

Publikationsverzeichnis (Seite 1/8)

A1. Originalarbeiten: Erst-/Letztautorenschaften

Nr.	Publikation	IF
A1/1	B. Klump , G.A. Schneider, G. Fierlbeck, S. Hoeft, M. Gregor, R. Porschen Die Argon-Plasma-Koagulation in der endoskopischen Therapie einer CREST-Syndrom assoziierten Blutung. <i>Z Gastroenterol</i> 1997; 35: 469 - 476	0,803
A1/2	B. Klump , M. Sarbia, A. Kühn, F. Borchard, M. Gregor, R. Porschen Distribution of cell populations with DNA aneuploidy and p53 protein expression in ulcerative colitis. <i>Europ J Gastroenterol Hepatol</i> 1997; 9: 789-794	1,580
A1/3	C.J. Hsieh*, B. Klump* , K. Holzmann, F. Borchard, M. Gregor, R. Porschen *both authors contributed equally to this paper Hypermethylation of the p16 ^{INK4a} promoter in colectomy specimen of patients with long-standing and extensive ulcerative colitis. <i>Cancer Res</i> 1998; 58: 3942-3945	8,302
A1/4	B. Klump , C.J. Hsieh, K. Holzmann, M. Gregor, R. Porschen Promoter hypermethylation of the CDKN2/p16 ^{INK4a} tumor suppressor gene during neoplastic progression in Barrett´s esophagus. <i>Gastroenterology</i> 1998; 115: 1381-1386	13,020
A1/5	B. Klump , C.J. Hsieh, K. Holzmann, F. Borchard, V. Gaco, A. Greschniok, V.F. Eckardt, U. Bettendorf, M. Gregor, R. Porschen Diagnostic significance of nuclear p53 expression in the surveillance of Barrett´s esophagus a longitudinal study. <i>Z Gastroenterologie</i> 1999; 37: 1005-1011	0,803
A1/6*	B. Klump Molekularbiologische Prognosefaktoren des kolorektalen Karzinoms. <i>Chir Gastroenterologie</i> 2001; 17: 80-89	0,164
A1/7	O. Nehls ¹ , B. Klump* , H.T. Arkenau, H.O. Hass, A. Greschniok, P.L. Pereira, R. Porschen, M. Gregor *both authors contributed equally to this paper A phase II trial of oxaliplatin, fluorouracil and leucovorin for advanced biliary system adenocarcinomas. <i>Br J Cancer</i> 2002; 87: 702-704	3,942
A1/8	B. Klump , C.J. Hsieh, S. Dette, K. Holzmann, R. Kießlich, M. Jung, U. Sinn, M. Ortner, R. Porschen, M. Gregor Methylation of the gene locus INK4a/ARF as detected in bile – significance for the differential diagnosis in biliary disease. <i>Clin Cancer Res</i> 2003; 9: 1773-1778	5,076
A1/9	B. Klump , C.J. Hsieh, O. Nehls, S. Dette, K. Holzmann, R. Kießlich, M. Jung, U. Sinn, M. Ortner, R. Porschen, M. Gregor Methylation status of p14ARF and p16INK4a as detected in pancreatic secretions. <i>Br J Cancer</i> 2003; 88: 217-222	3,942

Publikationsverzeichnis (Seite 2/8)

