

Übersicht Publikationen

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen

Journalbeitrag

- Behrens K, Thomssen C, Kahlert S, Sattler D, Kuhn W, Oberlechner E, Lebeau A, Dettmer P, Konecny G, Jänicke F, Untch M (2000) Traditional and new prognostic factors in locally advanced breast cancer. BREAST CANCER RES TR, 64,1: 143
- Frickhofen N, Bunjes D, Kreienberg R, Thiel E, Opri F, Haas R, Schneeweiss D, von Schilling C, Kuhn W, Hossfeld DK, Thomssen C, Möbus V (2000) Final results of the German multicenter Phase II-trial of high-dose chemotherapy with stemcell support in advanced ovarian cancer. ASCO 19, 19: 1523
- Harbeck N, Alt U, Berger U, Kates R, Kruger A, Thomssen C, Jänicke F, Graeff H, Schmitt M (2000) Long-term follow-up confirms prognostic impact of PAI-1 and cathepsin D and L in primary breast cancer. INT J BIOL MARKER, 15: 79-83
- Harbeck N, Alt U, Thomssen C, Berger U, Jänicke F, Graeff H, Schmitt M (2000) Prognostic impact of tumor-associated proteolytic factors PAI-1 and cathepsins D and L in primary breast cancer persists after long term follow-up. J CANCER RES CLIN, 126: 27
- Harbeck N, Alt U, Thomssen C, Berger U, Jänicke F, Schmitt M, Graeff H (2000) Langzeitnachbeobachtung bestätigt klinische Bedeutung tumorassoziierter Proteolysefaktoren (PAI-1, Cathepsin D, L) beim primären Mammakarzinom. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 9
- Jänicke F, Thomssen C, Prechtel A, Graeff H, Meisner C, Selbmann HK (2000) Interim analysis of a randomized trial on risk-adapted adjuvant chemotherapy in node-negative breast cancer patients guided by the prognostic factors uPA and PAI-1. J CANCER RES CLIN, 126: 21
- Lisboa BW, Friedrichs K, Riethdorf L, Löning T, Thomssen C, Jänicke F (2000) Evaluation des Nottingham Prognostic Index beim Mammakarzinom im Vergleich zu anderen Prognosefaktoren. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 137
- Lück HJ, Thomssen C, Untch M, Kuhn W, Eidtmann H, du bois A, Olbricht S, Moebus V, Steinfeld D, Bauknecht T, Schroeder W, Jackisch C (2000) Multicentric phase III-study in first line treatment of advanced metastatic breast cancer (ABC). Epirubicin/paclitaxel (ET) vs epirubicin/cyclophosphamide (EC). Breast Cancer Group, 19: 280
- Möbus VJ, Kurbacher C, Thomssen C, Kreienberg R, Terhaag J, Lueck HJ, Nitz U, Kuhn W, Cierna B, Untch M (2000) Sequential dose-dense epirubicin (E), paclitaxel (T) and cyclophosphamide (C) in breast cancer patients (P) with 4-9 positive nodes: a phase I/II-study. ASCO 19, 19: 367
- Möbus V, Kurbacher C, Lück HJ, Thomssen C, Kreienberg R, Terhaag J, Untch M (2000) Dose-dense sequential chemotherapy with epirubicin, paclitaxel and cyclophosphamide in high risk breast cancer patients: Results of a phase I/II study. J CANCER RES CLIN, 126: 30
- Müller V, Witzel I, Kuenel P, Lueck HJ, Pantel K, Jänicke F, Thomssen (2000) Correlation of shed serum HER-2/neu and tumor marker CA 15-3 with response to chemotherapy for metastatic breast cancer. BREAST CANCER RES TR, 64,1: 412
- Müller V, Witzel I, Ramirez J, Pantel K, Löning T, Jänicke F, Thomssen C (2000) Korrelation zwischen HER-2/neu-Überexpression in Primärtumoren und dem Nachweis im Serum zum Zeitpunkt der Metastasierung bei Patientinnen mit Mammakarzinom. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 122
- Prechtel A, Harbeck N, Thomssen C, Meisner C, Braun M, Untch M, Wieland M, Lisboa B, Cufer T, Graeff H, Selbmann K, Schmitt M, Jänicke F (2000) Tumor-biological factors uPA and PAI-1 as stratification criteria of a multicenter adjuvant chemotherapy trial in node-negative-breast cancer. INT J BIOL MARKER, 15: 73-8
- Prechtel A, Thomssen C, Harbeck N, Meisner C, Braun S, Selbmann HK, Graeff H, Schmitt M, Jänicke F (2000) Tumor biological factors uPA and PAI-1 as stratification criteria for risk-adapted adjuvant chemotherapy: Second interim analysis of a randomized multicenter trial in node-negative breast cancer. BREAST CANCER RES TR, 64,1: 231
- Prechtel A, Thomssen C, Meisner C, Untch M, Weikel M, Wieland G, Lisboa BW, Hantschmann P, Beck T, Cufer T, Scheler P, Möbus V (2000) Risk-adapted adjuvant chemotherapy in node-negative breast cancer patients guided by prognostic factors uPA and PAI-1: First interim-analysis of a randomized trial. Proc AACR 2000, 2101: 2101
- Thomssen C (2000) Anthrazykline in der adjuvanten Therapie des Mammakarzinoms. ONKOLOGIE, 23,2: 7-11
- Thomssen C (2000) Sekundäre Eingriffe und Rezidivbehandlung. Frauenheilkunde plus, 3: 500-503
- Thomssen C, Jänicke F (2000) Do we need better prognostic factors in node-negative breast cancer? EUR J CANCER, 36: 293-8
- Thomssen C, Müller V, Untch M, Kuhn W, Eidtmann H, Du Bois A, Lück HJ (2000) Epirubicin-Cyclophosphamid versus Epirubicin Paclitaxel in der First-line-Therapie beim metastasierten Mammakarzinom - Interim-analyse einer multizentrischen Studie. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 38
- Thomssen C, Untch M, Behrens K, Kahlert S, Sattler D, Oberlechner E, Kuhn W, Lebeau A, Dettmer P, Konecny G, Jänicke F (2000) Randomized trial on dose-intense adjuvant chemotherapy with epirubicin and cyclophosphamide in high-risk breast cancer patients. BREAST CANCER RES TR, 64,1: 319
