

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

NAVN	PROJEKTTITEL	UNIVERSITET	VEJLEDERE
Signe Risum signerisum@hotmail.com	Diagnostik af ovariecancer - værdien af PET/CT og proteomics	Københavns Universitet	Claus Høgdall (hovedvejleder), Svend Aage Engelholm (projektvejleder), Estrid Høgdall
<p>Projektet undersøger i 2 kliniske forsøg værdien af PET/CT (positron emissions tomografi og computer tomografi) til diagnostik og stadietdeling af primær OC samt ved recidiv af OC. Proteomanalyser i serum foretages hos patienter med primær OC præ- og postoperativt. Baseret på resultaterne vil vi forsøge at bestemme et nyt RMI index ud fra PET/CT, ultralyd, biokemiske markører og andre kliniske variable.</p>			
Annette Lykke Petri alpetri@dadlnet.dk	Proteommønstre i humant serum og urin til diagnosticering og stadietdeling af ovariecancer.	Gynækologisk Klinik, Rigshospitalet . Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet.	Klinisk Forskningslektor, overlæge dr.med. Claus Høgdall Seniorforsker ph.d. Estrid Høgdall Professor Susanne Krüger Kjær
<p>Den ultimative hypotese for ph.d. projektet er at finde en ny non-invasiv proteom biomarkør, eller panel af biomarkører, med tilstrækkelig høj specificitet og sensitivitet til diagnostisk brug ved ovariecancer. Med udgangspunkt i det dansk Pelvic Mass studium udføres en sammenlignende undersøgelse af proteommønstre fra parrede serum- og urinprøver.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Troels Bergmann tbergmann@health.sdu.dk</p>	<p>Pharmacogenomics of Paclitaxel in Ovarian Cancer</p>	<p>Syddansk Universitet. Institut for Sundhestjende- esteforskning. Klinisk Farmakologi. Start: April 2006</p>	<p>Hovedvejleder Prof. Kim Brøsen, Klinisk Farmakologi, IST - SDU. Medvejledere: Overlæge Mansoor Raza Mirza, onkologisk afd. OUH. Overlæge ph.d. Per Damkier, klinisk farmakologi, afd. KKA, OUH. Overlæge dr.med Berit Hølund, Patologisk institut, OUH. Professor Torben Kruse, Molekylærmedicinsk laboratorium, afd. KKA, OUH. Professor Mats Karlsson, (PK-PD-modellering), Uppsala Universitet. Sverige. Professor Werner Vach, Afdeling for statistik ved Syddansk Universitet.</p>
<p>Hypotese: "Genetiske forskelle (SNPs) forårsager klinisk betydende variation i toksicitet og effekt af paclitaxel". Hypotesen testes vha en håndfuld kandidatgener og en population på 100 prospektivt rekrutteret ovariecancerpatienter. Centre I DK, SE og NO deltager. Inklusion ventes afsluttet til marts 2008.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Karina Dahl Steffensen Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk</p>	<p>Clinical significance of HER2 receptors in epithelial ovarian cancer.</p>	<p>Department of Oncology, Vejle Hospital. Department of Gynecology and Obstetrics, Horsens Regionhospital. Institute for Regional Health Sciences, University of Southern Denmark. Sep. 2005</p>	<p>Professor, dr.med. Anders Jakobsen. Overlæge Marianne Waldstrøm. Laboratoriefchef, dr.med. Ivan Brandslund. Overlæge, ph.d. Ulla Jeppesen.</p>
<p>The overall aim with this ph.d. study is to investigate molecular markers in epithelial ovarian cancer and their potential diagnostic, predictive and prognostic value. The study also includes a descriptive investigation of the relation of HER2 expression at the DNA, RNA and protein level in epithelial ovarian tumors, benign ovarian tumors, borderline tumors and normal ovarian tissue.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Anne Kjærgaard Callesen anne.callesen@ouh.fyns-amt.dk</p>	<p>Development of mass spectrometric analysis of serum proteins as a diagnostic tool in women with breast cancer and ovarian cancers</p>	<p>Afdeling KKA, Odense Universitetshospital. Protein Research Group, Institut for Biokemi og Molekylær Biologi. Odense Universitet. Univ. of Southern Denmark Faculty of Health Sciences Start: May 2005</p>	<p>Afdelingslæge, ph.d. og postgraduat klinisk lektor Jonna Skov Madsen Professor og ph.d. Ole Nørregaard Jensen Professor, overlæge og dr.med. Ole Mogensen Professor og ph.d. Werner Vach</p>
