

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg	Status
Blære- og urinvejskræft	
1309 PAGER Analyse af personlige genomiske forandringer hos patienter med blærekræft.	I gang, inklusion lukke
1925 TOMBOLA Treatment Of Metastatic Bladder cancer at the time Of biochemical reLapse following radical cystectomy	I gang, inklusion åben
2025 EV-302 An open-label, randomized, controlled phase 3 study of enfortumab vedotin in combination with pembrolizumab with or without chemotherapy, versus chemotherapy alone in previously untreated locally advanced or metastatic urothelial cancer	I gang, inklusion åben
2033 Keynote-905 A Randomized Phase 3 Study Evaluating Cystectomy with Perioperative Pembrolizumab and Cystectomy with Perioperative Enfortumab Vedotin and Pembrolizumab versus Cystectomy Alone in Cisplatin-Ineligible Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer (KEYNOTE-905/EV-303)	I gang, inklusion åben
Blærehalskirtelkræft	
2007 Prosalbra Indvendig strålebehandling ved lokalt tilbagefald af prostatakkræft	I gang, inklusion åben
Bløddelssarkom	
2116 M20DMY International prospective registry on local treatment approaches in myxoid liposarcomas.	I gang, inklusion åben
Brystkræft	
1625 NAME Direct Comparison of Oral Navalbine Given either Classic or Metronomic in Metastatic Breast Cancer.	I gang, inklusion lukke
1711 MonarchE A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Abemaciclib Combined with Standard Adjuvant Endocrine Therapy versus Standard Adjuvant Endocrine Therapy Alone in Patients with High Risk, Node Positive, Early Stage, Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Receptor 2 Negative, Breast Cancer.	I gang, inklusion lukke
1813 RT Natural Delbryst versus ingen bestråling til kvinder ≥ 60 år opereret med brystbevarelse for tidlig brystkræft, et klinisk kontrolleret randomiseret studium	I gang, inklusion åben
1931 MASTER Behandling med atorvastatin versus placebo i tillæg til standardbehandlingen til patienter med hormonfølsom brystkræft	I gang, inklusion åben

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg	Status
2005 DBCG PROTON Trial Adjuvant breast proton radiation therapy for early breast cancer patients: The Skagen Trial 2, a clinically controlled randomised phase III trial	I gang, inklusion åben
2008 DBCG RT SDM Trial Fælles beslutningstagning med brystkræftpatienter, der tilbydes adjuverende strålebehandling	I gang, inklusion åben
2010 CryoPac Effects of Cryotherapy on Objective and Subjective Symptoms of Paclitaxel-Induced Neuropathy in Patients with Early Breast Cancer: A National, Multicenter, Prospective, Randomized, Controlled Trial	I gang, inklusion åben
2027 ErEx Kan kemoterapi med stoffet eribulin øge effekten af efterfølgende antiøstrogenbehandling? Et fase 2 studie til kvinder med hormonfølsom fremskreden brystkræft.	I gang, inklusion åben
Bugspytkirtelkræft	
1827 LAPC-03 FOLFIRINOX followed by local therapy (Resection, RT and/or IRE) in patients with locally advanced pancreatic cancer (LAPC)	I gang, inklusion åben
2034 EarlyCarePan Early Palliative Care for Patients with Advanced Pancreatic Cancer (EarlyCarePan)	I gang, inklusion åben
Endetarmskræft	
1615 ReCaP REctum CAncer database for Pre-operative radiation	I gang, inklusion åben
1720 NEOLAR Neoadjuvant chemotherapy only compared with standard treatment for locally advanced rectal cancer: a randomized phase II trial	I gang, inklusion åben
Ewings/Rabdomyosarkom	
1519 rEECur Internationalt randomiseret kontrolleret forsøg med kemoterapi til behandling af recidiveret eller behandlingsresistent Ewings sarkom	I gang, inklusion åben
Flere diagnoser	
1628 OPRA Oncology Precision Medicine Project Aarhus (OPRA)	I gang, inklusion åben
1901 Systematisk behovs- og risikoscreening Systematisk behovs- og risikoscreening til pårørende til patienter med fremskreden kræft	I gang, inklusion åben
2204 TRackING Real world European registry of NTRK fusions and other rare actionable fusions	I gang, inklusion åben

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg

Status

GIST

1516 SSGXII Adjuverende imatinib til GIST

Three versus five years of adjuvant imatinib as treatment of patients with operable GIST with a high risk for recurrence: a randomized phase III study. I gang, inklusion åben

Lever- og galdevejskræft

1722 Leverstereotaksi

Prospektiv analyse af kvalitet, effekt, bivirkninger samt livskvalitet ved stereotaktisk strålebehandling af primær og sekundær leverkræft I gang, inklusion åben

1906 Keynote-937

A Phase 3 Double-Blinded, Two-Arm Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Pembrolizumab (MK-3475) versus Placebo as Adjuvant Therapy in Participants with Hepatocellular Carcinoma and Complete Radiological Response after Surgical Resection or Local Ablation (KEYNOTE-937) I gang, inklusion lukke

2006 LEAP-012

A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-blinded, Active-controlled, Clinical study to evaluate the Safety and Efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in Combination with Transarterial Chemoembolization (TACE) Versus TACE in Participants with Incurable/Non-metastatic Hepatocellular Carcinoma I gang, inklusion åben

Lungekræft

1424 NARLAL II

Novel Approach to Radiotherapy in Locally Advanced Lung cancer. Heterogeneous FDG-guided dose escalation with concomitant Navelbine I gang, inklusion åben

1812 PARAT

Palliativ stråleterapi til patienter med lungekræft. Et randomiseret multicenter fase III-forsøg I gang, inklusion åben

1930 ASPECT

Functional lung Avoidance SPECT-guided (ASPECT) radiation therapy for lung cancer patients: Study protocol for phase II randomised clinical trial I gang, inklusion åben

Lungekræft - ikke-småcellet

1426 Blood biomarkers

The use of blood biomarkers as predictive assay to tumour response and normal tissue damage following radiotherapy of patients with non-small cell lung cancer. I gang, inklusion åben

1427 PET during Radiotherapy

PET during Radiotherapy I gang, inklusion åben

1620 HERAN

Heterogeneously Hypofractionated Radiotherapy for Locally Advanced NSCLC. An open Non-Randomised multicenter phase II feasibility study I gang, inklusion åben

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg	Status
2036 Livelung Impact of CGA on QoL, overall survival and the need for admission in patients diagnosed with localized NSCLC treated with SBRT – a national randomized study.	I gang, inklusion åben
Modermærkekræft	
1510 Adjuverende pembrolizumab Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK-3475) versus placebo after complete resection of high-risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial of the EORTC Melanoma Group.	I gang, inklusion lukke
1708 Prædiktive biomarkører ved metastatisk modermærkekræft Prædiktive biomarkører for immun checkpointhæmmer behandling	I gang, inklusion åben
1815 MEMBRAINS Efficacy of immunotherapy in melanoma patients with brain metastases treated with steroids	I gang, inklusion åben
1928 Adjuverende nivolumab A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab versus Placebo after Complete Resection of Stage IIB/C Melanoma.	I gang, inklusion lukke
1933 Immun ctDNA Exploiting Blood Biomarkers to Personalize Cancer Immunotherapy	I gang, inklusion åben
Nyrekræft	
1613 FASTERCC Folic Acid Supplement for Treating Mucositis Adverse Events in Metastatic Renal Cell Carcinoma. A Randomized Double-blind Trial from the Danish Renal Cell Cancer Group (DARENCA 4)	I gang, inklusion åben
1814 Hippel-Lindau An Open-Label Phase 2 Study to Evaluate PT2977 for the Treatment of von Hippel-Lindau Disease-Associated Renal Cell Carcinoma	I gang, inklusion lukke
2001 MK-6482 vs everolimus An Open-label, Randomized Phase 3 Study of MK-6482 Versus Everolimus in Participants with Advanced Renal Cell Carcinoma That Has Progressed After Prior PD-1/L1 and VEGF-Targeted Therapies	I gang, inklusion lukke
4024 Terapeutisk lægemiddelmonitorering ved mRCC Therapeutic drug monitoring for optimized outcome in patients with metastatic renal cell carcinoma	I gang, inklusion åben
Primær hjernesvulst	
1805 Stråleinducerede hjerneskader Stråleinducerede hjerneskader – avanceret MR-skanning	I gang, inklusion åben
1902 DNOG-2 Senfølger efter strålebehandling mod hjernetumorer	I gang, inklusion åben