A1/10	B. Klump , O. Nehls, T. Okech, C.-J. Hsieh, V. Gaco, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H.H. Gruenagel, R. Porschen, M. Gregor Molecular lesions in colorectal cancer – impact on prognosis? Own data and review of the literature. <i>Int J Colorectal Disease</i> , im Druck (Anlage: Manuskript und Annahmestätigung)	1,902
A1/11	K.H. Janke, A. Raible, M. Bauer, P. Clemens, C. Meisner, W. Haeuser, U. Steder-Neukamm, G. Henrich, P. Herschbach, M. Gregor, B. Klump Questions on life satisfaction (FLZ ^M) in inflammatory bowel disease (IBD). <i>Int J Colorectal Disease</i> , im Druck (Anlage: Manuskript und Annahmestätigung)	1,902
A1/12	M. Bitzer, O. Nehls, E. Kaiserling, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Heilung eines IPSID-Syndroms durch antibiotische Langzeit-Therapie. <i>Der Internist</i> , im Druck	0.31
A1/13	O. Nehls, T. Okech, , C. Hsieh, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H.H. Gruenagel, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Loss of proapoptotic BAX protein expression – prognostic impact in primary stage I to III (UICC) colon cancer either treated or not treated with adjuvant chemotherapy. eingereicht (Anlage: Manuskript)	
A1/14	O. Nehls, T. Okech, C.-J. Hsieh, V. Gaco, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H.H. Gruenagel, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Bax protein expression is of prognostic impact in irradiated rectal cancer. eingereicht (Anlage: Manuskript)	
A1/15	O. Nehls, ..., B. Klump Sarcoidosis of the liver mimicking cholangiocarcinoma eingereicht	
A1/16	eingereicht	
		41.8

* “peer-reviewed“

A2: Originalarbeiten: Ko-Autorenschaften

A2/1	A. Hesse, A. Nolde, B. Klump , G. Marklein, G.J. Tuschewitzki In vitro investigations into the formation and dissolution of infection-induced catheter encrustations. <i>Britisch J Urology</i> 1992, 70: 429-434	1,426
A2/2	K. Holzmann, B. Klump , F. Borchard, C.J. Hsieh, A. Kühn, V. Gaco, M. Gregor, R. Porschen Comparative analysis of histology, DNA content, p53 and Ki-ras mutations in colectomy specimens with long-standing ulcerative colitis. <i>Int J Cancer</i> 1998; 76: 1-6	4,233
A2/3	G. Schneider, B. Klump , R. Porschen, G. Fierlbeck Gastrointestinale Sickerblutung aus Teleangiektasien bei CREST-Syndrom. <i>Hautarzt</i> 1998, 49: 313-316	0,612

Publikationsverzeichnis (Seite 3/8)

A2/4	O. Nehls, B. Klump , K. Holzmann, G. Lammering, F. Borchard, H. Gruenagel, V. Gaco, M. Gregor, R. Porschen Influence of p53 status on prognosis in preoperatively irradiated rectal carcinoma. <i>Cancer</i> 1999; 85: 2541-2548	3,903
A2/5	K. Holzmann, B. Klump , C. Hsieh, M. Weiss-Klemm, M. Gregor, R. Porschen Telomerase activity in patients with long-standing ulcerative colitis. <i>Anticancer Research</i> 2000; 20: 3951-3956	1,416
A2/6	K. Holzmann, B. Klump , F. Borchard, M. Gregor, R. Porschen Flow cytometric and histologic evaluation in a large cohort of patients with ulcerative colitis: correlation with clinical characteristics and impact on surveillance. <i>Diseases of the Colon & Rectum</i> 2001; 44: 1446-1455	2,142
A2/7	K. Holzmann, M. Weiss-Klemm, B. Klump , C. Hsieh, F. Borchard, M. Gregor, R. Porschen Comparison of flow cytometry and histology with mutational screening for p53 and ki-ras mutations in surveillance of patients with long standing ulcerative colitis. <i>Scandinavian Journal of Gastroenterology</i> 2001; 36(12): 1320-6	1,826
A2/8	J. Hampe, J. Grebe, S. Nikolaus, C. Solberg, P. Croucher, S. Mascheretti, J. Jahnsen, B. Moum, B. Klump , M. Krawczak, M. Mirza, U.R. Foelsch, M. Vatn, S. Schreiber Association of NOD2 (CARD 15) genotype with clinical course of Crohn`s disease: a cohort study. <i>The Lancet</i> 2002; 359: 1661-1665	13,251
A2/9	M. Rees, M. Stahl, B. Klump , H. Wilke, R. Willers, H. Gabbert, M. Sarbia The prognostic significance of proliferative activity, apoptosis, and expression of DNA topoisomerase II alpha in multimodally treated squamous cell carcinoma. <i>Anticancer Research</i> 2001; 5: 3637-3642	1,416
A2/10	M. Ortner, B. Ebert, E. Hein, K. Zumbusch, D. Nolte, U. Sukowski, J. Weber-Eibel, B. Fleige, M. Dietel, M. Stolte, G. Oberhuber, R. Porschen, B. Klump , H. Hörtnagl, H. Lochs, H. Rinneberg Time-gated fluorescence spectroscopy in Barrett`s esophagus. <i>Gut</i> 2003; 52(1): 28-33	6,170
A2/11	M. Bitzer, M. Stahl, J. Arjumand, M. Rees, B. Klump , H. Heep, H. Gabbert, M. Sarbia C-Myc Gene amplification in different stages of oesophageal squamous cell carcinoma: prognostic value in relation to treatment modality. <i>Anticancer Research</i> 2003; 23: 1489-1494	1,416
gesamt		37.816