- Untch M, Kahlert S, Möbus V, Kuhn W, Grischke EM, Thomssen C, Lück HJ, Kurbacher C (2000) Präoperative Chemotherapie mit Epirubicin und Paclitaxel: Vergleich einer disintensivierten sequentiellen mit einer kombinierten Therapie - eine AGO Studie. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 4
- Witzel I, Müller V, Kühnl P, Sattler D, Pantel K, Jänicke F, Thomssen C (2000) Prognostische und prädiktive Bedeutung von HER-2/neu im Serum bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom vor palliativer Chemotherapie. GEBURTSH FRAUENHEILK, 60: 45
- Witzel I, Müller V, Lück HJ, Pantel K, Jänicke F, Thomssen C (2000) Serum levels of C-erbB-2 protein in patients receiving combination chemotherapy for metastatic breast cancer. J CANCER RES CLIN, 126: 96
- Witzel I, Thomssen C, Andreas A, Ramirez J, Kühnl P, Sattler D, Moebus V, von Minckwitz G, Lueck HJ, Pantel K, Jänicke F, Mueller V (2000) Prognostic and predictive impact of HER-2/neu concentration in sera of patients with metastatic breast cancer. Proc AACR, 4566: 4566
- Behrens K, Glahn K, Gu S, Riethdorf S, Kühler-Obbarius C, Wank R, Thomssen C (2001) Assoziation von HLA-DQB1-Allelen mit zervikalen intraepithelialen Neoplasien und invasivem Zervixkarzinom. Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe. Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001, 7: 002
- Behrens K, Glahn K, Gu S, Riethdorf S, Wank R, Thomssen C (2001) Association between HLA-DQB1 alleles and cervical intraepithelial neoplasia and cervical carcinoma in northern German women. Proc AACR, 1: 27
- Behrens K, Thomssen C, Lorenzen J, Hpler U, Jänicke F (2001) Neoadjuvante Chemotherapie beim Zervixkarzinom. GynSpectrum, 1: 9-10
- Blohmer JU, Petry K, Kolben M, Kimmig R, Boehmer D, Wurschmidt J, Kurbacher C, Thomssen C, Rother J, Minckwitz G, Huettner C, Lichtenegger W (2001) Adjuvant Sequential Chemo-Radiotherapy with vs without Erythropoietin in High-Risk Patients with Carcinoma of the Cervix-First Results of a Phase II Study. Proc ASCO 2002, 20: 823
- Gronewold M, Pörksen I, Grupp C, Ostermann S, Jänicke F, Thomssen C (2001) Klinische Ergebnisse nach Urethraschlingenplastik (TVT). Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001, 8: 046
- Harbeck N, Alt U, Berger U, Krüger A, Thomssen C, Jänicke F, Häffler H, Kates RE, Schmitt M (2001) Prognostic impact of proteolytic factors (urokinase-type plasminogen activator, plasminogen activator inhibitor 1, and cathepsins B, D, and L) in primary breast cancer reflects effects of adjuvant systemic therapy. CLIN CANCER RES, 7(9): 2757-64
- Harbeck N, Alt U, Berger U, Kruger A, Thomssen C, Jänicke F, Hofler H, Kates RE, Schmitt M (2001) Prognostic impact of proteolytic factors (Urokinase-type plasminogen activator, plasminogen activator inhibitor 1, and cathepsins B, D, and L) in primary breast cancer reflects effects of adjuvant systemic therapy. CLIN CANCER RES, 7: 2757-64

32. Harbeck N, Kates RE, Thomssen C, Jänicke F, Schmitt M (2001) Tumor-biological factors uPA and PAI-1 enable clinically relevant risk-group assessment for adjuvant therapy decisions in node-negative breast cancer. *Breast* 10, 1: 22
33. Harbeck N, Krämer A, Sinz S, Kates RE, Thomssen C, Schmitt M, Jänicke F (2001) Clinical relevance of the plasminogen activator inhibitor type 1—a multifaceted proteolytic factor. *ONKOLOGIE*, 24(3): 238-44
34. Harbeck N, Kruger A, Sinz S, Kates RE, Thomssen C, Schmitt M, Jänicke F (2001) Clinical relevance of the plasminogen activator inhibitor type 1—a multifaceted proteolytic factor. *ONCOLOGY-BASEL*, 24: 238-44
35. Harbeck N, Meisner C, Prechtl A, Untch M, Selbmann HK, Sweep F, Graeff H, Schmitt M, Jänicke F, Thomssen C (2001) Level-I evidence for prognostic and predictive impact of uPA and PAI-1 in node-negative breast cancer provided by second scheduled analysis of multicenter Chemo-NO-Therapy trial. *BREAST CANCER RES TR*, 71: 19
36. Harbeck N, Thomssen C, Kiechle M, Schmitt M, Jänicke F (2001) Klinische Relevanz der tumorassoziierten Proteolysefaktoren UPA und PAI-1 beim primären Mammakarzinom - bestätigt durch zwei Level-1 Evidenz Studien. *Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001*, 7: 034
37. Jänicke F, Prechtl A, Thomssen C, Harbeck N, Meisner C, Untch M, Sweep CG, Selbmann HK, Graeff H, Schmitt M (2001) Randomized adjuvant chemotherapy trial in high-risk, lymph node-negative breast cancer patients identified by urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor type 1. *J NATL CANCER I*, 93: 913-20
38. Jänicke F, Prechtl A, Thomssen C, Harbeck N, Meisner C, Untch M, Sweep CG, Selbmann HK, Graeff H, Schmitt M (2001) Randomized adjuvant chemotherapy trial in high-risk, lymph node-negative breast cancer patients identified by urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor type 1. *J NATL CANCER I*, 93(12): 913-20
39. Konecny G, Thomssen C, Pegram M, Luck HJ, Untch M, Pauletti G, Dandekar U, Ramos L, Kuhn W, Eidtmann H, Dubois A, Olbricht S, Steinfeld D, Möbus V, Jänicke F, Slamon D (2001) HER-2/neu Gene Amplification and Response to Paclitaxel in Patients with Metastatic Breast Cancer. *Breast Cancer Proc ASCO*, 20: 88