<p>The overall objective and vision of the project is to develop a robust and sensitive mass spectrometric analysis which can serve as a diagnostic tool in order to distinguish neoplastic from non-neoplastic disease in women with breast or ovarian cancer.</p>			
<p>Mette Skytte Tetsche mst@rn.dk</p>	<p>Ovariecancer og prognostiske faktorer: Med speciel fokus på komorbiditets betydning for kort- og langtidsprognosen.</p>	<p>Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital. Aarhus Universitet Start: Feb. 2005</p>	<p>Professor Henrik Toft Sørensen, Overlæge Mette Nørgaard, Overlæge Erik Søgaard Andersen, Chefstatistiker Lars Pedersen</p>
<p>Ph.d.-studiet fokuserer på faktorer af betydning for overlevelsen hos kvinder med ovariecancer i Danmark. Specifikt fokuseres på i hvilket omfang misklassifikation af borderline tumorer, forekomsten af andre sygdomme hos ovariecancer patienter og komplikationer i form af venøs tromboemboli påvirker prognosen.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Kari Tanderup ktanderup@as.aaa.dk</p>	<p>Optimization of brachytherapy in gynaecological cancer</p>	<p>Dept. of Oncology Aarhus University Hosp. University of Aarhus Faculty of Health Sciences Start: Jan. 2005</p>	<p>Cai Grau Jacob C. Lindegaard Dag Rune Olsen</p>
<p>Radiotherapy in gynaecological cancer is often administered as a combination of external beam radiotherapy and treatment with radioactive sources (brachytherapy). 3-D image guided dose planning is now available for brachytherapy, and complex computerized optimization of dose planning is possible. The overall objective of the PhD project is to optimize dose planning and delivery of brachytherapy for gynaecological cancer.</p>			
<p>Musa Krasniqi muk@rn.dk</p>	<p>Ovariecyster i Nordjylland, prædiktion af malignitet</p>	<p>Gynækologisk -obstetrisk afd. Aalborg Sygehus, Århus Universitets-hospital. Århus Universitet Start: Maj 2006</p>	<p>Aage Knudsen klinisk lektor, overlæge, dr. med. Kim Overvad forskningsleder, ph.d. Hans Madsen klinisk lektor, ledende overlæge, dr. med.</p>
<p>Projekt resume: At undersøge om disposition, anamnese, paritet, tidligere sterilisation, BMI, cystestørrelse, endometriose, s-inhibin og eventuelt andre tumormarkører (proteomer), color pulsed doppler sonografi og 3-D power doppler sonografi kan forbedre den traditionelle RMI-scores prædiktion af malignitet.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Kristianna Hammer Kristianna@mail.dk</p>	<p>The meaning of hope for women hysterectomied due to cancer</p>	<p>Department of Gynaecology and Obstetrics, Odense University Hospital. Institute of Clinical Research Univ. of Southern Denmark Faculty of Health Sciences Start: April 2005</p>	<p>Professor, Senior Consultant, DMSc Ole Mogensen, Department of Gynaecology and Obstetrics, Odense University Hospital. PhD. Elisabeth O. C. Hall, Instituted of Public Health, Department of Nursing Science, University of Aarhus. Professor, dr. scient. Karen Vibeke Mortensen, department of psychology, Aalborg University.</p>
<p>This qualitative study is in progress at a gynaecological unit in a Danish University Hospital. In order to provide a comprehensive understanding of hope, the data collection is based both on interviews and drawings. The perspective of the project is to illuminate hope from the patients' perspective, to get knowledge for cancer treatment and cancer nursing and thereby hopefully to increase quality of life and the effect of survival for this group of patients.</p>			
<p>Bettina S. Nedergaard b.nedergaard@rn.dk</p>	<p>Kvantitative studier af det cellulære immun respons ved cervixcancer</p>	<p>Onkologisk afdeling Aalborg Sygehus. Århus Universitet. 1/11-2003</p>	<p>Ledende overlæge, dr med. Karsten Nielsen, Patologisk Inst, Aalborg Sygehus, (Hovedvejleder) Overlæge, dr.med. Morten Ladekarl, Onkologisk afd., Århus Sygehus Lektor, dr.med. Jens Randel Nyengaard, Stereologisk Forskningslaboratorium, Århus Universitet</p>