B. Übersichtsartikel und Fortbildungsbeiträge: Erst-/Letzt-Autorenschaften

B1	B. Klump , R. Porschen Deletion des langen Armes von Chromosom 18 – ein verlässlicher prognostischer Faktor des kolorektalen Karzinoms? <i>Z Gastroenterol</i> 1995; 33: 677-678	0,803
----	---	-------

Publikationsverzeichnis (Seite 4/8)

B2	R. Porschen, B. Klump Chemotherapie kolorektaler Karzinome. <i>Krankenpflege Journal</i> 1997; 35: 443-447	–
B3*	O. Nehls, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Klinischer Fortschritt in der Therapie kolorektaler Karzinome durch Oxaliplatin. <i>Z Gastroenterologie</i> 2001; 39: 1033-1047	0,803
B4	B. Klump Kompetenznetzwerk Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen – Ergebnisse und Bedeutung für die Praxis: Qualitätsmanagement und klinische Studien. <i>Der Internist</i> 2002; 43: 1419-1429	0,310
B5	P. Clemens, A. Raible, M. Gregor, B. Klump Postoperative Rezidivprophylaxe beim Morbus Crohn <i>MedReview</i> 2002; 6: 7-8	–
B6	B. Klump Lebensqualität – warum wir sie in Studien messen wollen <i>Bauchredner</i> 2002; 71(4): 30-33	–
B7	B. Klump Chronisch entzündliche Darmerkrankungen und Krebs - Risiken und Vorbeugung <i>Bauchredner</i> 2003; 72(3): 81-84	–
B8	O. Nehls, M. Gregor, B. Klump Serum and bile markers for cholangiocarcinoma <i>Semin Liver Dis</i> 2003; eingereicht	(6.402)
gesamt		

* „peer-reviewed“

C1. Publierte Kongressbeiträge: Erst-/Letztautorenschaften

C1/1	B. Klump , C.J. Hsieh, K. Holzmann, M. Gregor, R. Porschen The role of p16INK4a promoter hypermethylation during neoplastic progression in Barrett's esophagus. <i>Gastroenterology</i> 1998; 114 (4), A626	13,020
C1/2	B. Klump , C.J. Hsieh, K. Holzmann, M. Gregor, R. Porschen Promoter methylation of the p16 gene in bile duct carcinoma – as detected in endoscopically obtained bile. <i>Gastroenterology</i> 1999; 116 (4), A440	13,020
C1/2	B. Klump , C. Hsieh, I. Joleska, M. Ortner, U. Sinn, R. Kiesslich, M. Gregor, R. Porschen The possible role of p16INK4a promoter methylation and k-ras mutations in the endoscopic diagnosis of bile duct carcinoma. <i>Gastroenterology</i> 2000, 4(118): G455 (A)	13,020
C1/3	B. Klump , C. Hsieh, S. Dette, M. Ortner, U. Sinn, R. Kiesslich, M. Gregor, R. Porschen p16INK4a promoter methylation as detected in pancreatic juice – significance for the differential diagnosis of pancreatic disease. <i>Gastroenterology</i> 2000, 4(118): G456 (A)	13,020