40. Minckwitz G, Brunnert K, Costa SD, Dall P, Diel I, Fersis N, Friedrich M, Friedrichs K, Gerber B, Göring UJ, Harbeck N, Hanf V, Nitz U, Schaller G, Scharl A, Schmutzler R, Simon WE, Thomssen C, Untch M (2001) Evidenzbasierte Empfehlungen zur Behandlung von lokoregionär rezidivierten und distant metastasierten Mammakarzinomen. *Der Konsens der AGO Organkommission 2001. Prävention und Rehabilitation*, 14,2: 60-71
41. Müller V, Eustermann I, Baack K, Ramirez Porras J, Loening T, Pantel K, Jänicke F, Thomssen C (2001) Correlation between measurement of HER-2/neu expression in tissue extracts by Elisa and immunohistochemical determination in tissue sections. *Proc AACR 2001*, 1: 2178
42. Müller V, Thomssen C, Eustermann I, Ramirez Porras J, Pantel K, Loening T, Jänicke F (2001) Correlation between HER-2/neu determination by ELISA in tissue extract and in serum with immunohistochemistry. *EORTC Receptor and Biomarker*, 1: 13
43. Müller V, Thomssen C, Eustermann I, Ramirez Porras J, Pantel K, Löning T, Jänicke F (2001) Die HER-2/neu Bestimmungen mittels ELISA in Gewebeeextrakten aus Mammakarzinomen korreliert mit der immunohistochemischen Färbung von Gewebeschnitten. *Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001*, 7: 015
44. Peiper M, Langwieler TE, Thomssen C, Busch C, Izbicki JR, Knoefel WT (2001) Omentum-majus-Plastik und sekundäre Spalthautdeckung zur Rekonstruktion großer Brustwanddefekte nach Resektion bei lokal fortgeschrittenem Mammakarzinom. *Chir Praxis*, 58: 57-62
45. Thomssen C (2001) Trial of new combinations of Herceptin in metastatic breast cancer. *ANTI-CANCER DRUG*, 12/4: 19-25
46. Thomssen C (2001) Therapie bei Metastasierung. *Gynäkologie und Geburtshilfe*, 6: 25-28
47. Thomssen C (2001) Trials of new combinations of Herceptin in metastatic breast cancer. *ANTI-CANCER DRUG*, 12 Suppl 4: S19-25
48. Thomssen C, Prechtl A, Meisner C, Braun M, Harbeck N, Schmitt M, Selbmann HK, Graeff H, Jänicke F (2001) Sparing adjuvant chemotherapy in node-negative breast cancer patients with low risk of relapse identified by tumor biological factors: Interim analysis of a randomized trial. *Breast* 10, 1: 90
49. Untch M, Bauernfein I, Kahlert S, Sobotta K, von Koch F, Ditsch N, Muck BR, Möbus V, Kuhn W, Bastert G, Thomssen C, Wallwiener D, Hepp H (2001) Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie der AGO zum Präoperativen Downstaging beim Mammakarzinom mit ET/CMF. *Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001*, 7: 027
50. Untch M, Sobotta K, Kahlert S, Möbus V, Kuhn W, Bastert G, Thomssen C, Muck BR, Lück HJ, Wagner U, Opri F, Kurbacher C von Koch F, Konecny G (2001) Safety and Feasibility of Sequential Dose Dense Epirubicin and Paclitaxel as Neoadjuvant Therapy of Primary Breast Cancer: a randomized Multicenter Phase III-Study. *ASCO*, 20: 1863
51. Untch M, Thomssen C, Eidtmann H, Schaller G, Kuhn W, Meerpohl HG, Weise W, Bauknecht T, du Bois A, Lichtenegger W, Reichardt P, Wallwiener D, Lueck HJ (2001) Cardiac safety of Herceptin in combination with epirubicin plus cyclophosphamide: Interim results of a phase II study in patients with metastatic breast cancer. *BREAST CANCER RES TR*, 71: 439
52. Witzel I, Müller V, Pantel K, Löning T, Lück HJ, Thomssen C, Jänicke F (2001) Prognostische und prädiaktive Bedeutung von HER-2/neu bei metastasiertem Mammakarzinom. *Abstraktband der XVII. Akademischen Tagung deutschsprachiger Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshilfe Salzburg 2001*, 7: 031
53. Blohmer JU, Minckwitz G, Paepke S, Thomssen C, Kimmig R, Petry U, Würschmidt J, Pfisterer J, Lichtenegger W (2002) Sequential adjuvant chemo-radiotherapy with vs without erythropoietin for patients with highrisk cervical cancer-second analysis of a prospective, randomized, open and controlled AGO- and NOGGO-intergroup study. *Proc ASCO 2002*, 221: 823
54. Eidtmann H, Thomssen C, Untch M, Meerpohl HG, du Bois A, Schaller G, Kuhn W, Jackisch CH, Kreienberg R, Wallwiener D, Weise W, Emons G, Langer B, Lück HJ (2002) Cardiac safety of epirubicin/cyclophosphamide (EC) alone and in combination with herceptin in women with metastatic breast cancer (MBC). *BREAST CANCER RES TR*, 76: 430
55. Eidtmann H, Thomssen C, Untch M, Schaller G, Kuhn W, Meerpohl HG, Weise W, Bauknecht T, duBois A, Lichtenegger W, Reichardt P, Wallwiener D, Langer B, Lück HJ (2002) Herceptin in combination with epirubicin plus cyclophosphamide cardiac safety and efficacy in patients with metastatic breast cancer. *Proc ASCO 2002*, 21: 236
56. Harbeck N, Schmitt M, Kiechle M, Zemzoum I, Jänicke F, Thomssen C (2002) Clinical utility of urokinasetype plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor-1 determination in primary breast cancer tissue for individualized therapy concepts. *BREAST CANCER RES TR*, 3,3: 196-200
57. Kuhn W, Park TW, Thomssen C (2002) Radikale Primäroperation des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms. *Onkologe*, 8: 1160-70