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Projektet omfatter metodeudvikling og detaljeret undersøgelse af det cellulære immunrespons ved planocellulær cervixcancer. Vha stereologi bestemmes bl.a. denstæthed og præcis placering af forskellige immuncelletyper. Immunresponsen hos patienter, som er raske efter primær behandling, sammenlignes med responsen hos patienter, som udvikler recidiv.</p>			
<p>Helle Rung-Hansen helle_saabye_hansen@hotmail.com</p>	<p>Nervebesparende radikal hysterectomi</p>	<p>Gynækologisk afd, Herlev Hospital Københavns Universitet Forår 2007</p>	<p>Hovedvejleder: Berit Jul Mosgaard, overlæge, Ph.D., Gynækologisk afd., Herlev Hospital Pernille Tine Jensen, 1.res. læge, Ph.D., Gynækologisk afd., Herlev Hospital Bent Ottesen, Professor, Centerdirektør, Rigshospitalet.</p>
<p>At vurdere hvorvidt nervebesparende radikal hysterectomi sammenlignet med konventionel radikal hysterectomi mindsker risikoen for langtidskomplikationer i form af urologisk dysfunktion, sexuel dysfunktion og livskvalitet. Der anvendes dels validerede spørgeskemaer dels urodynamiske undersøgelser.</p>			
<p>Farah Diba Begum fgl_projects@yahoo.dk</p>	<p>Investigation of Tetraneetin's value as a part of a diagnostic index and as a predictive marker of postoperative complications and survival in Danish ovarian tumor patients</p>	<p>Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet.</p>	<p>Claus Høgdall, klinisk forskningslektor, overlæge, dr. med., Estrid V. S. Høgdall, MS. Science (Pharm), Ph.D. (Med), Prof. Susanne Krüger Kjær, M.D., D.Sc.</p>
<p>Forskningsprojektet evaluerer: den prognostiske værdi af Tetraneetin (TN), TN-RMI som en del af diagnostisk index, og TN, alkohol og rygning som risikofaktorer for operationskomplikationer hos ovarie tumor patienter. Måling af TN foregår både ud fra monoclonale og polyklonale assays.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Marie Søgaard msg@cancer.dk</p>	<p>Genetisk disposition i en populationsbaseret samling af epitheliale ovariecancertilfælde i Danmark</p>	<p>Department for Viruses, Hormones and Cancer, Institute of Cancer Epidemiology, Danish Cancer Society. Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet. 1/7-2004</p>	<p>Professor, dr.med. Susanne Krüger Kjær, Overlæge, dr.med. Claus Høgdall Professor, dr.med. Karen Brøndum-Nielsen</p>
<p>Omkring 10% af alle ovariecancertilfælde er arvelige og skyldes nedarving af en mutation i et af de bryst- og ovariecancerdisponerende gener BRCA1 og BRCA2.</p> <p>Formålet med dette ph.d. studie er at undersøge forekomsten af BRCA1 og BRCA2 mutationer, herunder spektret af disse i en populationsbaseret serie af ovariecancertilfælde i Danmark samt afdække den familiære cancerhistorie. Undersøgelsen tager udgangspunkt i data fra bl.a. interview og blodprøver indsamlet i 1994-1999 på 681 kvinder, der blev opereret for ovariecancer og 1564 kontroller (MALOVA studiet), samt i data vedrørende deres familiære cancerhistorie (ved hjælp af CPR og Cancerregistret). Blodprøverne undersøges for BRCA1 og BRCA2 mutationer</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

