R. Žemaitytė, V. Jurgelevičienė. Antioxidant status of cervical cancer patients infected with human papillomavirus. *Sveikatos mokslai* 2003;13:44-47.
8. S. Uleckienė, Ž. Gudlevičienė, D. Kanopienė, J. Didžiapetrienė, B. Aleknavičienė, J. Rimienė, A. Laurinavičius. Atrankinės patikros programos dėl gimdos kaklelio patologijos aktualumas ir reikšmė. *Medicinos teorija ir praktika* 2004;37:75-81.
9. M. Ramael, Ž. Gudlevičienė, J. Didžiapetrienė. Natural history and biological behaviour of human papillomavirus: implications for cervical cancer screening. *Acta medica Lituanica* 2004;11(3):1-7.
10. Ž. Gudlevičienė, G. Bogdanskienė. Efektyvus nevaisingumo gydymas atliekant intracitoplazminę spermatozoido injekciją po transepiderminės sėklidžių aspiracijos. *Medicinos teorija ir praktika* 2005;3(43):192-194.
11. Ž. Gudlevičienė, J. Mozūraitienė. Gimdos kaklelio vėžio profilaktika panaudojant vakciną prieš žmogaus papilomos viruso infekciją: ateities perspektyvos. *Sveikatos mokslai* 2006;1-2(42-43):115-121.
12. Ž. Gudlevičienė, J. Mozūraitienė. Žmogaus papilomos viruso infekcija bei galvos-kaklo navikai. *Visuomenės sveikata* 2006;2(33):79-83.
13. G. Smailytė, Ž. Gudlevičienė, J. Kurtinaitis. Burnos ertmės ir ryklės navikai Lietuvoje. *Sveikatos mokslai* 2006;6:615-619.
14. Ž. Gudlevičienė, J. Didžiapetrienė, E. Rudokienė. Investigation of Human papillomavirus type 16 prototypes and variants in cervical cancer patients. *Biologija* 2006;2:50-53.
15. Z. Gudleviciene, J. Rimiene, I. Krasauskaite. Evaluation of new cytological fixative liquid medium suitability for HPV testing using PCR. *Acta medica Lituanica* 2007;14(3):160-164.
16. A. Ščėsnaitė, Ž. Gudlevičienė, S. Jarmalaitė. Promoter hypermethylation of tumour suppressor genes in tumour cells from patients with head and neck cancer. *Biologija (Lithuania)* 2008;54(3):161-166.
17. A. Šepetienė, Ž. Gudlevičienė, J. Didžiapetrienė, G. Drąsutienė. Kancerogenės rizikos veiksnių, susijusių su žmogaus papilomos viruso infekcija, įtaka gimdos kaklelio intraepitelinio pokyčių progresavimui. *Sveikatos mokslai* 2008;18(5):1912-1917.
18. G. Domža, Ž. Gudlevičienė, B. Kazbarienė, J. Didžiapetrienė. Gimdos kaklelio intraepitelinio pokyčių, atsiradusių dėl žpv poveikio, progresavimo rizikos įvertinimas. 2008, *Medicinos teorija ir praktika* 2008;14(4):346-350.
19. B. Kazbariene, G. Prasmickiene, A. Krikstaponiene, Z. Gudleviciene, J. Diziapetriene. Alterations of immune and antioxidative systems functions in cervical cancer patients infected with HPV. *Acta Medica Lithuanica* 2008;15(3):140-144.
20. J. Didžiapetrienė, N. Lachej-Mikerovienė, I. Čistova, Ž. Gudlevičienė, G. Smailytė, V. Atkočius. Žmogaus papilomos viruso infekcija ir gerklų vėžys. *Sveikatos mokslai* 2009;19(6):2765-71.
21. K. Ulinskas, I. Čistova, Ž. Gudlevičienė, G. Smailytė. Gerklų vėžiu susirgusiųjų išgyvenamumas Lietuvoje. *Sveikatos mokslai* 2009;19(6):2777-82.
22. G. Smailytė, J. Rimienė, Ž. Gudlevičienė, B. Aleknavičienė. Gimdos kaklelio patologijos patikros programos vykdymo įtaka sergamumui gimdos kaklelio vėžiu Lietuvoje. *Medicinos teorija ir praktika* 2010;16(2):159-164.
23. J. Didžiapetrienė, D. Kanopienė, Ž. Gudlevičienė, K. Sužiedėlis, S. Uleckienė, J. Vidugirienė. Mikrosatelitinis nestabilumas sergant onkoginekologinėmis ligomis. *Lietuvos akušerija ir ginekologija* 2010;13(2):170-177.
24. Birutė Kazbarienė, Gintautas Domža, Živilė Gudlevičienė, Janina Didžiapetrienė. Žmogaus papilomos viruso perdavimo keliai ir jo paplitimas. *Sveikatos mokslai* 2010;5:3494.