58. Lüttner DI, Possinger K, Henschke P, Untch M, Thomssen C, Eidtmann H, Schaller G, Meerpohl MG, Weise W (2002) Longitudinal HER-2/neu measurements during treatment with Herceptin, Epirubicin plus cyclophosphamide (HEC): interim serum results of a phase II study in patients with metastatic breast cancer. *BREAST CANCER RES*, 76: 423
59. Look MP, van Putten WL, Duffy MJ, Harbeck N, Christensen IJ, Thomssen C, Kates R, Spyros F, Fern M, Eppenberger-Castori S, Sweep CG, Ulm K, Peyrat JP, Martin PM, Magdelenat H, Brnner N, Duggan C, Lisboa BW, Bendahl PO, Quillien V, Daver A, Ricolleau G, Meijer-van Gelder ME, Manders P, Fiets WE, Blankenstein MA, Brot P, Romain S, Daxenbichler G, Windbichler G, Cufer T, Borstnar S, Kueng W, Beex LV, Klijn JG, O'Higgins N, Eppenberger U, Jänicke F, Schmitt M, Foekens JA (2002) Pooled analysis of prognostic impact of urokinase-type plasminogen activator and its inhibitor PAI-1 in 8377 breast cancer patients. *J NATL CANCER I*, 94(2): 116-28
60. Minckwitz G, Brunnert K, Costa SD, Friedrichs K, Jackisch C, Gerber B, Harbeck N, Junkermann H, Möbus V, Nitz U, Schaller G, Scharl A, Thomssen C, Untch M (2002) Evidenzbasierte Empfehlungen zur Primärbehandlung von Mammakarzinom. *Der Konsens der AGO Organkommission 2001. Zentralbl Gynakol*, 124: 284-303
61. Minckwitz G, Brunnert K, Costa SD, Friedrichs K, Jackisch C, Gerber B, Harbeck N, Junkermann H, Möbus V, Nitz U, Schaller G, Scharl A, Thomssen C, Untch M (2002) Evidenzbasierte Empfehlungen zur Primärbehandlung von Mammakarzinom. *Der Konsens der AGO-OrganKommission 2001. Prävention und Rehabilitation*, 14,2: 44-59
62. Thomssen C (2002) Inzidenz und Mortalität in den letzten 25 Jahren: Was haben wir erreicht? *GYNKOLOGE*, 35: 680-688
63. Thomssen C, Harbeck N (2002) The first prognostic markers in node-negative breast cancer patients validated at level-1 of evidence are ready for clinical use in breast cancer. *J CLIN LIGAND ASSAY*, 7,2: 103-110
64. Thomssen C, Meier W (2002) Rezidivchirurgie beim Ovarialkarzinom. *Indikationen und Möglichkeiten. Onkologe*, 8: 1216-21

65. Untch M, Konecny D, Ditsch N, Sorokina Y, Moebus V, Muck B, Kuhn W, Baster G, Werner C, Thomssen C, Wallwiener D, Albert U, Bothmann G, Kreienberg R, Lück HJ (2002) Dose-dense sequential epirubicin-paclitaxel as preoperative treatment of breast cancer: results of a randomised AGO-study. *Proc ASCO* 2002, 21: 133
66. Untch M, Thomssen C, Kahlert S, Behrens K, Bauerfeind I, Oberlechner E, Harbeck N, Konecny G, Jänicke F (2002) Five years results of a randomised multicenter dose intense (DI-EC) study with Epirubicin (E) and Cyclophosphamide (C) in high-risk breast cancer patients a treatment of short duration with comparable efficacy to conventional chemotherapy. *BREAST CANCER RES TR*, 76: 641
67. Von Minckwitz G, Brunnert K, Costa SD, Friedrichs K, Jackisch C, Gerber B, Harbeck N, Junkermann H, Möbus V, Nitz U, Schaller G, Scharl A, Thomssen C, Untch M (2002) AGO-Empfehlung: Primärbehandlung von Mammakarzinomen. *Frauenarzt*, 43,8: 920-31
68. Von Minckwitz G, Brunnert K, Costa SD, Friedrichs K, Jackisch C, Gerber B, Harbeck N, Junkermann H, Möbus V, Nitz U, Schaller G, Scharl A, Thomssen C, Untch M (2002) [Evidence-based recommendations on primary treatment of carcinomas of the breast]. *Zentralbl Gynakol*, 124(5): 293-303
69. Von Minckwitz G, Costa SD, Brunnert K, Dall P, Nitz U, Diel I, Fersis N, Friedrich M, Friedrichs K, Thomssen C, Gerber B, Gähring UJ, Harbeck N, Hanf V, Schaller G, Scharl A, Schmutzler R, Simon WE, Untch M (2002) [Evidence-based recommendations on treating locoregional and distant metastases of carcinomas of the breast]. *Zentralbl Gynakol*, 124(5): 284-92
70. Harbeck N, Kates R, Look M, Thomssen C, Jänicke F, Klijn JGM, Kiechle M, Schmitt M, Foekens J (2003) Combination of urokinase-type plasminogen activator and its type 1 inhibitor (PAI-1) has not only prognostic but also predictive impact in primary breast cancer. *Breast* 2003, 12: 23
71. Harbeck N, Thomssen C (2003) u-Plasminogen activator (urinary plasminogen activator, urokinase (uPA) and its PA-1 type 1 inhibitor are not only prognostically but also predictively significant and support clinical decisions on therapy in primary carcinoma of the breast. *Zentralbl Gynakol*, 125 (9): 362-7
72. Harbeck N, Thomssen C (2003) [u-Plasminogen activator (urinary plasminogen activator, urokinase) (uPA) and its PA-1 type 1 inhibitor are not only prognostically but also predictively significant and support clinical decisions on therapy in primary carcinoma of the breast]. *Zentralbl Gynakol*, 125(9): 362-7
73. Hemsen A, Riethdorf L, Bräuninger N, Berger J, Ebel S, Thomssen C, Jänicke F, Pantel K (2003) Comparative evaluation of urokinase-type plasminogen activator receptor expression in primary breast carcinomas and on metastatic tumor cells. *INT J CANCER*, 107(6): 903-9
74. Herbst F, Müller V, Harbeck N, Paridaens R, Oben A, Meisner C, Sweep F, Schmitt M, Jänicke F, Thomssen C (2003) NNBC-3 Europe Studie: Europaweite randomisierte Phase III-Studie bei Patientinnen mit nodalnegativem Mammakarzinom zur Evaluation von uPA und PAI-1 als Risikofaktoren und der Effektivität und Verträglichkeit einer FEC-Taxotere Sequenztherapie im Vergleich zur adjuvanten FEC-Standardtherapie. *Tagung der Norddeutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe* 2003, 119: 53