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg	Status
Sarkom, flere typer	
1707 Signal molecules influencing sarcoma response Identifying signal molecules influencing sarcoma response to treatment: A step towards personalised therapy	I gang, inklusion åben
Spiserørskræft	
1916 LON-GAS Trifluridine/Tipiracil (FTD/TPI) with or without bevacizumab in patients with platinum-refractory esophago-gastric adenocarcinoma, a randomized phase III study.	I gang, inklusion lukke
Tyk- og endetarmskræft	
1803 IMPROVE IT Implementing non-invasive circulating tumor DNA analysis to optimize the operative and postoperative treatment for patients with colorectal cancer	I gang, inklusion åben
2022 OPTIMISE OPTIMIZATION of treatment SElection and follow up in oligometastatic colorectal cancer - a ctDNA guided phase II randomized approach	I gang, inklusion åben
Ukendt primærtumor	
1532 Molekylær diagnostik ved CUP Molekylær diagnostik hos patienter med ukendt primærtumor	I gang, inklusion lukke
1926 Cupisco A Phase II, randomized, active-controlled, multi-center study comparing the efficacy and safety of targeted therapy or cancer immunotherapy guided by genomic profiling versus platinum-based chemotherapy in patients with cancer of unknown primary site who have received three cycles of platinum doublet chemotherapy.	I gang, inklusion åben
Underlivskræft - livmoderhals	
1302 EMBRACE VAG Vaginal morbidity and sexual dysfunction after definitive radiotherapy for cervical cancer: A prospective longitudinal study of underlying factors and mechanisms (EMBRACE Vaginal Morbidity Study).	I gang, inklusion lukke
1535 EMBRACE II Image guided intensity modulated External beam radiochemotherapy and MRI based adaptive BRaChytherapy in locally advanced CErvical cancer	I gang, inklusion lukke
1716 IQ-EMBRACE Quantitative MR Imaging in Locally Advanced Cervical Cancer Sub-study under the EMBRACE II protocol	I gang, inklusion lukke
Underlivskræft - mola	
1508 Cellefrit tumor-DNA - trofoblastneoplasi Cellefrit tumor-DNA i blodet hos patienter med trofoblastneoplasi	I gang, inklusion åben

Kræftforsøg med patienter i behandling

Forsøg

Status

Øvre GI

2021 CURE

The CURE study – Clinical Utility of circulating tumor DNA in Gastro-Esophageal cancer.

I gang, inklusion åben

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Analkræft

5015

CILF: cisplatin, ifosfamid, folininsyre og fluoruracil til analkræft neoadjuvant forud for strålebehandling

5157

Paclitaxel og capecitabin som 2. linje behandling til analkræft

5176

CILF: cisplatin, ifosfamid, folininsyre og fluoruracil ved avanceret analkræft

5280

Konkomitant strålebehandling og cisplatin til analkræft

5402

Konkomitant capecitabin og strålebehandling til analkræft

5409

Cisplatin og fluoruracil og konkomitant strålebehandling til analkræft, neoadjuverende

5437

Carboplatin i.v. og paclitaxel i.v. til analkræft, metastatisk sygdom

Binyrebarkkarcinom

5472

Doxorubicin i.v., etoposid i.v. og cisplatin i.v. til dissemineret adrenokortikalt karcinom

Blære- og urinvejskræft

5080

Gemcitabin ved lokalt fremskreden og/eller metastaserende kræft i blære og urinveje med nedsat nyrefunktion (GFR < 50 ml/min).

5168

Methotrexat, vinblastin, doxorubicin og cisplatin til lokalt fremskreden og/eller metastaserende kræft i blære og urinveje. 2. linjebehandling, GC-refraktær og i upåvirket AT.

5197

Gemcitabin og cisplatin ved lokalt fremskreden og/eller metastaserende kræft i blære og urinveje.

5198

Gemcitabin og cisplatin til lokalt fremskreden og/eller metastaserende kræft i blære og urinveje med nedsat nyrefunktion (GFR over/lig med 50 ml/min. men under/lig med 60 ml/min.)

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5216

MVACarbo: methotrexat, vinblastin, doxorubicin og carboplatin til kræft i blære og urinveje, 2. linjebehandling til lokalt fremskreden og/eller metastaserende sygdom. GC-refraktær og i upåvirket AT.

5250

Vinflunin til kræft i blære og urinveje som 2. linje ved metastatisk sygdom, performance status 0-1

5253

GC - gemcitabin og cisplatin til blærekræft. Neoadjuverende kemoterapi ved lokaliseret sygdom (T2-T4a, Nx, M0)

5254

Gemcitabin og carboplatin ved lokalt fremskreden og/eller metastaserende kræft i blære og urinveje med nedsat nyrefunktion (GFR < 50 ml/min)

5257

GC - gemcitabin og cisplatin. Neoadjuverende kemoterapi ved lokaliseret sygdom (T2-T4a, Nx, M0) og tiltagende dårlig nyrefunktion (GFR < 60 ml/min)

5395

Pembrolizumab til blærekræft, 1. linje. Patienter, som ikke er kandidater til cisplatin-baseret kemoterapi. PS 0-2; GFR > 30 ml/min.

5396

Pembrolizumab til blærekræft. Lokalavanceret eller metastatisk urotelialt karcinom, 2.-3. linje behandling efter platin

5410

Mitomycin C, fluoruracil i.v. og konkomitant strålebehandling til blærekræft

5444

Atezolizumab til blærekræft - metastatisk. 1. linje behandling.

Lokalavanceret/metastatisk. Patienter, som ikke er kandidater til cisplatin-baseret kemoterapi. PS 0-2 ; GFR >30 ml/min og PD-L1 CPS mindst 10%

5445

Atezolizumab til blærekræft - metastatisk. 2.-3. linje behandling.

Lokalavanceret/metastatisk. Efter platinbaseret kemoterapi. PS 0-1. GFR > 30 ml/min.

5454

Pembrolizumab til blærekræft - metastatisk. 1. linje behandling.

Lokalavanceret/metastatisk. Patienter, som ikke er kandidater til cisplatin-baseret kemoterapi

5455

Pembrolizumab til blærekræft - metastatisk. 2.-3. linje behandling.

Lokalavanceret/metastatisk. Efter platinbaseret kemoterapi. PS 0-1

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5484

Avelumab i.v. til blærekræft vedligeholdelsesbehandling

Blærehalskirtelkræft

5117

Docetaxel til blærehalskirtelkræft.

5249

Cabazitaxel til prostatacancer 2. linje efter docetaxel

5344

Docetaxel i.v. til blærehalskirtelkræft, metastatisk sygdom, ikke kastrationsresistent.
Tidlig docetaxel uden lavdosis prednisolon

5511

Olaparib p.o. til blærehalskirtelkræft, metastatisk sygdom

Bløddelssarkom

5058

Doxorubicin til bløddelssarkom ved metastatisk sygdom, 1. linje behandling

5059

Ifosfamid til bløddelssarkom - 3 g/m² som 4 timers infusion dag 1-3

5158

Docetaxel og gemcitabin til bløddelssarkom.

5165

Trabectedin til bløddelssarkom.

5214

Liposomal doxorubicin til patienter med bløddelssarkom, der ikke tåler alm. doxorubicin

5218

Doxorubicin og ifosfamid til bløddelskræft.

