

Originalarbeiten**IF**

1. Lassner F, Becker M, **Fansa H**, Schaller E, Berger A: Preservation of Peripheral Nerve Grafts with Schwann Cell Culture Medium. *Microsurgery* 1993; 14: 457-461 0,233
2. Lassner F, Becker M, **Fansa H**, Walter GF, Berger A: Preservation of Peripheral Nerve Allografts: A Comparison of Normal Saline, HTK Organ Preservation Solution and Schwann Cell Culture Medium. *J Reconstr Microsurg* 1995; 11: 447-453 0,494
3. **Fansa H**, Feistner H, Schneider W: Operative Dekompression eines bilateralen, kompressionsbedingten N. interosseus posterior Syndroms. *Handchir Mikrochir Plast Chir* 1997; 29: 335-228 nicht gelistet
4. Gonschorek AS, **Fansa H**, Plogmeier K, Feistner H: Parese des N. peroneus communis durch ein Ganglion. *Aktuelle Neurologie* 1998; 25: 74-75 nicht gelistet
5. **Fansa H**, Plogmeier K, Feistner H, Schneider W: Plasticity and Function- The Fate of a Free Neurovascular Latissimus Dorsi Muscle Graft Ten Years Post-Reconstruction. *J Reconstr Microsurg* 1997; 13: 551-554 0,494
6. **Fansa H**, Plogmeier K, Gonschorek AS, Feistner H: Common peroneal nerve palsy caused by a ganglion. *Scand J Plast Reconstr Hand Surg* 1998; 32: 425-427 0,565
7. Schneider W, **Fansa H**, Feistner H: Die operative Therapie traumatischer Läsionen des Plexus brachialis. *Ärzteblatt Sachsen Anhalt* 1998; 2: 40-46 nicht gelistet
8. Frerichs O, **Fansa H**, Schneider W: Die Artefaktkrankheit in der Plastischen Chirurgie. *Chirurg* 1998; 69: 274-277 0,725
9. **Fansa H**, Handstein S, Schneider W: Treatment of infected sternotomy wounds with a myocutaneous latissimus dorsi muscle flap. *Scand Cardiovasc J* 1998; 32: 33-39 0,472
10. **Fansa H**, Plogmeier K, Schenk K, Schneider W: Die Deckung ausgedehnter Weichteildefekte bei infizierten Knieendoprothesen durch Gastroknemiuslappen. *Chirurg* 1998; 69:1238-1243 0,725
11. **Fansa H**, Keilhoff G, Plogmeier K, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: Successful Implantation of Schwann Cells in Acellular Muscles. *J Reconstr Microsurg* 1999; 15: 61-65 0,494
12. **Fansa H**, Keilhoff G, Altmann S, Plogmeier K, Wolf G, Schneider W: The Effect of the Immunosuppressant FK 506 on Regeneration of Peripheral Nerve Grafts. *J Hand Surg* 1999; 24B: 38-42 0,258
13. **Fansa H**, Keilhoff G, Horn T, Altmann S, Wolf G, Schneider W: Stimulation of Schwann cell proliferation and axonal regeneration by FK 506. *Restor Neurol Neurosci* 2000;16: 77-86 0,500
14. **Fansa H**, Keilhoff G, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: Der Einfluß der Prädegeneration auf die Plastizität von kultivierten Schwannschen Zellen und ihre Zellzahl in vitro. *Handchir Mikrochir Plast Chir* 1999; 31: 367-372 nicht gelistet
15. **Fansa H**, Keilhoff G, Horn T, Altmann S, Wolf G, Schneider W: Stimulation des Wachstums Schwannscher Zellen und der axonalen Regeneration peripherer Nerven durch das Immunsuppressivum FK 506. *Handchir Mikrochir Plast Chir* 1999; 31: 323-329 nicht gelistet
16. **Fansa H**, Keilhoff G, Förster G, Seidel B, Wolf G, Schneider W: Acellular Muscle with Schwann cell implantation. An Alternative Nerve Conduit. *J Reconstr Microsurg* 1999; 15: 531-537 0,494
17. Keilhoff G, **Fansa H**, Schneider W, Wolf G: In vivo predegeneration of peripheral nerves: an effective technique to obtain activated Schwann cells for nerve conduits. *J Neurosci Methods* 1999; 89: 17-24 1,362