75. Jonat W, Diederich K, Jänicke F, Briese V, Eidtmann H, Ortmann O, Thomssen C, Reimer T (2003) Was tun? Die Strategien zur adjuvanten Therapie des Mammakarzinoms in den norddeutschen Universitätsfrauenkliniken. *Frauenarzt*, 44,5: 513-6
76. Look M, van Putten W, Duffy M, Harbeck N, Christensen IJ, Thomssen C, Kates R, Spyrtos F, Fernndez M, Eppenberger-Castori S, Fred Sweep CG, Ulm K, Peyrat JP, Martin PM, Magdelenat H, Bräuninger N, Duggan C, Lisboa BW, Bendahl PO, Quillien V, Daver A, Ricolleau G, Meijer-van Gelder M, Manders P, Edward Fiets W, Blankenstein M, Broek P, Romain S, Daxenbichler G, Windbichler G, Cufer T, Borstnar S, Kueng W, Beex L, Klijn J, O'Higgins N, Eppenberger U, Jänicke F, Schmitt M, Foekens J, Bendah PO (2003) Pooled analysis of prognostic impact of uPA and PAI-1 in breast cancer patients. *THROMB HAEMOSTASIS*, 90(3): 538-48
77. Müller V, Thomssen C, Harbeck N, Paridaens R, Herbst F, Selbmann H, Meisner C, Sweep F, Schmitt M, Jänicke F (2003) A trial to improve risk estimation and risk adapted adjuvant chemotherapy in node-negative breast cancer patients: NNBC 3-Europe. *Breast* 2003, 12: 22
78. Müller V, Thomssen C, Karakas C, Eustermann I, Ramirez Porras J, Coith C, Berger J, Laning T, Jänicke F, Pantel K (2003) Quantitative assessment of HER-2/neu protein concentration in breast cancer by enzyme-linked immunosorbent assay. *INT J BIOL MARKER*, 18(1): 13-20
79. Schneeweiss A, Thomssen C, Harbeck N, Bastert G (2003) [Prognostic factors in carcinoma of the breast. Thereupon depends success of the treatment]. *MMW FORTSCHR MED*, 145(24): 34-6, 38
80. Thomssen C, Harbeck N, Meisner C, Prechtel A, Untch M, Lisboa B, Selbmann H, Schmitt M, Jänicke F (2003) Level-I evidence for prognostic impact of uPA and PAI-1 in node-negative breast cancer patients: ready for use in clinical routine. *Breast* 2003, 12: 21
81. Thomssen C, Jaenicke F, Harbeck N (2003) Clinical relevance of prognostic factors in axillary node-negative breast cancer. *ONKOLOGIE*, 26(5): 438-45
82. Untch M, Kahler S, Möbus V, Thomssen C, Muck B, von Bismark F, Wallwiener D, Kreienberg R (2003) Negative steroid receptors are a good predictor for response to preoperative chemotherapy in breast cancer (BC?) results of a randomised trial. *Proc ASCO* 22, 22: 35
83. Utler C, Thomssen C, Osterholz T, Lisboa BW, Dose J, Jänicke F (2003) Complete cytoreductive surgery but aggressive tumor biology is the strongest prognostic factor in advanced ovarian cancer: An analysis of 99 patients. *Proc ASCO* 22, 22: 1950
84. Zemzoum I, Lisboa BW, Thomssen C, Kiechle M, Schmitt M, Harbeck H (2003) uPA and PAI-1 outperform Nottingham prognostic index for risk assessment in node negative breast cancer. *Proc ASCO* 22, 22: 3422
85. Bader M, Laczynska E, Gehrman M, Munnes M, Thomssen C, Jänicke F, Müller V (2004) Correlation between protein and RNA tissue concentration of invasion factors urokinase-type plasminogen activator (uPA) and its inhibitor plasminogen activator inhibitor type 1 (PAI-1). *Kongressband zu 27th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium*, 88: 197
86. Harbeck N, Kates RE, Schmitt M, Gauger K, Kiechle M, Jänicke F, Thomssen C, Look MP, Foekens JA (2004) Urokinase-type plasminogen activator and its inhibitor type 1 predict disease outcome and therapy response in primary breast cancer. *Clin Breast Cancer*, 5(5): 348-52
87. Konecny GE, Thomssen C, Lück HJ, Untch M, Wang HJ, Kuhn W, Eidtmann H, du Bois A, Olbricht S, Steinfeld D, Möbus V, von Minckwitz G, Dandekar S, Ramos L, Pauletti G, Pegram MD, Jaenicke F, Slamon DJ (2004) Her-2/neu gene amplification and response to paclitaxel in patients with metastatic breast cancer. *J NATL CANCER I*, 96(15): 1141-51
88. Möbus V, Witzel I, Lück HJ, Kahlert G, von Minckwitz G, Möbus V, Sattler D, Wilczak W, Laning T, Jänicke F, Pantel K, Thomssen C (2004) Prognostic and predictive impact of the HER-2/ neu extracellular domain (ECD) in the serum of patients treated with chemotherapy for metastatic breast cancer. *BREAST CANCER RES TR*, 86(1): 9-18
89. Strauss HG, Persing M, dunst J, Thomssen C, Hansgen G (2004) Behandlungsergebnisse einer simultanen Radiochemotherapie mit Cisplatin oder Mitomycin C und HDR-Brachytherapie beim lokal fortgeschrittenen Zervixkarzinom. *ARCH GYNECOL OBSTET*, 270: 10.4
90. Untch M, Eidtmann H, du Bois A, Meerpohl HG, Thomssen C, Ebert A, Harbeck N, Jackisch C, Heilman V, Emons G, Wallwiener D, Wiese W, Blohmer JU, Haffken K, Kuhn W, Reichardt P, Muscholl M, Pauschinger M, Langer B, Lück HJ (2004) Cardiac safety of trastuzumab in combination with epirubicin and cyclophosphamide in women with metastatic breast cancer: results of a phase I trial. *EUR J CANCER*, 40(7): 988-97