Publikationsverzeichnis (Seite 5/8)

C1/4	B. Klump , C. Hsieh, I. Joleska, S. Dette, M. Ortner, U. Sinn, R. Kiesslich, M. Gregor, R. Porschen Bedeutung der in endoskopisch gewonnenen Sekretproben detektierten p16-Promotormethylierung für die Differentialdiagnose von Pankreaserkrankungen. <i>Z Gastroenterologie</i> 2000; 38: 696 A152	0,803
C1/5	B. Klump , S. Poths, C. Hsieh, K. Holzmann, V. Gaco, R. Porschen, M. Sarbia, A. Greschniok, F. Borchard, H. Gruennagel, C. Liese-Weber, M. Gregor Bedeutung der Promotormethylierung des p16 Tumorsuppressorgens für die Prognose des Kolonkarzinoms. <i>Z Gastroenterologie</i> 2001; 39: 697	0,803
C1/6	C.J. Hsieh, K. Holzmann, O. Nehls, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Promotormethylierung (PM) der Tumor Suppressor Gene (TSG) p16 ^{INK4A} und p14 ^{ARF} in der neoplastischen Transformation bei Colitis ulcerosa. <i>Z Gastroenterologie</i> 2001; 39: 694	0,803
C1/7	C.J. Hsieh, ... , M. Gregor, B. Klump Significance of aberrant methylation of tumor suppressor genes p16INK4a and p14ARF in carcinogenesis of ulcerative colitis. <i>Gastroenterology (S)</i> 2002; 122(4) A-178	13,020
C1/8	C.J. Hsieh, ... M. Gregor, B. Klump Aberrant methylation of INK4a/ARF and prognosis of curatively resected colon cancer. DDW 2002, S.F. U.S.A. <i>Gastroenterology (S)</i> 2002; 122(4) A-178	13,020
C1/9	Th. Okech, C.J. Hsieh, M. Sarbia, V. Gaco, H. Gruenagel, A. Greschniok, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Verlust des proapoptotischen bax-Proteins – prognostische Bedeutung bei kurativ resezierten Kolonkarzinomen. <i>Z Gastroenterologie</i> 2002; 40: 601-767; P130	0,803
C1/10	C.J. Hsieh, E. Jehle, M. Sarbia, A. Donner, V. Gaco, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Bedeutung einer aberranten Methylierung (AM) der Tumorsuppressor-Gene (TSG) p16 ^{INK4A} und p14 ^{ARF} für die Karzinogenese der Colitis ulcerosa (CU). <i>Z Gastroenterologie</i> 2002; 40: 601-767; P147	0,803
C1/11	K.-H. Janke, U. Steder-Neukamm, W. Häuser, G. Henrich, P. Herschbach, M. Gregor, B. Klump Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED) als Hindernis auf dem Weg zum Glück? - Allgemeine und gesundheitsbezogene Lebenszufriedenheit von Patienten mit CED. <i>Z Gastroenterologie</i> 2002; 40: 601-767; P24a	0,803
C1/12	B. Klump , C. Hsieh, K. Holzmann, O. Nehls, V. Gaco, M. Gregor Promoter hypermethylation of the tumor-suppressor-genes p16INK4a and p14ARF during neoplastic progression in long-standing ulcerative colitis. <i>Gastroenterology</i> 2001; 120 (5), Suppl. 1; 545	13,020

Publikationsverzeichnis (Seite 6/8)