IF

18. Fansa H , Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Die Kultivierung humaner Schwannscher Zellen für das Tissue engineering peripherer Nerven. Handchir Mikrochir Plast Chir 2000; 32: 181-186	nicht gelistet
19. Fansa H , Lassner F, Kook PH, Keilhoff G, Schneider W: Cryopreservation of peripheral nerve grafts. Muscle Nerve 2000; 23: 1227-1233	1,898
20. Keilhoff G, Fansa H , Schneider W, Wolf G: Neuroma: a donor age independent source of human Schwann cells for tissue engineered nerve grafts. Neuroreport 2000; 11: 3805-3809	2,682
21. Fansa H , Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Tissue engineering of peripheral nerves: A comparison of veins and acellular muscle grafts with cultured Schwann cells. Plast Reconstr Surg 2001; 107: 485-494	1,482
22. Lenz O, Plogmeier K, Fansa H , Schneider W: Die chirurgische Behandlung des Narbencarcinoms – Methoden und Ergebnisse. Chirurg 2001; 72: 690-696	0,725
23. Frerichs O, Fansa H , Schneider W: Die Therapie der Thoraxwandosteomyelitis. Chirurg 2001; 72: 1020-1025	0,725
24. Lenz O, Fansa H , Schneider W, Feistner H: Der Einsatz elektrophysiologischer Verfahren bei der Diagnostik peripherer Nervenkompressionssyndrome. Handchir Mikrochir Plast Chir 2001; 33: 342-348	nicht gelistet
25. Fansa H , Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Revascularization of tissue engineered nerve grafts and invasion of macrophages. Tissue Eng 2001; 7: 519-524	2,073
26. Frerichs O, Fansa H , Ziems P, Schneider W, Keilhoff G: Regeneration of peripheral nerves after clenbuterol treatment in a rat model. Muscle Nerve 2001; 24: 1687-1691	1,969
27. Fansa H , Frerichs O, Schneider W: Heterotope Replantation nach bilateraler Unterschenkelamputation. Chirurg 2001; 72: 1369-1372	0,725
28. Altmann S, Fansa H , Schneider W: Die chirurgische Behandlung der axillären Hidradenitis suppurativa. Chirurg 2001; 72: 1413-1416	0,725
29. Frerichs O, Schneider W, Fansa H : A medially based abdominal transposition flap for large soft tissue defects of the anterior chest wall. Eur J Plast Surg 2002; 24: 384-386	0,159
30. Keilhoff G, Fansa H , Wolf G: Differences in peripheral nerve degeneration/regeneration between wild-type and neuronal nitric oxide synthase knockout mice. J Neurosci Res 2002; 68: 432-441	3,378
31. Daigeler A, Fansa H , Tammer M, Schneider W: Das aggressive digitale papilläre Adenokarzinom. Hand Mikro Plast Chir 2002; 34: 137-139	nicht gelistet
32. Fansa H , Schneider W, Wolf G, Keilhoff G: Influence of Insulin-like growth factor-I (IGF-I) on nerve autografts and tissue engineered nerve grafts. Muscle Nerve 2002; 26: 87-93	2,316
33. Fansa H , Schneider W, Wolf G, Keilhoff G: Host responses after acellular muscle basal lamina allografting used as matrix for tissue engineered nerve grafts. Transplantation 2002; 74: 381-386	4,184
34. Frerichs O, Fansa H , Ziems P, Keilhoff G, Schneider W: Die Beeinflussung der Regeneration peripherer Nerven durch den β_2 -Rezeptor-Agonisten Clenbuterol. Hand Mikro Plastische Chirurgie 2002; 34: 84 - 88	nicht gelistet
35. Keilhoff G, Fansa H , Wolf G: Nitric oxide produced by neuronal nitric oxide synthase plays a dominant role in survival of dorsal root ganglia after peripheral nerve axotomy. J Chem Neuroanat 2002; 24: 181-186	1,650