25. Šepetienė A, Gudlevičienė Ž, Bumbulienė Ž, Drašutienė G, Didžiapetrienė J. 16 tipo žmogaus papilomos viruso integracijos nustatymo svarba moterims esant įvairaus laipsnio gimdos kaklelio plokščiojo epitelio ląstelių pokyčiams Pap tepinėlyje. Sveikatos mokslai 2010;6:3537-41.
26. Gudlevičienė Ž, Šepetienė A. ŽPV vakcinės diegimas į praktiką Europoje. Akušerija ir ginekologija 2010;13(4):371-376.
27. Gudleviciene Z, Smilgeviciute-Ivshin A, Vaitkuvieni A, Sepetiene A, Didziapetriene J. Human papillomavirus and other risk factors in Lithuanian cervical carcinoma patients. Acta Medica Lithuanica 2010;17(3-4):106-115.
28. G. Domža, B. Kazbarienė, Ž. Gudlevičienė. ŽPV infekcijos įtaka interleukinų (IL-10 and IL-12) koncentracijos pokyčiams nėštumo metu. Sveikatos mokslai 2010;6:3533-6.
29. J. Rimienė, Ž. Gudlevičienė, R. Kurtinaitienė. Naujos gimdos kaklelio vėžio diagnostikos metodikos: pirmieji ThinPrep Pap tyrimo efektyvumo vertinimai. Lietuvos akušerija ir ginekologija 2011;14(1);51-8.
30. Matkevičiūtė G. Gudlevičienė Ž. Genetinės vyrų nevaisingumo priežastys: Y chromosomos AZF srities delecijos. Medicinos teorija ir praktika 2011;17(2);208-12.
31. K. P. Valuckas, Ž. Gudlevičienė, J. Didžiapetrienė. Biobankai – žmogaus biologinių audinių Bio-bibliotekos individualizuotai ateities medicinai. Medicinos teorija ir praktika 2012;18(4.2):654-9.
32. Dobrovolskiene NT, Strioga MM, Liudkeviciene R, Petratis T, Darinskas A, Pasukoniene V, Gudleviciene Z. Expression of tolerogenic potential-representing markers on clinical-grade therapeutic dendritic cell-based cancer vaccines. Acta medica Lituanica. 2013;20(3):161–173.
33. Gudleviciene Z, Chvatovic G. New challenges in the biomedical science: biobanking problems and solutions. Acta medica Lituanica, 2013;20(3):175-182.
34. I. Fomčenko, Ž. Gudlevičienė. Mezenchiminės kamieninės ląstelės ir jų panaudojimas individualizuotai medicinai. Medicinos teorija ir praktika 2013;19(4):338-345.
35. Ž. Gudlevičienė, R. Plioplytė, R. Baušytė, A. Barakauskienė Vaisingumo išsaugojimo būdai pacientams su diagnozuota onkologine liga. Lietuvos akušerija ir ginekologija 2014;17(2):124-134.
36. K. Žilinskas, I. Kairys, Ž. Gudlevičienė, N. E. Samalavičius. Jatrogeninės menopauzės prevencijos ir vaisingumo išsaugojimo būdai moterims, sergančioms kolorektaliniu vėžiu. Lietuvos chirurgija. 2016;2-3(15):90-95. DOI: <https://doi.org/10.15388/LietChirur.2016.2-3.10085>.

#### **Kituose Lietuvos žurnaluose:**

1. S. Uleckienė, D. Kanopienė, Ž. Gudlevičienė, E. Drulia, J. Kurtinaitis, J. Rimienė, D. Vaitkienė. Atrankinė moterų patikra dėl gimdos kaklelio patologijos. Metodinės rekomendacijos. Internistas, 2004, 6(36), 94-99.
2. S. Uleckienė, D. Kanopienė, Ž. Gudlevičienė, E. Drulia, J. Kurtinaitis, J. Rimienė, D. Vaitkienė. Atrankinė moterų patikra dėl gimdos kaklelio patologijos. Metodinės rekomendacijos. Internistas, 2004, 7(37), 94-99.
3. Ž. Gudlevičienė, Z. Stukonienė. Gimdos kaklelio vėžio rizikos veiksniai. Sveikata, 2004, 7, 29-30.
4. Ž. Gudlevičienė. Žmogaus papilomos virusas ir gimdos kaklelio vėžys. Sveikata, 2004, 7, 30-32.
5. Ž. Gudlevičienė, J. Ivanucha. Ar vakcinės prieš žmogaus papilomos virusą padės išvengti gimdos kaklelio vėžio? Internistas, 2005, 4(45), 91-94.