5266

Paclitaxel ved metastatisk bløddelssarkom

5342

Pazopanib til bløddelssarkom

Brystkræft

5030

Epirubicin til patienter med fremskreden brystkræft.

5044

Vinorelbin i.v., 3. liniebehandling ved recidiv brystkræft

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5049

Docetaxel til brystkræft.

5082

Capecitabin, 3. linje-behandling ved recidiv af brystkræft

5085

Trastuzumab i.v., 3 uger, til brystkræft.

5104

Fulvestrant, som behandling af dissemineret brystkræft, østrogenreceptor-positiv.

5135

Adjuverende letrozol (Femar) til brystkræft

5148

Lapatinib og capecitabin til metastatisk brystkræft

5150

Vinorelbin p.o. til metastatisk brystkræft

5167

Tamoxifen, antihormonel behandling til præmenopausale kvinder med østrogen-positiv brystkræft.

5170

Ugentlig paclitaxel til behandling af metastatisk brystkræft.

5187

Hormonel behandling med aromatasehæmmere (letrozol, exemestan og anastrozol) til brystkræft

5221

Adjuverende cyclophosphamid og docetaxel til brystkræftpatienter med kontraindikation mod antracyclin

5222

Adjuverende cyclophosphamid til brug under strålebehandling af uradikalt opererede brystkræftpatienter

5223

Adjuverende epirubicin og cyclophosphamid til brystkræftpatienter med kontraindikation mod docetaxel

5225

Gemcitabin til metastatisk brystkræft.

5263

Eribulin til metastatisk brystkræft

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5290

Capecitabin, trastuzumab i.v. hver 3. uge til brystkræft

5292

Pertuzumab, vinorelbin p.o., trastuzumab i.v. til metastatisk brystkræft

5293

Docetaxel og trastuzumab i.v. til metastatisk brystkræft

5294

Gemcitabin og trastuzumab i.v. injektion til metastatisk brystkræft

5295

Ugentlig paclitaxel og trastuzumab i.v. til metastatisk brystkræft

5296

Vinorelbin p.o. og trastuzumab i.v. til metastatisk brystkræft

5297

Vinorelbin i.v., trastuzumab i.v. og pertuzumab til brystkræft

5298

Vinorelbin i.v. og trastuzumab i.v. som 1. linje recidivbehandling til brystkræft

5308

Trastuzumab emtansin (T-DM1), 2. linje-behandling til patienter med metastaserende brystkræft, som er HER2-positive

5328

Eribulin i.v. og trastuzumab i.v. til brystkræft, metastatisk sygdom

5353

Epirubicin og cyclophosphamid efterfulgt af enten docetaxel eller paclitaxel til patiente med brystkræft

5354

4 serier epirubicin + cyclophosphamid efterfulgt af enten docetaxel eller paclitaxel til inoperabel/lokal fremskreden brystkræft

5355

Epirubicin og cyclophosphamid efterfulgt af enten docetaxel eller paclitaxel og trastuzumab i.v. og pertuzumab til patienter med brystkræft

5356

Enten docetaxel eller paclitaxel og trastuzumab i.v. og pertuzumab til patienter med brystkræft

5385

Carboplatin og gemcitabin til metastatisk brystkræft

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5393

Adjuverende capecitabin p.o. til brystkræft med non-pCR, HER2- negativ sygdom efter neoadjuverende kemoterapi.

5394

Adjuverende paclitaxel i.v., trastuzumab i.v. og +/- antihormonbehandling til brystkræft med HER2-positiv, N0- sygdom og tumorstørrelse mindre eller lig med 3 cm

5403

Ribociclib og letrozol p.o. til brystkræft, metastatisk sygdom

5407

Trastuzumab i.v. til brystkræft, adjuverende

5408

Trastuzumab i.v. til brystkræft, neoadjuverende

5435

Tamoxifen recidivbehandling til brystkræft

5441

Goserelin til brystkræft

5448

Ribociclib og fulvestrant til brystkræft

5449

Nab-paclitaxel og atezolizumab i.v. til PDL1-positive brystkræftpatienter

5462

Trastuzumab emtansin til patienter med HER-2 positiv brystkræft, med non-PCR efter neoadjuverende kemoterapi

5466

Abemaciclib p.o. og letrozol p.o. til brystkræft, metastatisk sygdom

5467

Abemaciclib p.o. og fulvestrant p.o. til brystkræft, metastatisk sygdom

5468

Palbociclib p.o. og letrozol p.o. til brystkræft, metastatisk sygdom

5469

Palbociclib p.o. og fulvestrant i.m. til brystkræft, metastatisk sygdom

5486

Vinorelbin p.o. og pertuzumab/trastuzumab s.c. til brystkræft, metastatisk sygdom

5488

Dose-dense epirubicin og cyclophosphamid i.v. - paclitaxel i.v. (ER-pos), brystkræft, neoadjuverende

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5489

4 serier epirubicin og cyclophosphamid efterfulgt af 4 serier paclitaxel til patienter med brystkræft

5491

Paclitaxel i.v. - epirubicin og cyclophosphamid i.v.(ER-pos), brystkræft, neoadjuverende

5492

Paclitaxel i.v., trastuzumab og pertuzumab i.v. - epirubicin og cyclophosphamid i.v. (HER2-pos)

5493

Dose-dense epirubicin og cyclophosphamid i.v. - paclitaxel i.v. (dobbel neg), brystkræft, adjuverende

5494

Epirubicin og cyclophosphamid i.v. - paclitaxel i.v. (dobbel neg), brystkræft, adjuverende

5495

Epirubicin og cyclophosphamid i.v. - paclitaxel i.v. (ER-pos) 6 serier, brystkræft, adjuverende

5496

Paclitaxel i.v. - epirubicin og cyclophosphamid i.v. (ER-pos), brystkræft, adjuverende

5497

Paclitaxel i.v. - epirubicin og cyclophosphamid i.v. (ER-pos) 6 serier, brystkræft, adjuverende

5498

Paclitaxel og trastuzumab i.v. - epirubicin og cyclophosphamid i.v. (HER2-pos), brystkræft, adjuverende

5499

Paclitaxel herfter dosedence epirubicin og cyclophosphamid (6 serier) til østrogenreceptorpositiv brystkræft

5500

Paclitaxel + trastuzumab og herefter dosedence epirubicin + cyclophosphamid til patienter med HER2-følsom brystkræft

5501

Dosedence epirubicin cyclophosphamid efterfulgt af paclitaxel og carboplatin til brystkræft (dobbel negativ)

5502

Paclitaxel, herfter dosedence epirubicin og cyclophosphamid til østrogenpositiv brystkræft

5503

Paclitaxel, trastuzumab, pertuzumab, herefter dosedence epirubicin cyclophosphamid til patienter med HER2-positiv brystkræft

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5505

Paclitaxel, pertuzumab + trastuzumab (phesgo), dd epirubicin og cyclophosphamid, til patienter med brystkræft

5506

Paclitaxel, trastuzumab og pertuzumab (phesgo) til patienter med brystkræft

5507

Cyclophosphamid, epirubicin, paclitaxel, trastuzumab og pertuzumab (phesgo) til patienter med brystkræft

5508

Paclitaxel, trastuzumab og pertuzumab (phesgo) cyclophosphamid, epirubicin til patienter med brystkræft.

Bugspytkirtelkræft

5109

Gemcitabin i.v. til bugspytkirtelkræft, palliativ behandling

5149

Gemcitabin i.v. til bugspytkirtelkræft, adjuverende behandling.