	IF
36. Becker M, Lassner F, Fansa H , Mawrin C, Pallua N: Refinements in muscle to nerve neurotisation. Muscle Nerve 2002; 26: 362-366	2,450
37. Keilhoff G, Wolf G, Fansa H : NOS-mediated differences of nerve graft revascularization and regeneration. Neuroreport 2002; 13: 1463-1468	2,374
38. Fansa H , Frerichs O, Schneider W: Die freie, mikrovaskuläre Transplantation des proximalen Interphalangealgelenkes zur Rekonstruktion des Metakarpophalangealgelenks. Hand Mikro Plast Chir 2002; 34: 205-208	nicht gelistet
39. Frerichs O, Fansa H , Schicht C, Wolf G, Schneider W, Keilhoff G: Reconstruction of peripheral nerves using acellular nerves with cultured Schwann cells. Microsurgery 2002; 22: 311-315	0,80
40. Keilhoff G, Stang F, Wolf G, Fansa H : Biocompatibility of collagen type I/III matrix for peripheral nerve reconstruction. Biomaterials 2003; 24: 2779-2787	2,489
41. Fansa H , Dodic T, Schicht C, Wolf G, Schneider W, Keilhoff G: Tissue engineering of peripheral nerves: epineurial grafts with application of cultured Schwann cells. Microsurgery 2003; 23: 72-77	0,80
42. Daigeler A, Fansa H , Schneider W: Orthotopic and heterotopic lower limb replantation: evaluation of seven cases. J Bone Joint Surg [Br] 2003; 85: 554-558	1,467
43. Fansa H , Schneider W: Die isolierte Kompression des N. suprascapularis. Hand Mikro Plast Chir 2003; 35: 122-126	nicht gelistet
44. Lassner F, Becker M, Fansa H , Mawrin C, Pallua N: Rekonstruktion bei Defekten im neuromuskulären Übergang. Hand Mikro Plast Chir 2003; 35: 127-131	nicht gelistet
45. Fansa H , Keilhoff G: Faktoren, die die Regeneration peripherer Nerven beeinflussen. Hand Mikro Plast Chir 2003; 35: 72-82	nicht gelistet
46. Daigeler A, Fansa H , Westphal T, Schneider W: Replantation auf Unterschenkelhöhe. Der Chirurg 2003; 74: 1040-47	0,848
47. Keilhoff G, Fansa H , Wolf G: Nitric oxide synthase, an essential factor in peripheral nerve regeneration. Cell Mol Biol 2003; 49: 885-897	1,625
48. Lenz-Scharf O, Fansa H , Galazky I, Schneider W: Sekundäre Nervenrekonstruktion im Kindesalter – Ergebnisse unter Betrachtung der Anzahl motorischer Einheiten. Hand Mikro Plast Chir 2004; 36: 19-24	nicht gelistet
49. Fansa H , Keilhoff G: A comparison of different autogenous matrices seeded with Schwann cells for bridging peripheral nerve defects. Neurol Res 2004; 26: 167-173	0,825
50. Altmann S, Fansa H , Schneider W: Axillary Hidradenitis Suppurativa: A Further Option for Surgical Treatment. J Cutan Med Surg 2004; 8: 6-10	1,189
51. Daigeler A, Fansa H , Altmann S, Awiszus F, Schneider W: Bauchwandrekonstruktion mit gestieltem Rectus-femoris Muskellappen. Chirurg 2004; 75: 609-614	0,848
52. Brüner S, Frerichs O, Schneider W, Fansa H : Die autologe Gewebetransplantation (TRAM/DIEP) als Therapieoption bei Kapselfibrose der Brust. Hand Mikro Plast Chir 2004; 36, 362-366	nicht gelistet
53. Altmann S, Plogmeier K, Fansa H , Schneider W: Evaluation der Bauchwandmorbidität nach TRAM-Lappen Entnahme zur Brustrekonstruktion im Vergleich zur elektiven Abdominoplastik. Hand Mikro Plast Chir 2004; 379-383	nicht gelistet
54. Keilhoff G, Fansa H , Wolf G: Neuronal NOS deficiency promotes apoptotic cell death of spinal cord neurons after peripheral nerve transection. Nitric Oxide 2004;10: 101-111	3,314

