|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Lokalizacija / Tyrėjai** | **Tyrimo pavadinimas** | **Įtraukimo pabaiga** |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagr. tyrėja  L.Norkienė  Kiti tyrėjai:  V. Gedvilaitė | **EFC15858**  „Randomizuotas atvirasis 3 fazės **SAR408701 palyginimo su docetakseliu** tyrimas su anksčiau gydytais metastazuojančiu neplokščialąsteliniu nesmulkialąsteliniu plaučių vėžiu sergančiais pacientais, kurių augliai yra CEACAM5 pozityvūs“ | 2024-03 |
|  | **SOLIDINIAI NAVIKAI**  Pagr. tyrėja  E. Baltruškevičienė  Kiti tyrėjai:  L. Gatijatullin  V. Urbonas  M. Skučienė | **TAK-981-1502**  „1b/ 2 fazės **TAK-981** ir pembrolizumabo derinio tyrimas, skirtas įvertinti derinio saugumą, toleravimą ir priešvėžinį poveikį tiriamiesiems asmenims, kuriems nustatyti tam tikri išplitę ar metastazavę solidiniai navikai“ | 2024 |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas**:**  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai**:**  V. Gedvilaitė  L. Norkienė | **MK-3475-D46**  „Atviras daugiacentris 3 fazės atsitiktinių imčių aktyviu palyginamuoju preparatu kontroliuojamas klinikinis tyrimas, skirtas palyginti pembrolizumabo (MK-3475) skyrimą kartu su sacituzumabu govitekanu ir MK-3475 monoterapiją, kaip pirmos eilės gydymą dalyviams, sergantiems nesmulkiųjų ląstelių plaučių vėžiu su metastazėmis, kurių PD L1 TPS didesnis arba lygus 50 % (KEYNOTE D46/EVOKE-03)“ | 2025-03-12 |
|  | **KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS**  Pagrindinė tyrėja:  B. Intaitė  Kiti tyrėjai:  M. Strioga L. Daukantienė L. Gatijatullin E. Baltruškevičienė R. Čiurlienė | **ChImDLP-2**  „Chemoimunoterapijos, taikant autologinius dendritinių ląstelių preparatus, saugumo tyrimas, gydant pacientes, sergančias III stadijos kiaušidžių vėžiu“ | 2024 |
|  | **KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS**  Pagrindinė tyrėja:  B. Brasiūnienė  Kiti tyrėjai:  L. Daukantienė  D. Andzevičienė  R. Razvadovskė | **NSGO-CTU-DOVACC/ENGOT-OV56**  „Atsitiktinių imčių klinikinis tyrimas palaikomajai terapijai olaparibu, durvalumabu ir UV1 ištirti, skiriant atsinaujinusiu kiaušidžių vėžiu sergančioms pacientėms, turinčioms BRCAwt” | 2023 3 ketv. |
|  | **SKRANDŽIO ARBA GEJ VĖŽYS**  Pagrindinė tyrėja:  N. Lachej  Kiti tyrėjai:  E. Baltruškevičienė  M. Rančelytė | **20210096**  „Atsitiktinių imčių, daugiacentris, dvigubai koduotas placebu kontroliuojamas 3 fazės tyrimas, skirtas palyginti bemarituzumabą, vartojamą kartu su chemoterapija, su placebu, vartojamu su chemoterapija anksčiau negydytiems, išplitusiu skrandžio ar skrandžio ir stemplės jungties vėžiu su didele FGFR2b raiška sergantiems pacientams“ | 2023-12-01 |
|  | **KRŪTIES VĖŽYS**  Pagrindinė tyrėja:  M. Drobnienė | **MO42921**  „Tarptautinis stebėjimo retrospektyvinis tyrimas, skirtas įvertinti PD-L1 paplitimą ir jo reikšmę trigubai neigiamu krūties vėžiu (TNKV) sergantiems pacientams, kuriems skiriamas sisteminio poveikio gydymas (Vanessa)” | 2023-06 |