Maja Smerdel smerdel2@hotmail.com	The Vascular Endothelial Growth Factor system in Ovarian Cancer	Department of Oncology, Vejle Hospital. Institute for Regional Health Sciences, University of Southern Denmark. Forventet opstart sep. 2007	Professor, dr.med. Anders Jakobsen. Overlæge, Marianne Waldstrøm. Laboratoriefchef, dr.med. Ivan Brandslund. Læge, Karina Dahl Steffensen
<p>Ph.d. studiet har til formål at klarlægge VEGF/VEGFR ekspresionen ved epithelial ovariecancer på proteinniveau (immunhistokemi), m-RNA niveau (genekspression), DNA niveau (gen copy number) samt korrelation mellem disse 3 niveauer. Derudover undersøges VEGF/VEGFR markører m.h.p. prædiktio af respons hos patienter, der behandles med VEGF antistof behandling.</p>			
Anne-Bine Skytte anne-bine.skytte@vgs.regionsyddanmark	Tidlig ovariecancer hos kvinder med arvelig disposition; hyppighed, lokalisatio og molekylærgenetisk mekanismer.	Klinisk Genetisk afd. Vejle Sygehus. Syddansk Universitet. Forventet Indskrivningsdato: 1/9-2007	Professor Steen Kølvraa, Overlæge, ph.d. Dorthe Crüger, Overlæge Marianne Wallstrøm, Overlæge Hans Jørgen Knudsen.
<p>Projektets formål er at bestemme hyppigheden af tidlige maligne forandringer i tuba, fimbria og ovarier hos kvinder med BRCA1 eller BRCA2 mutationer og at bestemme i hvilken aldersgrupper disse forandringer ses. Søge yderligere støtte til hypotesen om, at ovariecancer hos BRCA1 og BRCA2 mutationsbærere ofte starter i tubae/fimbriae. Samt at undersøge om nogle sporadiske ovariecancere har samme patogenese.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Mikkel West-Nørager MWN@ssi.dk</p>	<p>Development of serum proteomic patterns for diagnosis of ovarian cancer.</p>	<p>Department of Autoimmunology Statens Serum Institut Københavns Universitet, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet Indskrivningstidspunkt: 01-10-2005</p>	<p>Claus Høgdall, The Gynecological Clinic, The Juliane Marie Center, Rigshospitalet Niels H.H. Heegaard, Department of Autoimmunology, Statens Serum Institut. Estrid V. Høgdall, Department of Virus, Hormones, and Cancer, Institute of Cancer Epidemiology, Danish Cancer Society.</p>
---	---	---	--

Most cases of ovarian cancer are diagnosed when the disease is advanced resulting in a 5-year overall survival of approximately 30% (FIGO stage I-IV). In this project we are examining sera for proteomic profiles that may be able to discriminate cancer patients from patients with benign diseases using mass spectrometric and multivariate analysis tools. Previously, we have established standardized serum collection, handling, and extraction conditions. These conditions are applied in the Pelvic Mass study. In this study women with a pelvic mass or pains and a planned surgery are included preoperatively, the proteomic profiles will be examined on materials from both benign, borderline and malignant ovarian cases.