5271

FOLFIRINOX (irinotecan i.v., fluoruracil i.v. og oxaliplatin i.v.) til bugspytkirtelkræft, adenokarcinom

5317

Gemcitabin i.v. og nab-paclitaxel i.v. til bugspytkirtelkræft, inoperabel sygdom

5371

Adjuverende gemcitabin og capecitabin til bugspytkirtelkræft

5405

mFolfirinnox (irinotecan i.v., fluoruracil i.v., oxaliplatin i.v.) til bugspytkirtelkræft, adenokarcinom

5446

Capecitabin og oxaliplatin, 2. linje til bugspytkirtelkræft

Ekstrapulmonalt småcellet karcinom

5189

Carboplatin og etoposid i.v. 120 mg/m² til ekstrapulmonalt småcellet karcinom

5190

Carboplatin og etoposid p.o. 200 mg/m² til ekstrapulmonalt småcellet karcinom

5191

Cisplatin og etoposid i.v. 120 mg/m² og konkomitant strålebehandling til ekstrapulmonalt småcellet karcinom

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5192

Cisplatin og etoposid p.o. 200 mg/m² til ekstrapulmonalt småcellet karcinom

5193

Cisplatin og etoposid i.v. 120 mg/m² til ekstrapulmonalt småcellet karcinom

5207

Topotecan til dissemineret småcellet karcinom, uanset placering af karcinom

Endetarmskræft

5281

Strålebehandling og capecitabin. Neoadjuverende behandling til endetarmskræft

Ewings sarkom

5074

Vincristin, ifosfamid, doxorubicin, etoposid (VIDE) til Ewings sarkom.

5089

Carboplatin og etoposid p.o. ved recidiv Ewings sarkom.

5161

Topotecan og cyclophosphamid til EWING-sarkom ved recidiv

5213

Vincristin, cyclophosphamid, doxorubicin og etoposid præoperativt til Ewing-ptt. der ikke tåler ifosfamid.

5219

Vincristin, ifosfamid, liposomal doxorubicin og etoposid til patienter med Ewing-sarkom der ikke kan tåle alm. doxorubicin

5230

Irinotecan og temozolomid p.o. til recidiv af Ewing-sarkom.

5452

Vincristin, doxorubicin, cyclophosphamid, ifosfamid og etoposid i.v. (VDC-IE) til Ewings sarkom i knogle og bløddele

5453

Vincristin, etoposid, ifosfamid og cyclophosphamid iv. (IE-VC) til Ewings sarkom i knogle og bløddele

5460

Vincristin, doxorubicin, cyclophosphamid og etoposid i.v. (VDC-CE) til Ewings sarkom i knogle og bløddele til patienter der ikke tåler ifosfamid

5461

Cyclophosphamid, etoposid og vincristin i.v. (CE-VC) til Ewings sarkom i knogle og bløddele til patienter der ikke tåler ifosfamid

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5480

Ifosfamid til refraktær eller recidiverende Ewing sarkom

Ewings/Rabdomyosarkom

5078

Vincristin, actinomycin D, ifosfamid (VAI) til Ewings sarkom og rabdomyosarkom

5255

Vincristin, actinomycin D og cyclophosphamid til bløddelskræft, Ewings og rabdomyosarkom.

Flere diagnoser

5322

Medroxyprogesteronacetat ved livmoderkræft og bløddelssarkom

5518

Carboplatin og etoposid til patienter med recidiv af medulloblastomer og neuroblastomer

Fælles/Andet

5112

Dexrazoxan (Savene) ved ekstravasation af antracyclin.

Galdevejskræft

5305

Cisplatin i.v. og gemcitabin i.v. til galdevejskræft, lokalt fremskreden/metastatisk sygdom

5436

Capecitabin til galdevejskræft, adjuverende

5519

Pemigatinib p.o. til kræft i galdevejene, tidligere behandlet, lokalavanceret eller metastatisk sygdom

GIST

5081

Imatinib 400 mg til GIST, lokalt fremskreden og/eller metastaserende, 1. linje behandling

5125

Sunitinib (Sutent) til GIST.

5179

Imatinib 800 mg til lokalt fremskreden og/eller metastaserende GIST. 1. linje behandling (efter progression).

5269

Adjuverende imatinib 400 mg til GIST

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5379

Neoadjuverende behandling med imatinib til patienter med GIST-tumor

5416

Adjuverende behandling med Glivec 800 mg dagligt til patienter med GIST og KIT exon 9 mutation

Hoved-halskræft

5113

Paclitaxel og capecitabin til hoved-halskræft

5146

Carboplatin og vinorelbin p.o. til dissemineret hoved-halskræft

5186

Fluoruracil, cisplatin og docetaxel som neoadjuverende behandling af hoved-halskarcinom

5201

Carboplatin i.v. og vinorelbin i.v. til dissemineret hoved-halskræft: 1. linje kemoterapi til patienter med adenokarcinom. 2. linje til patienter med planocellulært karcinom

5234

Strålebehandling og konkomitant ugentligt cisplatin til kræft i hoved-halsområdet

5268

Cetuximab, cisplatin og fluoruracil til planocellulært karcinom, hoved-halskræft, metastatisk sygdom

5364

Konkomitant paclitaxel ved strålebehandling af anaplastisk thyroideacancer

5390

Nivolumab i.v. til hoved-halskræft, planocellulært karcinom, PD-L1 \geq 1%, 2. linje.

5458

Pembrolizumab i.v., cisplatin i.v., fluoruracil i.v. til hoved-halskræft metastatisk

5459

Pembrolizumab i.v. hoved-halskræft metastatisk sygdom

5476

Nimorazol ved 5 fraktioner pr. uge

5477

Nimorazol ved 6 strålefraktioner pr. uge

5478

Nimorazol ved 10 stråle fraktioner pr. uge

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Hudkræft

5275

Capecectabin og paclitaxel ved metastatisk sygdom, planocellulær hudkræft

5465

Cemiplimab iv. til non-melanom hudkræft, lokalt avanceret og metastatisk kutant planocellulært karcinom

5471

Vismodegib p.o. til hudkræft, non-resektabel/metastatisk sygdom.

Leiomyosarkom

5482

Pallierende dacarbazin til sarkom bløddel leiomyosarkom

5485

Dacarbazin og doxorubicin til leiomyosarkom

Lever- og galdevejskræft

5195

Sorafenib p.o. til leverkræft.

5400

Regorafenib til leverkræft

5442

Lenvatinib til primær leverkræft (hepatocellulært karcinom), 1. linje

5483

Atezolizumab og bevacizumab til hepatocellulært karcinom

Lungehindekræft

5314

Cisplatin og pemetrexed til lungehindekræft. Neoadjuverende, inoperabel, lokalt avanceret og metastatisk sygdom

5323

Carboplatin og pemetrexed til lungehindekræft (cisplatin-uegnede)

5456

Pemetrexed til lungehindekræft

5457

Vinorelbin p.o. til lungehindekræft

5520

ipilimumab og nivolumab til lungehindekræft, inoperabel og bifasisk, sarkomatoid eller andet end epiteloid.

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Lungekræft - ikke-småcellet

5045

Carboplatin og vinorelbin i.v. til inoperabel, ikke-småcellet lungekræft, stadie IV + IIIB med malignt pleuraexudat (når peroral vinorelbin ikke kan anvendes).

5096

Docetaxel som 2. linjebehandling til ikke-småcellet lungekræft.

5106

Adjuverende intravenøs behandling med cisplatin og vinorelbin til ikke-småcellet lungekræft.

5124

Pemetrexed til NSCLC, 3. linje

5127

Carboplatin og peroral vinorelbin til inoperabel ikke-småcellet lungekræft i stadie IV + IIIb med malignt pleuraeksudat.

5152

Cisplatin i.v. og vinorelbin p.o. som adjuverende behandling af ikke-småcellet lungekræft. Er 1. valg som adjuverende, kan konverteres til KFE-5106, hvis bivirkninger.

5153

Erlotinib (Tarceva) til ikke-småcellet lungekræft - indeholder 2 optionelle sideprojekter:
KFE-0809 Mutationsprojekt
KFE-1101 EGF-receptorer

5182

Cisplatin, vinorelbin p.o. og torakal bestråling til ikke-småcellet, lokalt avanceret lungekræft (T1-T4, N0-N3, M0) og PS 0-1. 60-66 Gy/30-33 frak, 5 ugl. med start ved 2. kemoserie med kurativt sigte.