|  | **VISI SOLIDINIAI**  Pagrindinė tyrėja:  B. Brasiūnienė  Kiti tyrėjai:  E. Baltruškevičienė  L. Daukantienė  M. Rančelytė  G. Anglickienė  D. Dabkevičienė | **EORTC-1553**  Immucan projektas  „SPECTA: vėžiu sergančių pacientų atranka siekiant efektyvaus patekimo į klinikinius tyrimus“ | 2024 |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas**:**  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai**:**  V. Gedvilaitė  M. Skučienė | **MK-7684A-008**  „3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas klinikinis tyrimas MK-7684A vartojamo derinyje su etopozidu ir platina, po to skiriant MK7684A lyginant su atezolizumabu vartojamu derinyje su etopozidu ir platina, po to skiriant atezolizumabą pirmos eilės gydymui tiriamiesiems, kuriems diagnozuotas išplitusios stadijos smulkių ląstelių plaučių vėžys” | 2023-05 |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai:  V. Gedvilaitė | **MO42122**  „Daugiacentris neintervencinis kohortų tyrimas, skirtas realiomis klinikinėmis sąlygomis įvertinti alk-teigiamu išplitusiu nslpv sergančių pacientų gydymą alektinibu ir gydymo išeitis” | 2023-05-05 |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai:  V. Gedvilaitė  L. Norkienė  R. Steponavičienė | **MK-7339-013**  „Atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebu kontroliuojamas, 3 fazės pembrolizumabo (MK-3475) tyrimas, skiriant jį derinyje su lygiagrečiai taikomu chemospinduliniu gydymu, po kurio skiriamas pembrolizumabas kartu su arba be olaparibo (MK-7339), lyginant su vien tik lygiagrečiai taikomu chemospinduliniu gydymu, tiriamiesiems, sergantiems naujai diagnozuotu, anksčiau negydytu, neišplitusiu smulkialąsteliniu plaučių vėžiu (SLPV)“ | 2023-12-09 |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai:  V. Gedvilaitė  L. Norkienė  R. Steponavičienė | **DART (19-14434)**  „Durvalumabas (MEDI4736) po chemospindulinio gydymo (DART) nesmulkialąsteliniu plaučių vėžiu (NSCLC) sergantiems pacientams – II fazės taikomasis ir biologinių žymenų tyrimas, tiriantis pacientus, kuriems rastas arba nerastas PD-L1” | 2023 3 ketv. |
|  | **PLAUČIŲ VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  S. Cicėnas  Kiti tyrėjai:  L. Norkienė  V. Gedvilaitė | **CAN04CLIN001**  „I/IIa fazės atvirasis CAN04, visiškai sužmoginto monokloninio antikūno prieš IL1RAP, dozės didinimo ir, vėliau, dozės plėtojimo, saugumo ir toleravimo tyrimas su tiriamaisiais asmenimis, kuriems nustatyti solidiniai piktybiniai navikai” | 2023 3 ketv. |
|  | **PROSTATOS VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  A.Ulys  Kiti tyrėjai:  A. Kulboka  Ž. Kardelis  D. Šlaitas | **BAY 88-8223/20510**  „4 fazės atsitiktinių imčių atviras daugiacentris standartinės radžio-223 dichlorido dozės veiksmingumo ir saugumo tyrimas, palyginti su standartinėmis naujojo antihormoninio (NAH) gydymo dozėmis, pacientams, sergantiems į kaulus išplitusiu metastaziniu kastracijai atspariu prostatos vėžiu (mKAPV), progresuojančiu po vieno NAH kurso” | 2023 3 ketv. |
|  | **PROSTATOS VĖŽYS**  Pagrindinis tyrėjas:  A.Ulys  Kiti tyrėjai:  A. Kulboka  Ž. Kardelis | **D-FR-25014-245**  „Atviras, daugiacentris, vienos grupės tyrimas, kuriuo siekiama įvertinti šešių mėnesių farmacinės formos **triptorelino**, leidžiamo po oda, veiksmingumą ir saugumą, jį skiriant dalyviams, sergantiems lokaliai išplitusiu ir (arba) metastazavusiu prostatos vėžiu, anksčiau gydytiems ir kastruotiems GnRH analogu“ | 2024-04-06 |