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Susanne Axelsen susanne.axelsen@dadlnet.dk</p>	<p>Urogynecological dysfunction after radical hysterectomy, subjective and objective findings</p>	<p>Gynækologisk / Obstetrisk afdeling Y, Århus Universitetshospital, Skejby Århus Universitet Februar 2003. Forsvar planlagt til 1/6 2007.</p>	<p>Overlæge, dr med Lone Kjeld Petersen, Professor, dr med Jens Christian Djurhuus, Overlæge PhD Karl Møller Bek</p>
<p>Projektresumé: Ved hjælp af en spørgeskema undersøgelse blev urogynækologiske dysfunktioner efter radikal hysterectomi kortlagt og risikogrupper identificeret. Det blev testet, om subjektive tegn på urininkontinens objektivt kunne måles ved hjælp af urodynamisk undersøgelse og ultralyd. Bækkenbundsmusklernes størrelse og bevægeligheden af blærehalsen blev undersøgt før og efter radikal hysterectomi ved hjælp af magnetisk resonans (MR) og ultralydsundersøgelse.</p>			
<p>Isa Niemann in@dadlnet.dk</p>	<p>Hydatidiform mole - Studies on genetic constitutions correlated with morphology, clinical features, and persistent trophoblastic disease</p>	<p>Klinisk Genetisk Afdeling, Århus Sygehus Aarhus Universitet 1/9-2003 Forsvar April 2007</p>	<p>Lone Sunde (Klinisk Genetisk Afd.) Lars Bolund (Institut for Human Genetik) Lone Kjeld Petersen (Gynækologisk Obstetrisk Afd.)</p>
<p>Beskriver sammenhængen mellem molagraviditetens ploidi og kvindens risiko for at udvikle persisterende trophoblast sygdom</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

Bugge Nøhr bugge@cancer.dk	Risiko for præterm fødsel efter loop konisatio cervicis uteri på grund af cervikal neoplasi	Department for Viruses, Hormones and Cancer, Institute of Cancer Epidemiology, Danish Cancer Society. Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet. 1/6-2006	Professor, dr.med. Susanne Krüger Kjær Professor, dr.med. Ann Tabor
<p>I Danmark foretages der over 2000 keglesnitsoperationer årligt på grund af celleforandringer på cervix. Loop electrosurgical excision procedure (LEEP) har været standardmetode i mere end 10 år. Det er foreslået at LEEP, ligesom tidligere behandlingsmetoder, er associeret med for tidlig fødsel (<37 uger), men alle hidtidige studier har været små og resultatmæssigt divergerende.</p> <p>Vi vil undersøge risikofaktorer for præterm fødsel med fokus på LEEP behandling, hos en eksisterende kohorte af danske kvinder (DKL-studiet), samt bestemme den absolutte risiko for præterm fødsel hos danske kvinder som har fået foretaget LEEP, over en periode på ca. 10 år.</p> <p>Det drejer sig om registerbaserede, kohorte studier, hvor vi sammenkører persondata fra DKL-studiet og Fødselsregistret med Patologidatabanken og Landspatientregistret. Vi indhenter oplysninger om LEEP behandlinger og fødsler, samt potentielle confoundere, som vi således kan justere for.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

Ann Nielsen ann@cancer.dk	Human papillomavirus infektion (HPV) - aspekter af naturhistorien	Department for Viruses, Hormones and Cancer, Institute of Cancer Epidemiology, Danish Cancer Society. Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet. Feb. 2007	Professor, Overlæge, dr.med. Susanne Krüger Kjær Professor, dr.med. Merete Osler
---	---	--	---

Human papillomavirus (HPV) er en ætiologisk nødvendig faktor for udvikling af cervixcancer. Det vil sige uden HPV ingen cervixcancer. Set i lyset af den forestående implementering af en profylaktisk vaccine mod HPV er det vigtigt at kortlægge den typespecifikke HPV forekomst og risikoprofil blandt danske kvinder inden vaccinen introduceres.

Det overordnede formål med dette ph.d. projekt er at belyse HPV's naturhistorie ved at undersøge forekomsten af HPV blandt danske kvinder samt ved identificering af risikofaktorer for HPV infektion.

Projektet er baseret på data fra den prospektive kohorteundersøgelse *Danske kvinders livsstil* (HPV-kohorten), der blev indsamlet i perioden 1991-1995. HPV-kohorten indeholder data på 11.088 kvinder der alle har fået foretaget en gynækologisk undersøgelse samt deltaget i et personligt interview baseret på et struktureret spørgeskema. Alle kvinder er testet for HPV DNA ved hjælp af high-risk Hybrid Capture 2 (HC2).