6. Ž. Gudlevičienė. Žmogaus papilomos virusų onkogeniškumas ir gimdos kaklelio vėžys. *Internistas*, 2006, 10(62),104-106.
7. Ž. Gudlevičienė. Human papillomavirus infection, cervical cancer and HPV vaccine. *Gydymo menas. Farmakoterapija. Apžvalgos ir aktualijos (V)*, 2006, 33-35.
8. Ž. Gudlevičienė. Visuomenės žinios apie žmogaus papilomos viruso infekciją. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2007, 1, 22-23.
9. Ž. Gudlevičienė. Inkstų ląstelių karcinoma. *Gydymas. Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2007, 1, 39-40.
10. Ž. Gudlevičienė. Nepageidaujami chemoterapijos poveikiai. Pykinimas ir vėmimas. *Gydymas. Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2007, 4, 38-40.
11. Ž. Gudlevičienė. Vitamino D stoka. klinika, diagnostika, gydymas. "Gydymo menas". "Farmakoterapija". 2008, (1-2), 45-50.
12. Ž. Gudlevičienė. Progresavusios ir (arba) metastazavusios inkstų ląstelių karcinomos (MILV) pirmos eilės gydymas. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2008, 2, 8-9.
13. Ž. Gudlevičienė. Priešinės liaukos vėžio gydymas hormonais. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2008, 2, 29-35.
14. Ž. Gudlevičienė. Rūkymas ir vėžio rizika. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2008, 3, 20-21.
15. Ž. Gudlevičienė. Iki vėžinės odos būklės, odos vėžys ir jų gydymas. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2008, 3, 25-28.
16. Ž. Gudlevičienė. Onkologinių ligų gydymas angiogenezę veikiančiais preparatais. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2009, 4, 8-9.
17. Ž. Gudlevičienė. Vėžio vakcinas – nauja vėžio imunoterapijos sritis. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2009, 4, 13-14.
18. Ž. Gudlevičienė. Iki vėžinių odos ligų gydymas naujos kartos vaistais – imuninio atsako modifikatoriais. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2009, 4, 15-18.
19. S. Žilys, R. Steponavičienė, Ž. Gudlevičienė. Priešinės liaukos vėžio ankstyvos diagnostikos ir gydymo aktualijos. *Onkologija (supplement of „Internistas“)*, 2009, 4, 48-52.
20. Ž. Gudlevičienė. Žmogaus papilomos viruso infekcija ir vakcina nuo jos. *TA PATI*, 2009.
21. Ž. Gudlevičienė. Vitifikacija – greitas ir saugus embrionų šaldymo metodas. *Sveikas žmogus*, 2010.
22. Ž. Gudlevičienė, J. Rascon. Mezenchiminių kamieninių ląstelių terapijos galimybės onkologijoje. *Onkologija (žurnalo Internistas priedas)*. 2011;8;3-5.
23. Ž. Gudlevičienė, A. Šepetienė. Didelės onkogeninės rizikos žmogaus papilomos virusų integracijos į epitelio ląstelių genomą reikšmė gimdos kaklelio intraepitelinių pokyčių progresavimui. *Onkologija (žurnalo Internistas priedas)*. 2011;8;6-9.
24. Vaitkus A, Gudlevičienė Ž. Greito veikimo opioidų vartojimas onkologinių pacientų skausmo protrūkiui malšinti. *Onkologija*. 2011, Nr. 8 p.13-14.
25. Gudlevičienė Ž. Inkstų vėžys. *Onkologija*. 2011, Nr. 8 p. 31-32.
26. Gudlevičienė Ž, Pipirienė-Želvienė T. Naviko recidyvo rizikos įvertinimo svarba pacientams, kuriems nustatyti gastrointestininiai stomos (GIST) navikai. *Onkologija*. 2011, Nr. 9 p. 31-34.
27. Gudlevičienė Ž, Rascon J. Mezenchiminių kamieninių ląstelių terapijos galimybės onkologijoje. *Onkologija*. 2011, Nr. 9 p. 6-7.
28. Kundrotas G, Gudlevičienė Ž. Mezenchiminės kamieninės ląstelės - naujas perspektyvus ginklas kovoje prieš vėžį. *Onkologija*. 2011, Nr. 9 p. 4-5.
29. Ž. Gudlevičienė. Biobankų kūrimas ateities individualizuotai medicinai. *Onkologo puslapiai*. 2012, Nr. 36.

30. Ž. Gudlevičienė. Technologijų perdavimas Antverpene. Onkologo puslapiai. 2013, Nr. 39, p.7.
31. Ž. Gudlevičienė. Pradėta vaisingumo išsaugojimo programa. Onkologo puslapiai. 2014, Nr. 45, p.6.
32. Ž. Gudlevičienė. Fantastika tampa realybe. Onkologo puslapiai. 2015, Nr. 50, p.10.
33. Gudlevičienė Ž., Patašius A., Bumbulienė Ž. Vaitkevičienė G. NORDFERTIL vaikų ir paauglių, susirgusių vėžiu, vaisingumo išsaugojimo rekomendacijos. Urologija (žurnalo Internistas priedas), 2016; 1(9):27-28.
34. Gudlevičienė Ž. Vyrų vaisingumo sutrikimai ir vaisingumo išsaugojimas. Onkologija (žurnalo Internistas priedas), 2016; 1(9):22-26.

**Živilė Gudlevičienė**

Nacionalinio vėžio instituto

Mokslinė sekretorė

vykdanti Direktorius pavaduotojos mokslui ir plėtrai funkcijas



Mob. tel.: 0 686 82417

E-mail: [zivile.gudleviciene@nvi.lt](mailto:zivile.gudleviciene@nvi.lt)