5252

Carboplatin i.v., vinorelbin p.o. og torakal strålebehandling med kurativt sigte til lungekræft, ikke-småcellet. Lokalavanceret (T1-T4, N0-N3, Mo) og performance 0-2

5313

Crizotinib til lungekræft - ikke-småcellet med EML4-ALK mutation, metastatisk sygdom, 2. linje

5336

Cisplatin i.v. og vinorelbin p.o. mhp. pemetrexed vedligeholdelsesbehandling. Ikke-småcellet lungekræft, ikke-planocellulært karcinom.

5338

Cisplatin i.v. og vinorelbin i.v. mhp. pemetrexed vedligeholdelsesbehandling. Ikke-småcellet lungekræft, ikke-planocellulært karcinom

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5339

Carboplatin i.v. og vinorelbin i.v. mhp. pemetrexed vedligeholdelsesbehandling. Ikke-småcellet lungekræft, ikke-planocellulært karcinom.

5341

Gefitinib til ikke-småcellet lungekræft med EGFR-mutation. 1. linje behandling

5345

Nivolumab til ikke-småcellet lungekræft, planocellulært karcinom

5351

Ceritinib til NSCLC - ALK positive 2. eller 3. linje

5369

Osimertinib til lungekræft - ikke-småcellet med påvist EGFRmutation.1. linje behandling

5380

Pembrolizumab til lungekræft, NSCLC og PD-L1 ekspression \geq 50%, 1. linje.

5386

Alectinib til ALK muterede NSCLC, 2. eller 3. linje behandling

5411

Afatinib til ikke-småcellet lungekræft, patienter med response/SD > 6 mdr. under TKI (erlotinib)

5412

Atezolizumab, ikke-småcellet lungekræft

5427

1. linje behandling med carboplatin, vinorelbin p.o. og pembrolizumab til ikke-småcellet, ikke-pladecellet lungekræft med PD-L1 ekspression mellem 1 og 50 %

5428

Cisplatin og vinorelbin p.o. og pembrolizumab til ikke-pladecellet og med PDL1 mellem 1 og 50 % lungekræft

5429

Carboplatin og vinorelbin i.v. og pembrolizumab til lungekræft, ikke-pladecellet eller planocellulær og med PD-L1 mellem 1 og 50%

5430

Cisplatin og vinorelbin i.v. og pembrolizumab til ikke-pladecellet og med PD-L1 mellem 1 og 50 % lungekræft

5432

Durvalumab til stadie III ikke-småcellet lungekræft

5433

Carboplatin, pemetrexed og pembrolizumab. 1. linje palliativ behandling til ikke-småcellet lungekræft, ikke-planocellulært karcinom st IIIB-IV NSCLC, PD-L1 ml 1-50%

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5439

Brigatinib til uhelbredelig ALK-muteret ikke-småcellet lungekræft

5450

Pembrolizumab til lungekræft, NSCLC og PD-L 1 ekspresion $\geq 50\%$ 1

5475

Carboplatin, paclitaxel og pembrolizumab i.v. til behandling af ikke-småcellet lungekræft, planocellulær lungekræft PD-L1 ml.1 og 49%, 1. linje palliativ

5479

Lorlatinib til ALK-positiv, ikke-småcellet lungekræft (efter forudgående behandling med alectinib). Metastatisk sygdom

5481

Entrectinib som 1. linje behandling til ROS 1 positive ptt. med NSCLC

5523

Carboplatin, vinorelbin p.o., ipilimumab og nivolumab til ikke-småcellet lungekræft, planocellulær, PD-L1 negativ. 1. linje, uhelbredelig

Lungekræft - småcellet

5169

Topotecan p.o. ved småcellet lungekræft. Til recidiv-patienter der ikke kan reinduceres med carboplatin/etoposid.

5171

Cisplatin, etoposid (VP16) + torakal strålebehandling + PCI ved begrænset sygdom og PS 0 og alder ≤ 65 år

5172

Carboplatin, etoposid, torakal strålebehandling og PCI til småcellet lungekræft ved begrænset sygdom og PS 0-2 (cisplatin-uegnede)

5173

Carboplatin, etoposid p.o. og PCI til udvidet småcellet lungekræft. 1. linje palliativ behandling.

5174

Carboplatin og etoposid p.o. - reinduktion ved småcellet lungekræft

5283

Carboplatin og etoposid p.o. samt PCI ved småcellet lungekræft, adjuverende

5301

Carboplatin, etoposid p.o., torakal strålebehandling og PCI til småcellet lungekræft ved begrænset sygdom og PS 0-2 (cisplatin-uegnede)

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Mavesækkkræft

5118

Capecitabin p.o. og oxaliplatin i.v. til mavesækkkræft og mavemundskræft, metastatisk sygdom

5159

Cisplatin i.v., epirubicin i.v. og capecitabin p.o. til mavesækkkræft og mavemundskræft, perioperativ behandling

5181

Epirubicin i.v., oxaliplatin i.v. og capecitabin p.o. til mavesækkkræft og mavemundskræft, inoperabel/metastatisk behandling

5194

Capecitabin p.o., cisplatin i.v. og strålebehandling til operabel mavesækkkræft og mavemundskræft, postoperativ behandling

5203

Epirubicin i.v., oxaliplatin i.v. og capecitabin i.v. til mavesækkkræft og mavemundskræft, perioperativ behandling

5235

Capecitabin p.o., oxaliplatin i.v. og trastuzumab i.v. til HER2-positive med mavesækkkræft eller mavemundskræft, metastatisk/inoperabel sygdom

5348

Docetaxel til kræft i mavemund og mavesæk, metastatisk sygdom

5349

Ugentlig paclitaxel til kræft i mavemund og mavesæk, metastatisk sygdom

5447

Docetaxel, leucovorin, fluoruracil og oxaliplatin til GEJ og mavesækkkræft, perioperativ kemoterapi

Merkelcelletumor

5509

Avelumab til metastatisk merkelcellekarcinom

Modermærkekræft

5177

Temozolomid p.o. til modermærkekræft med hjernemetastaser

5248

Ipilimumab til metastatisk modermærkekræft

5258

Vemurafenib til metastatisk modermærkekræft

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5306

Dabrafenib til metastatisk modermærkekræft

5343

Pembrolizumab til modermærkekræft, metastatisk sygdom

5347

Dabrafenib og trametinib ved metastatisk modermærkekræft

5401

Nivolumab og ipilimumab ved metastaserende modermærkekræft, 1. linje

5413

Nivolumab til modermærkekræft, adjuverende behandling

5415

Adjuverende dabrafenib/trametinib til modermærkekræft

5420

Pembrolizumab til metastatisk modermærkekræft

5421

Encorafenib i kombination med binimetinib til patienter uden hjernemetastaser med ikke-resektabel eller metastatisk modermærkekræft med BRAF V600 mutation. Første- og andenlinjebehandling.

5451

Encorafenib i kombination med binimetinib til patienter med ikke-resektabel eller metastatisk modermærkekræft med BRAF V600-mutation - reinduktion

Neuroendokrin

5232

Cisplatin iv. og etoposid p.o. til inoperabel neuroendokrinkræft af lavt differentieret type med udgangspunkt i mavetarmkanalen eller ukendt primærtumor.

5262

Everolimus p.o. til neuroendokrin tumorer

5276

Sunitinib p.o. til inoperabel, ikke-anaplastisk neuroendokrin tumor udgående fra bugspytkirtlen

5279

Carboplatin i.v. og etoposid i.v. til højmaligt neuroendokrin karcinom i lunge, adjuverende behandling

5376

Carboplatin, etoposid i.v og kontimittant strålebehandling ved neuroendokrin cancer, lavt differentieret , lokoregional sygdom

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5377

Cisplatin, etoposid i.v. og konkomitant strålebehandling ved neuroendokrint carcinom, lavt differentieret, lokoregional sygdom, PS 0-1

5388

Temozolomid og capecitabin til neuroendokrin cancer

5389

Temozolomid til neuroendokrin cancer

5392

Cisplatin og etoposid i.v til neuroendokrint karcinom, lavt differentieret, lokoregional sygdom

5426

Everolimus til neuroendokrine tumorer i pancreas

Nyrekraft

5163

Sunitinib til nyrekraft

5164

Sorafenib til nyrekraft

5204

Temsirolimus til nyrekraft. Ved clearcelle, dårlig prognosegruppe og non-clearcelle histologi.