	IF
55. Stang F, Fansa H , Wolf G, Keilhoff G: Collagen nerve conduits – assessment of biocompatibility and axonal regeneration. Biomed Mater Eng 2005; 15: 3-12	0,474
56. Keilhoff G, Fansa H : Intramuscular re-neurotization in dependence on the denervation period. A histomorphological study of the gracilis muscle in rats. Muscle Nerve 2005;31: 221-228	2,432
57. Stang F, Fansa H , Wolf G, Keilhoff G: Structural parameters of collagen nerve grafts influence peripheral nerve regeneration. Biomaterials 2005; 26: 3083-3091	3,799
58. Daigeler A, Dodic T, Awiszus F, Schneider W, Fansa H : Donor site morbidity of the pedicled rectus femoris muscle flap. Plast Reconstr Surg 2005; 11: 786-792	1,872
59. Altmann S, Fansa H , Schildhaus HU, Schneider W: Intramuskuläre Angiome der Hand. Orthopäde 2005; 34: 352-355	0,409
60. Daigeler A, Fansa H , Altmann S, Awiszus F, Schneider W: The pedicled rectus femoris muscle flap for reconstruction of complicated abdominal wall defects. Rozhl Chir 2005; 84: 238-243	nicht gelistet
61. Keilhoff G, Prätsch F, Wolf G, Fansa H : Bridging extra-large defects of peripheral nerves – possibilities and limitations of alternative biological grafts from acellular muscle and Schwann cells. Tissue Eng 2005; 11: 1004-1014	3,143
62. Keilhoff G, Goihi A, Langnäse K, Fansa H , Wolf G: Transdifferentiation of mesenchymal stem cells into Schwann cell-like myelinating cells. Eur J Cell Biol 2006; 85: 11-24	2,312
63. Keilhoff G, Goihi A, Stang F, Wolf G, Fansa H : Peripheral nerve tissue engineering – autologous Schwann cells vs. transdifferentiated mesenchymal stem cells. Tissue Eng 2006, online erschienen, im Druck	3,143
64. Altmann S, Fansa H , Schneider W: Rekonstruktion der Schulterabduktion durch Transfer des M. trapezius. Orthopäde 2006; 35: 450-450	0,409
65. Keilhoff G, Stang F, Goihi A, Wolf G, Fansa H : Transdifferentiated mesenchymal stem cells as alternative therapy of myelin defects. Cell Mol Neurobiol, im Druck (online erschienen)	1,970
66. Fansa H , Warnecke IC, Brüner S, Frerichs O: Chirurgische Therapieoptionen bei Leistendefekten. Chirurg 2006; 77: 447-452	0,848
67. Fansa H , Frerichs O, Schneider W: Der M. peroneus brevis Lappen zur Defektdeckung am distalen Unterschenkel. Unfallchirurg 2006; 109: 453-456	0,521
68. Frerichs O, Brüner S, Fansa H : VAC Therapie in der Behandlung von Sternum Infektionen; Zentralbl Chir 2006; 131(S 1):120-123	0,283
69. Frerichs O, Raute-Kreinsen U, Brüner S, Fansa H : Das maligne ekkrine Porom. Hand Mikro Plast Chir 2006; 38: 185-187	nicht gelistet
Impact-Faktor (gesamt)	72,151

Sonstige Publikationen

1. **Fansa H**: Reisestipendium der DAM. Bericht über die Gastarzt-Tätigkeit bei Dr. Graham D. Lister in Salt Lake City. Handchir Mikrochir Plast Chir 1999; 31: 70
2. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Nerven aus dem Labor – das *Tissue engineering* peripherer Nerven zur Versorgung von Nervenverletzungen. Magdeburger Wissenschaftsjournal 2002; 2: 25-32

Lehrbuch

Penkert G und **Fansa H**: Peripheral Nerve and Reconstructive Surgery. Springer Verlag 2004

Buchbeiträge und Herausgeberschaften

1. Schneider W, **Fansa H**: Plastische Chirurgie. in: Lippert H (Hrsg): Praxis der Chirurgie. Thieme Verlag 1998; 870-876
2. Schneider W, **Fansa H**: Handchirurgie. in: Lippert H (Hrsg): Praxis der Chirurgie. Thieme Verlag 1998; 879-892
3. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Bio-engineering of peripheral nerves utilizing denatured muscle and veins with implanted cultured Schwann cells. In: Frey H, Giovanoli P, Koller R: 5th international muscle symposium, the proceedings 2000: 1-4
4. Schneider W, Plogmeier K, **Fansa H** (Hrsg): Plastische Chirurgie zur Jahrtausendwende. Multimedia CD (ISBN: 3927105996); Bibliothek der Medizin, Heidelberg 2001
5. **Fansa H**, Schneider W: Schwerpunkttheft Plexus brachialis. Editorial. Hand Mikro Plast Chir 2003;35; 69-71
6. **Fansa H**, Schneider W: Schwerpunkttheft Mammarekonstruktion. Editorial. Hand Mikro Plast Chir 2004; 36; 341-342