C1/13	C. Hsieh, S. Dette, O. Nehls, I. Joleska, R. Kiesslich, M. Jung, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Frequent detection of p16INK4a and p14ARF promoter methylation in bile specimens of patients with primary sclerosing cholangitis. <i>Gastroenterology</i> 2001; 120 (5), Suppl. 1; 2918	13,020
C1/14	O. Nehls, T. Okech, V. Gaco, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Proapoptotic Bax expression – impact on prognosis in preoperatively irradiated rectal cancer. DDW 2003, im Druck/angenommen (Anlage: Abstract und Annahmemitteilung)	13,020
C1/15	B. Klump , Th. Okech, O. Nehls, C.J. Hsieh, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H.H. Gruenagel, R. Porschen, Michael Gregor Loss of proapoptotic BAX protein expression – prognostic impact in primary stage I to III (UICC) colon cancer either treated or not treated with adjuvant chemotherapy. DDW 2003, im Druck/angenommen (Anlage: Abstract und Annahmemitteilung)	13,020
C1/16	O. Nehls, H. Oettle, J.-T. Hartmann, R. Hofheinz, A. Weißer, M. Makowski, D. Arnold, C. Burkart, U. Koppenhöfer, R. Lamberts, M. Gregor, B. Klump Oxaliplatin Plus Capecitabine in Advanced Biliary System Adenocarcinomas: a Multicenter Phase II Trial. ASCO 2003, im Druck/angenommen (Anlage: Abstract und Annahmemitteilung)	
C1/17	O. Nehls, T. Okech, C.J. Hsieh, M. Sarbia, F. Borchard, H.H. Gruenagel, V. Gaco, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Eine niedrige BAX-Expression korreliert mit der Rezidivhäufigkeit beim präoperativ bestrahlten Rektumkarzinom. Jahrestagung der DGVS, im Druck	
C1/18	O. Nehls, H. Oettle, J.T. Hartmann, R. Hofheinz, U. Koppenhöfer, A. Weißer, M. Makowski, D. Arnold, C. Burkart, R. Lamberts, M. Gregor, B. Klump Multizentrische Phase II Studie mit Oxaliplatin plus Capectitabin bei fortgeschrittenen biliären Adenokarzinomen. Jahrestagung der DGVS, im Druck	
C1/19	E. dos Santos Silva-Häberle, M. Sarbia, K. Holzmann, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Wirkung von G-CSF auf die Proliferation und Apoptose von Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus. Jahrestagung der DGVS, im Druck	
C1/20	O. Nehls, H. Oettle, J.T. Hartmann, R. Hofheinz, U. Koppenhöfer, A. Weißer, M. Makowski, D. Arnold, C. Burkart, R. Lamberts, M. Gregor, B. Klump Update: Oxaliplatin Plus Capecitabine in Advanced Biliary System Adenocarcinomas: a Multicenter Phase II Trial. ECCO Kopenhagen, im Druck	
gesamt („Abstracts“)		143.6

Publikationsverzeichnis (Seite 7/8)