5236

Everolimus til nyrekraft

5239

Pazopanib til nyrekraft

5309

Axitinib til nyrekraft

5397

Cabozantinib til nyrekraft

5404

Nivolumab i.v. til metastatisk nyrekraft, 2. linjebehandling. Behandling hver 4. uge

5424

Ipilimumab og nivolumab til patienter med nyrekraft i intermedier eller dårlig prognosegruppe, der ikke tidligere har modtaget behandling

5470

Tivozanib til metastatisk nyrekraft (Clearcelle mRCC)

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Osteosarkom

5055

Ifosfamid og etoposid til osteosarkom ved recidiv.

5060

Doxorubicin og cisplatin til behandling af osteosarkom.

5100

Methotrexat, doxorubicin og cisplatin til osteosarkom.

5147

Methotrexat, ifosfamid og etoposid ved residivt osteosarkom.

5315

Docetaxel og gemcitabin til osteosarkom

Peniskræft

5206

Cisplatin og strålebehandling til inoperabel, regionalt metastaserende peniskræft

5330

Paclitaxel, ifosfamid og cisplatin som 1. linje-behandling til peniskræft

5463

Pembrolizumab til peniskræft, 2.-3. linje behandling. Lokalavanceret/metastatisk, PS 0-1, GFR > 30 ml/min.

Peniskræft/planocellulært karcinom i urinveje

5217

Capecitabin og paclitaxel til peniskræft og planocellulære karcinomer i urinveje

Primær hjernesvulst

5000

Procarbazin, vincristin og lomustin til hjernekræft

5070

Temozolomid p.o. til primær hjernetumor

5110

Stråler og temozolomid p.o. til glioblastom

5142

Konkomitant strålebehandling + vincristin efterfulgt af cisplatin, lomustin (CCNU) og vincristin til primær hjernetumor

Primær hjernesvulst - astrocytom

5422

Temozolomid p.o. til anaplastisk astrocytom, adjuverende behandling

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Primær hjernesvulst - glioblastom

5423

Lomustin p.o. til glioblastom, recidivbehandling

Primær hjernesvulst - Medulloblastom

5517

Bevacizumab, irinotecan og temozolomid til medulloblastom

Primær hjernesvulst - oligodendrogliom

5286

Procarbazin, vincristin og lomustin til diffust oligodendrogliom, anaplastisk oligodendrogliom og oligo-astrocytom

Rabdomyosarkom

5056

Ifosfamid, vincristin, actinomycin D til rabdomyosarkom.

5057

Carboplatin, epirubicin, vincristin og etoposid ved recidiv.

5243

VIDA: vincristin, actinomycin D, ifosfamid og doxorubicin til metastatisk rabdomyosarkom

5245

Cyclophosphamid p.o. og vinorelbin p.o. til metastatisk rabdomyosarkom

Sarkom, flere typer

5414

Everolimus til PECOM/angiomyolipom

5417

Cyclophosphamid, dacarbazin og vincristin til fækromocytom/paragangliom

5418

Temozolomid til fækromocytom/paragangliom 2. linje behandling

Spiserørskræft

5090

Fluoruracil i.v., cisplatin i.v. og strålebehandling til inoperabel, spiserørskræft og mavemundskræft

5166

Fluoruracil i.v., cisplatin i.v. og strålebehandling til operabel spiserørskræft, præoperativ behandling

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5274

Carboplatin i.v., paclitaxel i.v. og strålebehandling til spiserørskræft, præoperativ behandling

5310

Capecitabin p.o. og oxaliplatin i.v. til spiserørskræft

5350

Carboplatin, paclitaxel og strålebehandling til spiserørskræft og GEJ, non-resektabel

5512

Capecitabin p.o., oxaliplatin i.v. og pembrolizumab i.v. til spiserørskræft, metastatisk sygdom

Testikelkræft/germinalcellekræft

5026

4 BEP over 5 dage (cisplatin, etoposid og bleomycin) til testikelkræft - germinalcelletumor med intermediær/dårlig prognose

5046

3 BEP over 4 dage (cisplatin, etoposid og bleomycin) til testikelkræft - germinalcelletumor i god prognosegruppe.

5067

GCT - gemcitabin, cisplatin og paclitaxel ved testikelkræft, 2. linje kemoterapi.

5095

Cisplatin og etoposid til testikelkræft/germinalcellekræft (til ptt. ældre end eller lig med 45 år, eller kontraindikation for bleomycin).

5205

Carboplatin, etoposid og bleomycin til testikelkræft/germinalcellekræft ved metastatisk sygdom og/eller svært nedsat nyrefunktion.

5227

VIP - Etoposid, ifosfamid og cisplatin ved testikelkræft inkl. andre typer af germinalcellekræft. 3. linje behandling.

5238

Ifosfamid og etoposid, 3. linje behandling til patienter med testikelkræft, der ikke tåler cisplatin.

5366

TIP - Paclitaxel, ifosfamid, cisplatin ved testikelkræft inkl. andre typer af germinalcellekræft, 2. linje behandling

Tyk- og endetarmskræft

5041

Fluoruracil og folininsyre til tyk- og endetarmskræft ved avanceret sygdom

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5065

Irinotecan til metastatisk tyk- og endetarmskræft.

5086

Irinotecan, fluoruracil og folininsyre til metastatisk tyk- og endetarmskræft.

5093

Xelox - capecitabin og oxaliplatin til behandling af avanceret tyk- og endetarmskræft

5126

FLOX - oxaliplatin, fluoruracil og folininsyre til avanceret tyk- og endetarmskræft.

5143

Irinotecan, fluoruracil og bevacizumab til metastatisk tyk- og endetarmskræft.

5270

Capecitabin til tyktarmskræft (alder \geq 70 år)

5272

Irinotecan, fluoruracil, folininsyre og panitumumab (de Gramont-regime) til tyktarmskræft

5273

Panitumumab og irinotecan til tyktarmskræft

5277

Cetuximab og irinotecan til tyktarmskræft

5282

Capecitabin til tyktarmskræft og endetarmskræft. Metastatisk sygdom

5307

Capecitabin og bevacizumab til tyk- og endetarmskræft

5311

FOLFIRI (irinotecan, fluoruracil, folininsyre) + cetuximab som 1. liniebehandling

5312

FOLFIRI (irinotecan, fluoruracil, folininsyre) + bevacizumab til pt. med K- eller N-ras mutation, 1. linje-behandling

5318

FOLFIRI (irinotecan, fluoruracil, folininsyre) til tyktarmskræft

5320

Xelox (capecitabin + oxaliplatin) + bevacizumab til tyktarmskræft og endetarmskræft, metastatisk sygdom

5321

FOLFOX + bevacizumab (oxaliplatin, fluoruracil, folininsyre (calciumfolinat) og bevacizumab) til tyk- og endetarmskræft, metastatisk sygdom

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5335

FOLFOX (oxaliplatin, fluoruracil, folininsyre (calciumfolinat)) + panitumumab som 1. linje-behandling til metastatisk tyk- og endetarmskræft

5367

FOLFOXIRI - irinotecan, fluoruracil og oxaliplatin til tyktarmskræft og endetarmskræft, avanceret sygdom, 1. linje

5374

FOLFOX (oxaliplatin, fluoruracil, folininsyre (calciumfolinat)) og cetuximab til patienter med avanceret tyk- og endetarmskræft

5474

Encorafenib og cetuximab til metastatisk tyk-/endetarmskræft, 2./3. linje-behandling ved BRAF-V600E-mutation

Tyktarmskræft

5040

Adj. behandling med fluoruracil og folininsyre til tyktarmskræft

5105

Adjuverende capecitabin til tyktarmskræft.