Vorträge und Poster

1. Lassner F, Becker M, **Fansa H**, Walter GF, Berger A: Methods of Preservation for Peripheral Nerve Grafts: An Experimental Study in the Rat. 12th Congress of the International Microsurgical Society, Nara, Japan, Oktober 2 - 7. 1994
2. Lassner F, Becker M, **Fansa H**, Berger A: Preservation of Peripheral Nerve Grafts. International Confederation For Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery (IPRAS), the 7th Congress of the European Section, Berlin, Juni 2-6, 1993
3. Lassner F, Becker M, **Fansa H**, Walter GF, Berger A: Das Prinzip der Prädegeneration: Schwannzell Kulturmedium zur Protektion peripherer Nerventransplantate. 3. Jahrestagung der Deutschen Transplantationsgesellschaft (DTG), Leipzig, 24.-26. November 1994
4. Plogmeier K, Handstein St, **Fansa H**, Schneider W: Rekonstruktion von knöchernen Defekten der Stirn. 26. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Plastischen Chirurgen (VDPC), Leipzig, 20. - 23. September 1995
5. Handstein St, Plogmeier K, **Fansa H**, Schneider, W: Eine seltene Manifestation eines Mammatumors - Das Cystosarkoma phylloides malignum. 26. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Plastischen Chirurgen (VDPC), Leipzig, 20. - 23. September 1995
6. Handstein St, **Fansa H**, Schneider W: Die chirurgische Therapie des Cystosarkoma phylloides. 6. Tagung der Chirurgenvereinigung Sachsen-Anhalt, Magdeburg, 30. Mai - 1. Juni 1996
7. Handstein St, Plogmeier K, **Fansa H**, Schneider W: Die amputationsbedrohte Extremität- eine Herausforderung für den Plastischen Chirurgen. Jahrestagung der Thüringischen Ges. f. Chirurgie, Jena, 10.- 11. Mai 1996
8. **Fansa H**, Schenk K, Plogmeier K, Neumann W, Schneider W: Der gestielte Gastroknemius-Muskelappen zur Defektdeckung bei infizierten Knieprothesen mit ausgedehntem Weichteilschaden. Vortrag. 32.Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Plastisch-Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie; Zürich 5.-7. Sept. 1996.
9. Schneider W, **Fansa H**, Feistner H: Das neurovaskuläre Muskeltransplantat zur funktionellen Rekonstruktion- Ein Fallbericht 10 Jahre nach Wiederherstellung. Vortrag. 34. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Linz 26.-28. 9. 1996.
10. **Fansa H**, Schneider W: Nervenrekonstruktion an der oberen Extremität. Vortrag. 5. Magdeburger Fortbildungsveranstaltung für Plastische Chirurgie. Magdeburg 6. Nov. 96
11. Plogmeier K, Pap G, **Fansa H**: Reduktion der Liegedauer durch adäquate chirurgische Infektbehandlung in der Handchirurgie. Vortrag. 114. Tagung der DGC, München 01-05. April 1997
12. **Fansa H**, Schneider W: Die Rekonstruktion der weiblichen Brust mit dem M. latissimus dorsi Lappen. III. Symposium für Plastische Chirurgie. Klinikum St. Georg, St. Petersburg, Rußland 10-12. April 1997
13. **Fansa H**, Schneider W: Die Mammaaugmentation. III. Symposium für Plastische Chirurgie. Klinikum St. Georg, St. Petersburg, Rußland 10-12. April 1997
14. **Fansa H**, Schenk K, Plogmeier K, Neumann W, Schneider W: The gastrocnemius muscle flap coverage of large soft tissue defects in infected knee prostheses. Poster. 3. Congress of EFORT, Barcelona, 24-27. April 1997
15. Handstein St, **Fansa H**, Plogmeier K: Behandlungsprinzipien bei Sternumosteomyelitis nach medianer Sternotomie. Jahrestagung der Thüringischen Gesellschaft für Chirurgie. Gera, 23-24- Mai 1997
16. Schneider W, **Fansa H**, Handstein St, Plogmeier K: Plastischer Ersatz nach traumatischen Defekten. Chirurgenvereinigung Sachsen Anhalt, Magdeburg 5-7. Juni 1997

