

**PROGRAMA “PIKTYBINIŲ NAVIKŲ INDIVIDUALIZUOTO GYDYMO TECHNOLOGIJŲ PLĖTRA“  
VADOVAI: PROF. DR. (HP) K. SUŽIEDĖLIS, PROF. DR. S. CICĖNAS, DR. E. JANULIONIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokslo temos pavadinimas</b>	<b>Mokslo temos trukmė</b>	<b>Vadovas/ pagrindinis tyrėjas</b>	<b>Tyrėjai/konsultantai</b>
1.	Vidutinės rizikos priešinės liaukos vėžio aukštos galios brachiterapijos monoterapijos ir suderinto spindulinio gydymo efektyvumo ir saugumo palyginimas: randomizuotas perspektyvinis tyrimas	2017-2021	E. Janulionis	A. Ivanauskas, A. Ulys, D. Norkus, S.R. Letautienė, M. Stašys, S. Tiškevičius, K. Akelaitis
2.	Nesmulkialąstelinio plaučių vėžio (NSLPV) imuninės mikroaplinkos analizė ir jos sąsajos su pacientų išgyvenamumu bei gydymo rezultatais	2016-2021	S. Cicėnas	J. Bublevič, A. Laurinavičius, S. Zaremba, L. Norkienė, R. Briedienė, J. Bususparis, M. Morkūnas A. Laurinavičienė
3.	Molekuliniai įrankiai prostatos vėžio ilgalaikės stebėsenos ir gydymo individualizavimui	2016-2023	F. Jankevičius	A. Ulys, J. Lazutka, A. Bakavičius, K. Daniūnaitė, K. Stuopelytė, S. Jarmalaitė
4.	Imunologiniai atvirų ir laparoskopinių prostatos vėžio operacijų skirtumai	2017-2022	F. Jankevičius	P. Bosas, S. Jarmalaitė, V. Pašukonienė, A. Ulys, R. Sabaliauskaitė, R. Tikuišis
5.	Randomizuotas klinikinis tyrimas trukmės po radioterapijos efektui patologiniam atsakui esant tiesiosios žarnos vėžiui įvertinti	2017-2025	A. Dulskas	E. Stratilatovas, N.E. Samalavičius, K. Sužiedėlis, J. Šimienė, R. Baušys, E. Sangaila, G. Rudinskaitė, A. Burneckis, E. Šileika, E. Smolskas
6.	Laisvai cirkuliuojančios DNR klinikinė reikšmė sergant nesmulkių ląstelių plaučių vėžiu	2018-2023	V. Gedvilaitė	R. Aškinis, R. Sabaliauskaitė, J. Šimkienė, S. Zaremba, A. Krasauskas; <u>Moksliniai konsultantai:</u> prof. S. Jarmalaitė ir prof. S. Cicėnas
7.	Predikciniai žymenys metastazavusio inkstų vėžio gydymo individualizavimui taikant biologinę terapiją su citoredukcine nefrektomija ir be jos	2018-2026	A. Ulys	A. Matulevičius, A. Žalimas, A. Mlynska, R. Kubiliūtė, R. Sabaliauskaitė <u>Moksliniai konsultantai:</u> prof. S. Jarmalaitė, dr. L. Mažutis, dr. V. Pašukonienė
8.	Funkcinio vaizdinimo tyrimų svarba konservatyviai gydytiems plaučių vėžiu sergantiems pacientams	2018-2022	R. Steponavičienė	D. Norkus, R. Aškinis, D. Vajauskas, V. Šileikienė; S. Tiškevičius, J. Venius, R. Griškevičius <u>Moksliniai konsultantai:</u> prof. S. Cicėnas, dr. E. Janulionis

9.	In vitro įrankio priešvėžinės terapijos optimizavimui kūrimas	2018-2023	K. Sužiedėlis	K. Sužiedėlis, M. Valius, R. Rynkevičienė, E. Strainienė, D. Ūsaitė, S. Urnikytė, A. Ulys, A. Patašius; V. Ostapenko, M. Drobnienė, E. Baltruškevičienė, L. Daukantienė, L. Norkienė, J. Asadauskienė, J. Ušinskienė, E. Stratilatovas, R. Baušys, S. Cicėnas, R. Aškinis, V. Gedvilaitė, R. Čiurlienė, G. Januška
10.	Onkologinių pacientų vaisingumo išsaugojimo programa	2020-2023	Ž. Gudlevičienė V. Ostapenko A. Ulys	A. Stumbrytė, R. Liudkevičienė, G. Garmienė, K. Žilinskas, A. Sruogis, A. Kulboka, Ž. Kardelis, A. Vėželis, <u>Partneriai</u> : V. Bukelskienė, D. Baltriukienė, R. Jarašienė, gyd. patologai (VPC)
11.	Doksorubicino fiksacijos audiniuose reikšmė neoadjuvantinio gydymo atsakui	2019-2021	V. Pašukonienė, G. Zaleskis	G. Zaleskis, B. Brasiūnienė, M. Drobnienė, V. Ostapenko, D. Gudavičienė, R. Grigienė, N. Dobrovolskienė, E. Paberalė, N. Matusevičienė, R. Sabaliauskaitė
12.	Jungties kolorektalinėje chirurgijoje saugumo problema ir spendimo būdų paieška	2019-2022	A. Dulskas	E. Poškus, E. Stratilatovas, R. Baušys, J. Kuliavas
13.	Autologinių dendritinių ląstelių preparato kiaušidžių vėžio gydymui sukūrimas ir klinikiniai tyrimai	2019-2021	V. Pašukonienė	E. Paberalė, M. Strioga
14.	Virkštelės kraujo NK ląstelių tyrimas in vitro ir in vivo pelių modeliuose	2020-2023	A. Darinskas, V. Pašukonienė	-
15.	Cirkuliuojančių miRNR, susijusių su vėžio progresavimu, nustatymas gydymo veiksmingumo vertinimui ir ligos eigos prognozei	2017-2022	K. Sužiedėlis	E. Stratilatovas, A. Dulskas R. Baušys, J. Šimienė, R. Prokorenkaitė, L. Kunigėnas