C2. Publierte Kongressbeiträge: Ko-Autorenschaften

C2/1	K. Holzmann, B. Klump , C. Hsieh, M. Weiss-Klemm, M. Gregor, R. Porschen Telomerase activity in patients with long-standing ulcerative colitis. <i>Proc American Assoc Cancer Res</i> 1998; 39, A3683C	--
C2/2	C.J. Hsieh, B. Klump , K. Holzmann, F. Borchard, M. Gregor, R. Porschen. Promoter hypermethylation of the tumor suppressor gene p16/INK4a during neoplastic progression in ulcerative colitis. <i>Gastrointestinal Oncology</i> 1998, A613, G2521	--
C2/3	G. Haack, B. Klump , V. Gaco, M. Gregor, R. Porschen Evaluation of the DCC protein expression as a prognostic marker in stage III colon carcinoma. <i>Gastroenterology</i> 1999; 116 (4), A505	13,020
C2/4	C. Hsieh, B. Klump , R. Kiesslich, M. Jung, U. Sinn, S. Dette, U. v. Gaisberg, M. Gregor, R. Porschen Frequent detection of p16INK4a promoter methylation in bile specimens of patients with primary sclerosing cholangitis. <i>Gastroenterology</i> 2000, 4(118): G2470 (A) (Poster-Preis)	13,020
C2/5	C. Hsieh, B. Klump , R. Kiesslich, M. Jung, U. Sinn, S. Dette, U. v. Gaisberg, M. Gregor, R. Porschen Promotormethylierung des p16-Tumorsuppressorgens in der Sekret Diagnostik von Gallenwegserkrankungen. <i>Z Gastroenterologie</i> 2000; 38: 729 A283	0,803
C2/6	A. Raible, P. Clemens, V. Hawig, M. Müller, J. Schänzlin, B. Klump , P. Pereira, M. Gregor Langzeitverlauf der Knochendichte bei Patienten mit Morbus Crohn: Ergebnisse einer Verlaufsuntersuchung über 10 Jahre. <i>Z Gastroenterologie</i> 2001; 39: 646	0,803
C2/7	O. Nehls, B. Klump , G. Haack, W. Schwabe, P. Häusler, D. Behnke, R. Porschen, M. Gregor Intratumorale Thymidilatsynthetase-Genexpression und klinische Resultate nach einer adjuvanten Therapie mit 5-Fluorouracil als Bolus-Applikation beim Kolonkarzinom im Stadium III. <i>Z Gastroenterologie</i> 2001; 39: 699	0,803
C2/8	P. Clemens, V. Hawig, M. Müller, J. Scaenzlin, B. Klump , P. Pereira, M. Gregor, A. Raible Bone loss in patients with Crohn`s disease. <i>Gastroenterology</i> 2001; 120 (5), Suppl. 1; 3185	13,020
C2/9	U. Steder-Neukamm, K.-H. Janke, W. Häuser, M. Gregor, B. Klump , Raible A. Der IBDQ-D als Instrument der Lebensqualitätsquantifizierung - Inflammatory Bowel Disease Questionnaire in der Fassung des Kompetenznetz Darmerkrankungen, eingesetzt an der Universität Tuebingen. <i>Z Gastroenterologie</i> 2002; 40: 601-767; P24	0,803

Publikationsverzeichnis (Seite 8/8)

C2/10	C.J. Hsieh, B. Klump , E.C. Jehle, O. Nehls, V. Gaco, R. Porschen, A. Donner, M. Gregor, M. Sarbia The Role of Aberrant Promoter Methylation (PM) of Tumor Suppressor Genes (TSG) p16INK4a and p14ARF in Carcinogenesis of Ulcerative Colitis (UC) DDW 2003, im Druck/angenommen (Anlage: Abstract und Annahmemitteilung)	13,020
C2/11	C. Burkart, A. Bergmann, P. Brossart, R. Hering, O. Rieß, A. Weber, K. Sotlar, T. Zittel, B. Klump , M. Gregor Vereinfachtes Screening mit dem Ziel der Identifizierung von Patienten mit einem HNPCC- Syndrom an einem Großklinikum Jahrestagung der DGVS, eingereicht (Anlage: Abstract)	
gesamt („Abstracts“)		55.3

D1. Buchbeiträge: Autorenschaft / Herausgeberschaft

D1/1	B. Klump Akute Pankreatitis in: J. Dilger (Hrsg.): Therapieschemata Akut- und Intensivmedizin, <i>Urban und Schwarzenberg</i> München 1999	
D1/2	B. Klump Kolorektales Karzinom: Screening-Strategien, Überwachungsmaßnahmen und Nachsorge-Empfehlungen in: C.-H. Köhne und A. Harstrick (Hrsg.): Aktuelle Therapie des kolorektalen Karzinoms. <i>Unimed-Science</i> Bremen 2001	
D1/3	J. Hoffmann, B. Klump , A. Kroesen (Hrsg.) Das CED-Manual <i>Blackwell Science Verlag</i> , Berlin; in Vorbereitung (Erscheinungsdatum 2003; Anlage: Herausgebervertrag, 1. Seite)	
D1/4	B. Klump Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen – Überwachungsstrategien in: Das CED-Manual, Hrsg. Hoffmann, Klump, Kroesen; <i>Blackwell Science Verlag</i> , Berlin; (im Druck; Anlage: Manuskript)	
D1/5	B. Klump Kolonkarzinom, Rektumkarzinom, Analkarzinom: Risikogruppen und deren Überwachung; Screening; Diagnostik; Adjuvante Therapie in: Kolonkarzinom, Rektumkarzinom, Analkarzinom – Empfehlungen zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge, herausgegeben vom Interdisziplinären Tumorzentrum des Klinikums der Eberhard-Karl-Universität Tübingen, ISSN 1438-8979, August 2003	
D1/5	A. Raible, B. Klump So komme ich klar mit CED – Die eigene Therapie auf dem Prüfstand in: So komme ich klar mit CED, Hrsg. DCCV, <i>Trias-/Thieme-Verlag</i> Stuttgart (in Vorbereitung)	