91. Untch M, Himsel I, Kahlert S, Lueck HJ, Eidtmann H, Du Bois A, Meerpohl HG, Thomssen C, Harbeck N, Jackisch C, Kreienberg R, Emons G, Wallwiener D, Wiese W, Schaller G, Kuhn W, Muscholl M, Pauschinger M, Langer B (2004) Anthracycline and trastuzumab in breast cancer treatment. *ONCOLOGY-NY*, 18(14 Suppl 14): 59-64
92. Goepel C, Stoerer S, Thomssen C (2005) Is the severe stress urinary incontinence with hypotonic Urethra due to Destruction of elastic fibers? An Elektron-Microscopical Study. *International Urogynecology Journal including*, 16Suppl 2: 54
93. Goepel C, Stoerer S, Thomssen C (2005) Ist die hypotone Urethra stressharninkontinenter Frauen eine Folge der Zerstörung von elastischen Bindegewebsfasern? *GEBURTSH FRAUENHEILK*, 8: 721-818
94. Piccart-Gebhart MJ, Procter M, Leyland-Jones B, Goldhirsch A, Untch M, Smith I, Gianni L, Baselga J, Bell R, Jackisch C, Cameron D, Dowsett M, Barrios CH, Steger G, Huang CS, Andersson M, Inbar M, Lichinitser M, Lang I, Nitz U, Iwata H, Thomssen C, Lohrlich C, Suter TM, Rüschoff J, Suto T, Greatorex V, Ward C, Straehle C, McFadden E, Dolci MS, Gelber RD, Herceptin A(TST) (2005) Trastuzumab after adjuvant chemotherapy in HER2-positive breast cancer. *NEW ENGL J MED*, 353(16): 1659-72
95. Utler C, Osterholz T, Dose Schwarz J, Thomssen C, Jänicke F (2005) Die Bedeutung der radikalen zytoreduktiven Chirurgie für die Überlebenszeit von Patientinnen mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom. *GEBURTSH FRAUENHEILK*, 65: 1168-1177

96. von Minckwitz G, Chernozemsky I, Sirakova L, Chilingirov P, Souchon R, Marschner N, Kleeberg U, Tsekov C, Fritze D, Thomssen C, Stuart N, Vermorken JB, Loibl S, Merkle K, Kaufmann M (2005) Bendamustine prolongs progression-free survival in metastatic breast cancer (MBC): a phase III prospective, randomized, multicenter trial of bendamustine hydrochloride, methotrexate and 5-fluorouracil (BMF) versus cyclophosphamide, methotrexate and 5-fluorouracil (CMF) as first-line treatment of MBC. *ANTI-CANCER DRUG*, 16(8): 871-7
97. Göpel C, Störer S, Ulbrich E, Thomssen C (2006) Kollagen-Matrix-Mesh-Implantate (Veritas) in der operativen Therapie der Rektozele. *GEBURTSH FRAUENHEILK*, 66: 952-955
98. Goepel C, Thomssen C (2006) Changes in the extracellular matrix in periurethral tissue of women with stress urinary incontinence. *ACTA HISTOCHEM*, 108(6): 441-5
99. Köbel M, Gradhand E, Zeng K, Schmitt WD, Kriese K, Lantzscht T, Wolters M, Dittmer J, Strauss HG, Thomssen C, Hauptmann S (2006) Ezrin promotes ovarian carcinoma cell invasion and its retained expression predicts poor prognosis in ovarian carcinoma. *INT J GYNECOL PATHOL*, 25(2): 121-30
100. Müller V, Witzel I, Wilczak W, Pantel K, Krenkel S, Lück HJ, Neumann R, Keller T, Dittmer J, Löning T, Jänicke F, Thomssen C (2006) Prognostic and predictive impact of soluble Epidermal Growth Factor Receptor (sEGFR) protein in the serum of patients treated with chemotherapy for metastatic breast cancer. *ANTICANCER RES*, 26(2B): 1479-1487
101. Nitz U, Große R, Thomssen C (2006) Breast Cancer Surgery - Oncological Aspects. *BREAST CARE*, 1: 229-233
102. Untch M, Jackisch C, Thomssen C, Nitz U, von Minckwitz G, Kaufmann M (2006) Adjuvante Therapie mit Trastuzumab bei Mammakarzinompatientinnen. *Deutsches Ärzteblatt*, 50: 3406-3410
103. Berndt U, Schönfeld R, John R, Thomssen C, Lepow B (2007) Kognitive Auswirkungen der systemischen Therapie bei Mammakarzinompatientinnen. *MED REVIEW*, 6: 13-14
104. Costa SD, Lantzscht T, Ahrendt HJ, Meisel G, Thomssen C (2007) Wer ist eigentlich der "Case Manager"? *BREAST CARE*, 5: 332
105. Erggelet J, Große R, Holzhausen H, Hauptmann S, Thomssen C (2007) Correlation of Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 (HER2), Estrogen Receptor (ER), and Progesterone Receptor (PR) Expression as Predicted by Core Biopsy with the Immunohistochemical Results of Surgical Breast Cancer Specimens. *BREAST CARE*, 2: 94-98
106. Kantelehardt EJ, Grosse R, Vetter M, Heinig A, Holzhausen HJ, Kegel T, Diestelhorst A, Mende T, Strauus HG, Thomssen C (2007) Brustzentrum Halle/Saale: Gut gerüstet für die Zukunft. *BREAST CARE*, 2: 172-174
107. Kluttig A, Trocchi P, Heinig A, Holzhausen HJ, Taege C, Hauptmann S, Boecker W, Decker T, Loening T, Schmidt-Pokrzywniak A, Thomssen C, Lantzscht T, Buchmann J, Stang A (2007) Reliability and validity of needle biopsy evaluation of breast-abnormalities using the B-categorization--design and objectives of the Diagnosis Optimisation Study (DIOS). *BMC CANCER*, 7: 100
108. Köbel M, Weidensdorfer D, Reinke C, Lederer M, Schmitt WD, Zeng K, Thomssen C, Hauptmann S, Hüttelmaier S (2007) Expression of the RNA-binding protein IMP1 correlates with poor prognosis in ovarian carcinoma. *ONCOGENE*, -: -
109. Maier S, Nimmrich I, Koenig T, Eppenberger-Castori S, Bohlmann I, Paradiso A, Spyrtos F, Thomssen C, Mueller V, Nährig J, Schittulli F, Kates R, Lesche R, Schwöpe I, Kluth A, Marx A, Martens JW, Foekens JA, Schmitt M, Harbeck N, European OFR, Treatment oC(Pg (2007) DNA-methylation of the homeodomain transcription factor PITX2 reliably predicts risk of distant disease recurrence in tamoxifen-treated, node-negative breast cancer patients--Technical and clinical validation in a multi-centre setting in collaboration with the European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Pathobiology group. *EUR J CANCER*, 43 (11): 1679-1686