5111

Xelox - adjuverende behandling med capecitabin og oxaliplatin af tyktarmskræft i højrisiko

5138

Adjuverende FLOX: oxaliplatin, fluoruracil og folininsyre til tyktarmskræft.

5398

Xelox: Cabecitabin og oxaliplatin - adjuverende behandling til T1-3, N1 tyktarmskræft 4 serier

5504

Pembrolizumab i.v. til tyktarmskræft, metastatisk sygdom, MMR-deficient

Ukendt primærtumor

5391

Cisplatin og gemcitabin i.v. til ukendt primærtumor

5440

Paclitaxel i.v. og carboplatin i.v. til ukendt primærtumor (peritoneal karcinomatose der ligner c. ovarii)

5473

Gemcitabin til ukendt primærtumor, ikke planocellulært karcinom. 2. linje-behandling. 1. linje-behandling til PS 2

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Underlivskræft - livmoder

5229

Carboplatin til livmoderkræft

5370

Paclitaxel og carboplatin til livmoderkræft

Underlivskræft - livmoderhals

5031

Cisplatin ved livmoderhalskræft, avanceret sygdom.

5066

Cisplatin og strålebehandling som adjuverende behandling (5 serier) til livmoderhalskræft

5116

Cisplatin og topotecan til livmoderhalskræft.

5139

Cisplatin og konkomitant strålebehandling til livmoderhalskræft - avanceret

5368

Paclitaxel, cisplatin og bevacizumab til livmoderhalskræft

5464

Carboplatin som konkomitant kemoterapi til strålebehandling af gynækologisk kræft (livmoderhals og vulva)

5487

Paclitaxel, carboplatin og bevacizumab til recidiv af livmoderhalskræft

Underlivskræft - mola

5063

Methotrexat til mola

5071

Methotrexat og actinomycin D til mola.

Underlivskræft - æggestok

5033

Carboplatin - 6 serier til æggestokkræft

5240

Paclitaxel til metastatisk æggestokkræft, ved platinrefraktært eller platinresistent recidiv.

5241

Topotecan som recidivbehandling ved platinrefraktær eller platinresistent æggestokkræft.

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

5242

Carboplatin og liposomal doxorubicin til æggestokkræft

5247

Carboplatin og gemcitabin til æggestokkræft (ovarie-, tuba- og primær peritoneal cancer)

5259

PC (paclitaxel, carboplatin) og bevacizumab til æggestokkræft, ikke radikalt opereret, ikke kandidat til debulking

5260

PC (paclitaxel, carboplatin) til æggestokkræft, ikke radikalt opereret, kandidat til debulking

5264

Serie 4-22, PC (paclitaxel, carboplatin) og bevacizumab til æggestokkræft, ikke radikalt opereret, efter debulking

5287

Carboplatin, liposomal doxorubicin og bevacizumab til æggestokkræft

5288

Carboplatin, gemcitabin og bevacizumab til æggestokkræft

5331

Paclitaxel og bevacizumab ved æggestokkræft (ovarie-, tuba- og primær peritoneal cancer)

5332

Liposomal doxorubicin og bevacizumab ved æggestokkræft (ovarie-, tuba- og primær peritoneal kræft)

5333

Topotecan og bevacizumab ved æggestokkræft (ovarie-, tuba- og primær peritoneal cancer)

5334

Gemcitabin og bevacizumab ved æggestokkræft (ovarie-, tuba- og primær peritoneal cancer)

5425

Niraparib til æggestokkræft, 1. recidivbehandling ved BRCA-muteret æggestokkræft

5438

Olaparib, 1. linje-behandling ved BRCA-muteret æggestokkræft, adjuverende

5510

Niraparib til æggestokkræft - vedligeholdelsesbehandling til progression

Standardbehandlinger i kræftafdelingen

Behandling

Underlivskræft - æggestok/livmoder

5021

Paclitaxel og carboplatin - 6 serier, avanceret sygdom, æggestok- og livmoderkræft, stadie II-IV

5062

Epirubicin til epitelial æggestok- og livmoderkræft ved metastatisk sygdom, 2. linje-behandling hvis liposomal doxorubicin ikke kan gives

5075

Vinorelbin i.v. ved recidiv til æggestok- og livmoderkræft

5115

Gemcitabin til æggestok- og livmoderkræft, 3. linje behandling

5144

Liposomal doxorubicin til recidiv af æggestok- og livmoderkræft

5162

Vinorelbin p.o. til kræft i æggestok/livmoder

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

Analkræft

7178

Pembrolizumab til analkræft

Binyrebarkkarcinom

7214

Capecitabin og gemcitabin til adrenokortikalt karcinom, avanceret behandling til patienter egnet til kombinationsbehandling

Blære- og urinvejskræft

7188

Pembrolizumab til blærekræft, 1. linje behandling, lokalavanceret/metastatisk, GFR<30 ml/min.

7229

Atezolizumab til blærekræft, 1. linje-behandling, lokalavanceret/metastatisk, GFR<30 ml/min.

7268

Ipilimumab og nivolumab til blærekræft

7272

Paclitaxel, ifosfamid og cisplatin til planocellulær blærekræft

Bløddelssarkom

7211

Crizotinib til bløddelssarkom

7218

Temozolomid og bevacizumab til bindevævssarkom

Brystkræft

7206

Trastuzumab i.v. (ikke biosimilært) til brystkræft, recidiv

7224

Olaparib. Lokalfremskreden tripple negativ, BRCA-1 muteret brystkræft

7237

Epirubicin, cyclophosphamid og nab-paclitaxel til brystkræft

7274

Trastuzumab deruxtecan i.v. til brystkræft, HER-2-positiv og non-resektabel / metastatisk sygdom

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7280

Alpelisib og fulvestrant til hormonreceptor (HR)-positiv, human epidermal vækstfaktorreceptor 2 (HER2)-negativ, lokalt fremskreden eller metastatisk brystkræft med en PIK3CA-mutation.

7281

Olaparib til BRCA-muteret brystkræft. Adjuverende behandling.

Bugspytkirtelkræft

7038

Capecitabin p.o. og oxaliplatin i.v. til bugspytkirtelkræft, metastatisk sygdom 2. linje

7240

Afatinib til dissemineret bugspytkirtelkræft

7262

Dabrafenib og trametinib til bugspytkirtelkræft med BRAF-mutation

7285

Selpercatinib til RET-fusionspositiv bugspytkirtelkræft Tidligere behandlet med immunterapi og/eller platinbaseret kemoterapi

Flere diagnoser

7182

Pembrolizumab til kræft med MSI-H genotype

Fælles/Andet

7239

Trametinib til NFI-induceret pleksiformt neurofibrom

7251

Bevacizumab til neurofibromatose (NF2)

7263

Bevacizumab til stråleinduceret myelopati

7265

Docetaxel til Pagets brystvortesygdom

7283

Tipifarnib til patienter med HRAS-mutation (bl.a. urotelialt karcinom og hoved-halskræft)

Galdevejskræft

7258

Dabrafenib og trametinib til BRAF-muteret kolangiokarcinom

7264

Encorafenib og binimetinib til kolangiokarcinom med BRAF V600E-mutation

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7271

Pemigatinib til kolangiokarcinom med FGFR2-mutation. Tidligere behandlet, lokalt fremskredent eller metastatisk sygdom.