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

<p>Mai Partridge Vandborg maivandborg@yahoo.dk</p>	<p>Analyse af diagnostiske forløb for kvinder med underlivskræft: aktivitetskæder, beslutningsprocesser, spildtid, ansvarsskift og andre organisatoriske problemer.</p>	<p>Afdeling D, Gynækologisk afd. (OUH) samt forskningsenheden for almen praksis. Syddansk Universitet. Forventet Indskrivningsdato: 1/5-2005</p>	<p>Professor Ole Mogensen Professor Jakob Kragstrup Seniorforsker ph.d Dorte Gilså hansen Ingeniør, Ph.d Kasper Edwards</p>
<p>Formål: At analysere de mekanismer, som forårsager forsinkelser (fra henvendelse til læge til behandlingsstart) ved udredning af kvinder med underlivskræft. Målet er at tilvejebringe viden som kan anvendes til at skabe kortere og mere sammenhængende patientforløb</p>			
<p>Marianne Thygesen Bm.thy@get2net.dk</p>	<p>Forløbsvejleders betydning for patientforløb i højt specialiseret enhed for gynækologiske kræftpatienter</p>	<p>Enhed for Sygeplejeforskning, Klinisk Institut, Det sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet. Indskrives på SDU 01.05. 2007</p>	<p>Professor, overlæge, dr.med. Ole Mogensen, Gynækologisk afdeling, OUH Professor Dr. PH. Lis Wagner, Enheden for Sygeplejeforskning, Klinisk Institut, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet Professor, forskningsleder, dr.med., ph.d. Jakob Kragstrup. Forskningsenheden for Almen Praksis i Odense, Syddansk Universitet Lektor, Cand.cur, ph.d. Birthe Pedersen, Enheden</p>

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

			for Sygeplejeforskning, Klinisk Institut, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet
<p>For at skaffe ny viden, der kan anvendes i gynækologiske kræftpatienters forløb, vil der i et eksplorativt studie med fænomenologisk-hermeneutisk tilgang og overordnet teoriramme i kontinuitetsteori, behandles data fra patientperspektivet. Riceurs fortolkningsteori anvendes på data hentet gennem metodetriangulering med brug af dagbøger og interview, og vil i sidste del af arbejdsprocessen fortolkes, vurderes og diskuteres med relevante teorier, blandt andet Antonovsky's mestringsteori, der udgør en sygeplejeteoretisk forståelse af god støtte i et sygdomsforløb. Endvidere vil relevant litteratur slutteligt inddrages til sammenligning</p>			
<p>Kirsten Marie Jochumsen kirsten.jochumsen@dadlnet.dk</p>	<p>Gene expression profiles as a prognostic marker in women with ovarian cancer</p>	<p>Gynækologisk -Obstetrisk afd. D og Human MicroArray Centre, afd. for Biokemi, Farmakologi of Genetik OUH. Syddansk Universitet, Odense. Planlagt forsvar sommer 2007</p>	<p>Professor, overlæge, dr.med. Ole Mogensen Professor Torben Kruse</p>
<p>Studiet omhandler genekspressionsanalyse af epitelial ovariecancer bedømt ved microarray analyse. Formålet er at afklare om der kan findes en prognostisk genekspressions signatur, der kan anvendes til adskillelse af korttids- og langtidsoverlevende, samt danne grundlag for videre studier i hvilke intracellulære mekanismer der er forstyrrede. Desuden indgår et metodestudie der omhandler RNAs holdbarhed ved gentagne tø-frys cykli og et studie der omhandler intra-tumor heterogeniteten i genekspression ved epitelial ovariecancer.</p>			

Gynækologisk Cancer

Liste over igangværende ph.d. projekter i Danmark

Opdateringer/mangler kan indberettes til: Karina.Dahl.Steffensen@vgs.regionsyddanmark.dk