110. Schaudig K, Thomssen C (2007) Hormonal therapy with patch or pill: how much does it matter? *THROMB HAEMOSTASIS*, 97(4): 503-504
111. Schunke D, Span P, Ronneburg H, Dittmer A, Vetter M, Holzhausen HJ, Kantelehardt E, Krenkel S, Müller V, Sweep FC, Thomssen C, Dittmer J (2007) Cyclooxygenase-2 is a target gene of rho GDP dissociation inhibitor beta in breast cancer cells. *CANCER RES*, 67(22): 10694-702
112. Strauss H, Henze A, Teichmann A, Karbe I, Baumgart A, Thomssen C, Koelbl H (2007) Phase II trial of Docetaxel and Carboplatin in recurrent platinum sensitive ovarian, peritoneal and tubal cancer. *GYNECOL ONCOL*, 104: 612-616
113. Thomssen C (2007) AGO Recommendations for the Diagnosis and Therapy of Breast Cancer. *BREAST CARE*, 4: 244-250
114. Thomssen C, Vetter M (2007) Die Bedeutung molekularer Marker bei der Behandlung des nodalnegativen mammakarzinoms. *Klinische Onkologie 2007/2008*, 5: 48-54
115. Tommasi S, Mangia A, Lacalamita R, Bellizzi A, Fedele V, Chiriatti A, Thomssen C, Kendzierski N, Latorre A, Lorusso V, Schittulli F, Zito F, Kavallaris M, Paradiso A (2007) Cytoskeleton and paclitaxel sensitivity in breast cancer: the role of beta-tubulins. *INT J CANCER*, 15: 2078-2085
116. Vetter M, Kantelehardt E, Annecke A, Dittmer J, Paepke D, Prechtl A, Schmitt M, Jänicke F, von Minckwitz G, Kiechle-Bahat M, Thomssen C, Harbeck N (2007) Invasionsfaktoren uPA/PAI-1 im Tumorgewebe bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom: Von Forschungsergebnissen zur klinischen Anwendung am Beispiel der NNBC 3-Europe-Studie. *GEBURTSH FRAUENHEILK*, 10: 1144-1152
117. Annecke K, Schmitt M, Euler U, Zerm M, Paepke D, Paepke S, von Minckwitz G, Thomssen C, Harbeck N (2008) uPA and PAI-1 in breast cancer: review of their clinical utility and current validation in the prospective NNBC-3 trial. *ADV CLIN CHEM*, 45: 31-45
118. Bartel F, Jung J, Böhneke A, Gradhand E, Zeng K, Thomssen C, Hauptmann S (2008) Both germ line and somatic genetics of the p53 pathway affect ovarian cancer incidence and survival. *CLIN CANCER RES*, 14(1): 89-96
119. Bartel G, Jung J, Böhneke A, Gradhand E, Zeng K, Thomssen C, Hauptmann S (2008) Both germ line and somatic genetics of the p53 pathway affect ovarian cancer incidence and survival. *CLIN CANCER RES*, 1: 89-96
120. Harbeck N, Schmitt M, Vetter M, Krol J, Paepke D, Uhlig M, Paepke S, Jänicke F, Geuts-Moespot A, von Minckwitz G, Sweep F, Thomssen C (2008) Prospektive Biomarker Trials Chemo N0 and NNBC-3 Europe Validate the clinical Utility of Invasion Markers uPA and PAI-1 in Node-Negative Breast Cancer. *BREAST CARE*, 3: 11-15
121. Kantelehardt E, Große R, Strauß HG, Thomssen C (2008) Mammakarzinom - State of the Art 2008. *Ärzteweche*, 39: 4
122. Kantelehardt E, Große R, Strauß HG, Thomssen C (2008) Mammakarzinom - State of the Art 2008. *Der Gynäkologe*, 9: 672-682
123. Kantelehardt E, Pauli N, Vetter M, Grosse R, Dittmer J, Strauss HG, Thomssen C (2008) Re-evaluation of the old preoperative prognostic markers CA15-3 and CEA using a cohort of 1093 patients treated for breast cancer 1998-2006 at a single institution. *EJC SUPPL*, 6: 189
124. Kantelehardt E, Thomssen C (2008) Die aktuellen Empfehlungen der AGO Kommission Mamma. *Senologie*, 5: 18-23
125. Kantelehardt E, Thomssen C (2008) Die aktuellen Empfehlungen der AGO Kommission Mamma. *GEBURTSH FRAUENHEILK*, 1: 96-100
126. Kantelehardt E, Thomssen C (2008) Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms. *Orthopädiotechnik*, 9: 674-679
127. Schmidt M, Victor A, Bohm D, Lebrecht A, Siggelkow W, Lehi HA, Koelbl H, von Minckwitz G, Harbeck N, Thomssen C (2008) Long-term prognostic impact of risk classifications in node-negative breast cancer - comparison between adjuvant. St. Gallen and a novel risk algorithm used in the prospectively randomized Node-Negative-Breast-Cancer-3 trial. *EJC SUPPL*, 6: 194
128. Schroh AS, Mueller V, Christensen IJ, Pantel K, Thomssen C, Bruenner N (2008) A comparative study of tissue inhibitor of metalloproteinases-1 levels in plasma and tumour tissue from patients with primary breast cancer and in plasma from patients with metastatic breast cancer. *TUMOR BIOL*, 29(3): 181-7
129. Stang A, Thomssen C (2008) Decline in breast cancer incidence in the United States: what about male breast cancer? *Breast Cancer Res Treat*, 112(3): 595-6
130. Strauss HG, Hensen A, Karbe I, Lautenschläger C, Persing M, Thomssen C (2008) Phase II trial of biweekly pegylated liposomal doxorubicin in recurrent platinum-refractory ovarian and peritoneal cancer. *ANTI-CANCER DRUG*, 19(5): 541-5
131. Thomssen C (2008) Maßgeschneiderte Therapie beim Mammakarzinom. *GynSpectrum*, 3: 3-6
132. Thomssen C (2008) Perspectives on Breast Cancer Management: Tailoring Treatment to the Individual Patient. *BREAST CARE*, 3: 21-23
133. Thomssen C (2008) Therapie und Forschung des Gebärmutterhalskrebses. *Krebsmagazin*, 20: 28-30