7284

Oxaliplatin, fluoruracil (bolus + pumpe) calciumfolinat til kræft i galdeveje lokalt fremskreden/metastaserende sygdom

Germinalcelletumor

7134

Etoposid og carboplatin alternerende med etoposid og ifosfamid til intrakranielt germinom som 1. linje behandling

7149

Gemcitabin og oxaliplatin til germinalcellederiverede tumorer

7186

Pembrolizumab til germinalcelletumorer med stort mutationsload og høj ekspresion af PD-L1

GIST

7113

Regorafenib til GIST

7196

Dasatinib til GIST

7253

Avapritinib til inoperable eller metastatiske, gastrointestinale bindevævstumorer (GIST), der har trombocytaleft væsktfaktor-receptoralfa (PDGFRA) D842V-mutation

Hoved-halskræft

7047

Cetuximab til hoved-hals-kræft

7246

Pertuzumab og trastuzumab til hovedhals-kræft

7261

Cetuximab hver anden uge til patienter med hoved-hals kræft

Lever- og galdevejskræft

7036

Gemcitabin i.v. og oxaliplatin i.v. til avanceret leverkræft

7185

Pembrolizumab til leverkræft

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

Lungehindekræft

7147

Carboplatin og vinorelbin til lungehindekræft

Lungekræft

7194

Nivolumab og ipilimumab til lungekræft, metastatisk sygdom

7243

Capmatinib til lungekræft - Named patient program

Lungekræft - ikke-småcellet

7245

Dabrafenib og trametinib til BRAF muteret ikke-småcellet lungekræft

7273

Selpercatinib til RET-fusionspositiv fremskreden ikke-småcellet lungekræft (NSCLC). Tidligere behandlet med immunterapi og/eller platinbaseret kemoterapi

7286

Sotorasib til KRAS G12C-muteret ikke-småcellet lungekræft

Lungekræft - småcellet

7067

Cyclophosphamid, doxorubicin og vincristin (CAV) til småcellet lungekræft

7227

Carboplatin og paclitaxel til metastatisk EGFR-muteret NSCLC, som er transformeret til småcellet lungekræft

7270

Pembrolizumab til småcellet lungekræft med høj TMB

Mavesækkkræft

7137

Fluoruracil, oxaliplatin og trastuzumab (pt. der ikke kan tage Xeloda) for mavesækkkræft

7144

Cisplatin, capecitabin og trastuzumab til pallierende behandling af kræft i mavesæk og mavemund.

7260

Palliativ docetaxel, fluoruracil, leukovorin og oxaliplatin til inkurabel mavekræft og mavemundskræft. Adenokarcinom, HER2-negativ sygdom

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

Merkelcelletumor

7195

Pembrolizumab til Merkelcellekarcinom

Modermærkekræft

7259

Adjuverende pembrolizumab til modermærkekræft ved infusionsreaktioner på nivolumab

NEC - ekstracellulært

7203

Pembrolizumab til ekstrapulmonalt højmalignt NEC uden lokalisation

Neuroendokrin

7026

Streptozotocin i.v. og fluoruracil i.v. til inoperabel neuroendokrin tumor med mellemhøjt proliferationsindex

7064

Capecitabin p.o. og oxaliplatin i.v. til gastrointestinal neuroendokrin tumor og goblet cell karcinoid

7107

Pazopanib p.o. til pancreas neuroendokrint karcinom

7234

Ipilimumab og nivolumab til metastatisk neuroendokrin kræft, højmalignt (til andet end kræft i pancreas)

Osteosarkom

7236

Pallierende behandling med olaparib p.o. ved osteosarkom

Peniskræft

7152

Cetuximab ved planocellulær peniskræft

7250

Atezolizumab til peniskræft, lokalavanceret/metastatisk

Primær hjernesvulst

7202

Dabrafenib til pleomorf xanthoastrocytom

7205

Bevacizumab til hjernekræft ved radionekrose eller steroidrefraktær stråleødem

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7226

Ipilimumab og nivolumab til hypofysekarinom

Primær hjernesvulst - astrocytom

7257

Dabrafenib og trametinib til pilocytisk astrocytom

7267

Pemigatinib til anaplastisk astrocytom med FGFR1 mutation

Primær hjernesvulst - glioblastom

7192

Pembrolizumab til glioblastom

Primær hjernesvulst - gliom

7254

Bevacizumab og irinotecan til gliomer ved recidiv efter temozolomid, 2. linje behandling

7255

Bevacizumab og lomustin til primær hjernesvulst (gliom)

7256

Bevacizumab til primær hjernesvulst (gliom)

Sarkom, flere typer

7072

Pazopanib til sarkom

7133

Imatinib 400 mg til benigne bløddelstumor

7150

Sorafenib til GIST/sarkom/fibromatosis

7155

Trofosamid p.o. til sarkomer

7156

Eribulin til liposarkom

7199

Pembrolizumab til udifferentieret pleomorft sarkom, metastatisk sygdom

7216

Ribociclib til sarkom

7223

Regorafenib til sarkom

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7241

Pembrolizumab til sarkom

Spiserørskræft

7207

Osimertinib til kræft i spiserøret

7213

Pembrolizumab til planocellulært karcinom i spiserøret

7266

Nivolumab til kræft i spiserøret

Spytkirtelkræft

7179

Pazopanib til spytkirtelkræft - recidiv

7190

Sorafenib til spytkirtelkræft

7238

Lenvatinib til spytkirtelkræft, adenoidt cystisk karcinom

Testikelkræft/germinalcellekræft

7269

Etoposid p.o. til testikelkræft inkl. andre typer af germinalcellekræft

Tyk- og endetarmskræft

7171

Tipiracil og trifluridin (Lonsurf) til tyk- og endetarmskræft

Tyndtarmskræft

7044

Xelox (capecitabin + oxaliplatin) til behandling af adenokarcinom i duodenum og tyndtarm, 1. linje

7198

FOLFIRI (fluoruracil og irinotecan) - 2. linje-behandling til duodenal- og tyndtarmsadenokarcinom

Underlivskræft - livmoderhals

7114

Carboplatin og topotecan til livmoderhalskræft

7210

Capecitabin og paclitaxel til livmoderhalskræft, 2. linje-behandling

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7248

Pembrolizumab til metastatisk livmoderhalskræft med høj PD-L1 ekspresion

7276

Carboplatin, paclitaxel, bevacizumab og pembrolizumab til recidivbehandling af livmoderhalskræft hos kvinder under ca. 65 år i god AT med positiv PDL1-score

7277

Pembrolizumab, paclitaxel, cisplatin og bevacizumab til PDL1-positiv persisterende, recidiverende eller metastatisk livmoderhalskræft

Underlivskræft - æggestok

7200

Bevacizumab til æggestokkræft - granulocellettumor, metastatisk sygdom

7204

Oxaliplatin og capecitabin til æggestokkræft

7209

Cisplatin, paclitaxel og bevacizumab til æggestokkræft - overfølsom for carboplatin

7247

Pembrolizumab til æggestokkræft af speciel type (planocellulær histologi)

Underlivskræft - æggestok/livmoder

7197

Olaparib, 2. linje ikke-BRACA-muteret æggestokkræft

7201

Liposomal doxorubicin og bevacizumab til livmoderkræft

7242

Olaparib til BRCA-muteret æggestokkræft. Platinresistent recidiv

7252

Lenvatinib og pembrolizumab til platinresistent dissemineret endometriekræft med MSS

Wilms' tumor

7249

Ifosfamid/cyclophosphamid, carboplatin og etoposid til Wilms' tumor, recidiv

Øvre GI

7138

Fluoruracil og oxaliplatin (pt. der ikke kan tage Xeloda) til øvre mavetarmkræft

7177

Cisplatin og fluoruracil på pumpe til mavekræft og mavemundskræft, øvre gastrointestinal kræft

Eksperimentel behandling i Kræftafdelingen, AUH

Behandling

7193

Trastuzumab og lapatinib til gastrointestinal kræft

7215

Irinotecan til ØGI, spiserør + mavesæk, metastaserende behandling

7219

Olaparib til BRCA-muteret øvre gastrointestinal kræft

7222

Niraparib til BRCA-muteret øvre gastrointestinal cancer

7275

Trastuzumab deruxtecan 5,4 mg pr. kg til HER2-positiv GEJ cancer

7279

Trastuzumab deruxtecan 6,4 mg/kg til HER2-positiv GEJ-cancer