D2. Buchbeiträge: Ko-Autorenschaft

D2/1	R. Porschen, K. Holzmann, B. Klump , F. Borchard and the DNA-Ploidy Study Group Role of flow cytometry in surveillance strategies in patients with ulcerative colitis. in: Emmrich, Liebe und Stange (Hrsg.), Innovative concepts in inflammatory bowel disease, <i>Kluwer Academic Publisher</i> 1999	
------	--	--

Wissenschaftliche Vorträge

A1	<p>B. Klump, K. Holzmann, C. Hsieh, F. Borchard, V. Eckard, U. Bettendorf, V. Gaco, M. Gregor, R. Porschen p53 expression in Barrett`s esophagus – a longitudinal study. Jahrestagung der American Association for Cancer Research, San Diego, U.S.A., Mai 1997</p>	
A2	<p>B. Klump, K. Holzmann, C. Hsieh, M. Gregor, R. Porschen p53-, k-ras-Mutationen und DNA-Aneuploidie in der neoplastischen Transformation von Colitis ulcerosa. 10. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (DAGED), Mainz, Juni 1997 (Vortrag)</p>	
A3	<p>B. Klump, K. Holzmann, C. Hsieh, M. Weiss-Klemm, M. Gregor, R. Porschen DNA-Ploidie, p53- und k-ras-Mutationen als Marker der neoplastischen Transformation von Colitis ulcerosa. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Stuttgart, 8./9. Mai 1998 (Poster-Preis)</p>	
A4	<p>B. Klump, K. Holzmann, C. Hsieh, M. Weiss-Klemm, M. Gregor, R. Porschen DNA-Ploidie, p53- und k-ras-Mutationen als Marker neoplastischer Transformation bei Colitis ulcerosa. XXVII. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie, München, 25.-28. März 1998 (Vortrag)</p>	
A5	<p>B. Klump, C. Hsieh, I. Joleska, M. Gregor, R. Porschen Promoter methylation of the p16INK4a gene in bile duct carcinoma – detected in endoscopically obtained bile. Basler Leberwoche, Basel, Schweiz, 20.-25. Oktober 1999</p>	
A6	<p>B. Klump, R. Kiesslich, C. Hsieh, O. Nehls, K. Holzmann, M. Gregor, R. Porschen Promoter methylation of the p16 gene in bile duct carcinoma. 24. Deutscher Krebskongreß der Deutschen Krebsgesellschaft, Berlin, 20.-23.05.2000 (Vortrag)</p>	
A7	<p>O. Nehls, G. Haack, W. Schwabe, P. Haeusler, D. Behnke, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Intratumorale Thymidilatsynthase-Gen-Expression und klinisches Ansprechen auf eine adjuvante 5-Fluorouracil Bolus-Therapie beim Kolonkarzinom im Stadium III. 7. Winterkurs der Arbeitsgemeinschaft für Gastroenterologische Onkologie, Halle, 9./10. Februar 2001</p>	

Verzeichnis der Vorträge (Seite 2/3)