134. Thomssen C (2008) Urokinase-type plasminogen activator (uPA) and its inhibitor PAI-1 for tumor-biological risk assessment in node-negative breast cancer patients - The multicenter trial NNBC3-Europe. EJC SUPPL, Band 6: 188
135. Thomssen C (2008) AGO-Empfehlungen Mammakarzinom Diagnostik und Therapie - Update 2008. Gynäkologie und Geburtshilfe, 2: 38-40
136. Thomssen C, Huober J (2008) Primäre und adjuvante Systemtherapie des operablen Mammakarzinoms. Der Onkologe, 5: 504-513
137. Thomssen C, Kantelhardt E, Vetter M (2008) Neue Wege der Risikovorhersage sowie Ausblick auf die nächsten Jahre. ONCOLOGIST, 1: 14-18
138. Thomssen C, Kantelhardt E, Vetter M (2008) Neue Wege der Risikovorhersage sowie Ausblick auf die nächsten Jahre. Onkologie heute, 1: 14-18
139. Trappe HJ, Thomssen C, Werdan K (2008) Internistische Erkrankungen in der Schwangerschaft. Der Internist, 49 (7): 777-778
140. Vetter M, Geurts-Moespot A, Kantelhardt EJ, Sweep F, von Minckwitz G, Thomssen C, Dittmer J, Harbeck N (2008) External and internal assurance of the determination of the prognostic factors uPA and PAI-1 for the ongoing NNBC 3-Europe Trial. EJC SUPPL, 6: 192
141. von Minckwitz G, Eidtmann H, Groner B, Harbeck N, Huober J, Karn T, Komor M, Lenhardt M, Loibl S, Martin B, Müller V, Niederacher D, Thomssen C, Kaufmann M (2008) Translational Research for Breast Cancer - Workshop for new research ideas at the Biedenkopf Symposium XIII of the Banns Foundation. GEBURTSH FRAUENHEILK, 68: 1160-1165
142. Blohmer JU, Fasching P, Hadji P, Hanf V, Hauser N, Hilfrich J, Huober J, Jackisch C, Jänicke F, Janni W, Jonat W, Kreienberg R, Kühn T, Lichtenegger W, von Minckwitz G, Mundhenke C, Ortmann O, Schütz F, Steiner R, Thomssen C, Wallwiener D (2009) Neues zur adjuvanten endokrine Therapie des Mammakarzinoms vom San Antonio Breast Cancer Symposium 2008: Ändern sich die Therapieentscheidungen? Senologie, 6: 25-32
143. Schilling G, Bruweleit M, Harbeck N, Thomssen C, Becker K, Hoffmann R, Villena C, Schütte M, Hossfeld DK, Bokemeyer C, de Wit M (2009) Phase II trial of vinorelbine and trastuzumab in patients with HER2-positive metastatic breast cancer. A prospective, open label, non-controlled, multicenter phase II trial (to investigate efficacy and safety of this combination chemotherapy). Invest New Drugs, 27(2): 166-72
144. Schmidt M, Victor A, Bratzel D, Boehm D, Cotarello C, Lebrecht A, Siggelkow W, Hengstler JG, Elsässer A, Gehrman M, Lehr HA, Koelbl H, von Minckwitz G, Harbeck N, Thomssen C (2009) Long-term outcome prediction by clinicopathological risk classification algorithms in node-negative breast cancer--comparison between Adjuvant!, St Gallen, and a novel risk algorithm used in the prospective randomized Node-Negative-Breast Cancer-3 (NNBC-3) trial. ANN ONCOL, 20(2): 258-64
145. Untch M, Beckmann MW, Emons G, Thomssen C, Kimmig R (2009) The Liberate Study: Hormone Replacement Therapy with Tibolone Increases the Risk of Recurrence and Metastases in Breast Cancer Patients. GEBURTSH FRAUENHEILK, 69: 199-201

Monographien

1. Untch M, Jackisch C, Nitz U, Harbeck N, Thomssen C, Scharl A, von Minckwitz G, Kaufmann M (2006) Adjuvante und primär-systemische (neoadjuvante) therapie mit dem monoklonalen Antikörper Trastuzumab bei Mammakarzinompatientinnen mit HER2/neu-Überexpression. Zuckschwerdt Verlag, Germering
2. Thomssen C, Kantelhardt C (2007) Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome. Zuckschwerdt Verlag, München

Buchbeitrag

1. Thomssen C, Harbeck N (2002) Praxisrelevante prognostische und prädikative Faktoren beim Mammakarzinom. In: Untch M et al (Hg.) Diagnostik und Therapie beim Mammakarzinom. State of the Art 2002. Zuckschwerdt Verlag, München-Bern-Wien-New York, 256-268
2. Harbeck N, Thomssen C (2003) Prognosefaktoren und prädikative Faktoren. In: von Minckwitz für die AGO Organkommission Mamma (Hg.) Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome. Zuckschwerdt Verlag, München-Bern-Wien-New York, 16-22
3. Thomssen C (2003) Prognostische und prädikative Faktoren bei Mamma-, Zervix- und Ovarialkarzinom. In: Elling D (ed.) (Hg.) Medikamentöse Therapie des Mammakarzinoms. UNI-MED, Bremen, London, Boston, 23-31
4. Thomssen C, Scharl A (2003) Nachsorge. In: von Minckwitz für die AGO-Organ-Kommission Mamma (Hg.) Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome. Zuckschwerdt Verlag, München-Bern-Wien-New York, 110-126
5. Thomssen C, Göbel H, Meerpohl G (2006) Endodermaler Sinustumor (Dottersacktumor). In: Prof. Schmoll, Prof. Höffken, Prof. Possinger (Hg.) Kompendium Internistische Onkologie. Springer, Deutschland, 552-554
6. Thomssen C, Göbel U, Meerpohl HG (2006) Immatures Teratom/malignes Teratom. In: Schmoll, Höffken, Possinger (Hg.) Kompendium Internistische Onkologie. Springer, Deutschland, 555-557
7. Strauss H, Thomssen C (2007) Therapiehandbuch 2007 - Gynäkologische Tumoren. In: Elsevier (Hg.) Therapiehandbuch 2007. Elsevier, Berlin, 1-30
8. Thomssen C, (für die AGO, Kommission M (2007) Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome. In: Zuckschwerdt (Hg.) Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome. Zuckschwerdt Verlag, München, 1-237