A8	T. Okech, O. Nehls, C. Hsieh, K. Holzmann, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H. Gruennagel, C. Liese-Weber, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Bax protein expression correlates with local invasiveness in primary colon cancer. EORTC-GITCCG 2001 Meeting "Prognostic Factors in Colorectal Cancer: Impact of Tumor Biology and Treatment Quality", Ulm, 27./28. April 2001	
A9	T. Okech, O. Nehls, C. Hsieh, K. Holzmann, M. Sarbia, F. Borchard, A. Greschniok, H. Gruennagel, C. Liese-Weber, R. Porschen, M. Gregor, B. Klump Bax protein expression correlates with local invasiveness in primary colon cancer. Third International Conference "Perspectives in Colorectal Cancer" – a consensus meeting, Dublin, Irland, 7.-9. Juni 2001	
A10	B. Klump Epigenetische Veränderungen in der Karzinogenese bei Colitis ulcerosa Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (DACED), Mainz, 28./29.06.2002	
A11	Molekulare Marker in der Gastrointestinalen Onkologie Prämierter Vortrag, DGVS-Jahrestagung, Nürnberg, 19.09.03	

B. Fortbildung (Auswahl)

B1	Molekularbiologische Charakterisierung gastrointestinaler Präkanzerosen. Universitätsklinik Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik, Würzburg, 10.02.00	
B2	Molekularbiologische Charakterisierung gastrointestinaler Präkanzerosen. Tübinger Symposium für Molekulare Gastroenterologie, Tübingen, 12.02.00	
B3	Adjuvante Chemotherapie des Kolonkarzinoms. Jahrestagung der Südwestdeutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Tübingen, 30./31.03.01	
B4	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen als Präkanzerosen. 1. Postgraduiertenkurs des Kompetenznetz Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, Tübingen, 30.03.01	
B5	Klinische Studien auf dem Gebiet Chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin, Wiesbaden, 25.04.01	
B6	Klinische patientenorientierte Forschung – Beitrag des Kompetenznetzes Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen. i.R. einer Pressekonferenz mit der Bundesjustizministerin, Landesvertretung Baden-Württemberg, Berlin, 8.05.2001	

Verzeichnis der Vorträge (Seite 3/3)

B7	Molekulare Marker in der Überwachung des Barrett-Ösophagus. Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung des Interdisziplinären Tumorzentrum Tübingen und der Kreisärzteschaft Calw Bad Teinach, 20.10.01	
B8	Molekulare Karzinogenese in der Colitis ulcerosa. Vortragsreihe der Chirurgischen Klinik (Prof. Dr. H.J. Buhr) des Universitätsklinikums Benjamin Franklin Berlin Berlin, 30.10.2001	
B9	Aktuelle Konzepte in der Überwachung des Barrett-Ösophagus – Standards und Perspektiven Symposium der Abteilung Innere Medizin I, Universitätsklinikum Tübingen Tübingen, 24.11.01	
B10	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen und Krebs Arzt-Patienten-Seminar, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen, 8.06.02	
B11	Neue therapeutische Strategien bei neuroendokrinen Tumoren des Gastrointestinaltraktes Symposium des Zentrum für Gastrointestinale Onkologie des Universitätsklinikums Tübingen, Tübingen, 11.12.02	
B12	Prognosefaktoren des kolorektalen Karzinoms Symposium des Zentrum für Gastrointestinale Onkologie des Universitätsklinikums Tübingen, Tübingen, 11.12.02	
B13	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen und Gene Arzt-Patienten-Seminar Waldshut-Tiengen, 13.09.03	
B14	Aktuelle Therapieoptionen primärer und sekundärer Lebertumore aus onkologischer Sicht 4. Symposium Lebertumorthherapie, Strassbourg, Frankreich, 8./9. 09.03	
B16	Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen und Krebs Tübinger Crohn- und Colitis-Tag, Arzt-Patienten-Seminar, Tübingen, 11.10.03	
B17	Früherkennung des kolorektalen Karzinoms Arzt-Patienten-Veranstaltung des Zentrums für Gastrointestinale Onkologie des Universitätsklinikums Tübingen, Tübingen, 22.10.03	