17. **Fansa H**, Keilhoff G, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: The influence of predegeneration on proliferation of Schwann cells in vitro. 7. Meeting of American Society of Peripheral Nerve. Williamsburg, VA., USA. 5-7. Juni 1997
18. **Fansa H**, Keilhoff G, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: Effects of predegeneration of peripheral nerves on proliferation of Schwann cells in vitro. DFG-Schwerpunkt GLIA, Berlin Bogensee, 7-10. Juni 1997
19. **Fansa H**, Keilhoff G, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: Der Einfluß der Prädegeneration Peripherer Nerven in vivo auf das Wachstum der Schwann Zellen in vitro. 19. Jahrestagung der DAM, Bern, 12.-14. Juni 1997
20. **Fansa H**, Schneider W: Das maligne Schwannom - Grenzen der Operativen Therapie. Vortrag, Tumorzentrum Magdeburg. 18. Juni 1997
21. **Fansa H**, Schneider W: Chirurgie der Peripheren Nerven. Vortrag, Kolloquium Plastische Chirurgie; Magdeburg, 10. Sept. 1997
22. **Fansa H**, Keilhoff G, Frerichs O, Wolf G, Schneider W: Die Ausrichtung Kultivierter Schwann-Zellen im azellulären Muskeltransplantat zur Überbrückung von Defekten Peripherer Nerven. Jahreskongreß der VDPC, Würzburg, 24.- 27. Sept. 1997
23. Handstein St, **Fansa H**, Plogmeier K: Die Sternumosteomyelitis nach medianer Sternotomie. 7. Tagung der Sächsischen Chirurgenvereinigung, Görlitz, 23.-25. Oktober 1997
24. Handstein St, Plogmeier K, **Fansa H**: Decubitalulzera im Rahmen der Intensivtherapie - ein Problem? 7. Tagung der Sächsischen Chirurgenvereinigung, Görlitz, 23.-25. Oktober 1997
25. **Fansa H**, Schneider W: Die ästhetische Mammaaugmentation. 7. Magdeburger Fortbildungsveranstaltung für Plastische Chirurgie gemeinsam mit der VDPC, 5. November 1997
26. **Fansa H**, Schneider W: Microsurgical Models in Animals. 1st International Saudi-German Microsurgical Symposium, Riyadh, Saudi-Arabien, 10. - 11. Dezember 1997
27. **Fansa H**, Schneider W: Future in Nerve Grafting- Experimental Perspectives. 1st International Saudi-German Microsurgical Symposium, Riyadh, Saudi-Arabien, 10. - 11. Dezember 1997
28. **Fansa H**, Schneider W: Läsionen Peripherer Nerven. Kolloquium Plastische Chirurgie. Magdeburg, 11. März 1998
29. **Fansa H**, Keilhoff G, Altmann S, Wolf G, Schneider W: The Influence of the Immunosuppressant FK 506 on Peripheral Nerve Regeneration Following Nerve Grafting. 8th Annual Meeting of the American Society of Peripheral Nerve, Vancouver, Canada, 22.-24. Mai 1998
30. **Fansa H**, Keilhoff G, Förster G, Wolf G, Schneider W: Regeneration of Peripheral Nerves through Acellular Muscle Autografts with Cultured Schwann Cells. 8th Annual Meeting of the American Society of Peripheral Nerve, Vancouver, Canada, 22.-24. Mai 1998
31. Lassner F, **Fansa H**, Becker M, Kook P, Walter GF, Pallua N: Cryopreservation for Peripheral Nerve Grafts. 8th Annual Meeting of the American Society of Peripheral Nerve, Vancouver, Canada, 22.-24. Mai 1998
32. Keilhoff G, **Fansa H**, Förster G, Schneider W, Wolf G: Regeneration of Rat Sciatic Nerve through Schwann-Cell-enriched Muscle Grafts. European Neuroscience Association, Berlin, 28. Juni - 1.Juli 1998
33. **Fansa H**, Handstein St, Plogmeier K, Schneider W: Die Deckung ausgedehnter Weichteildefekte bei infizierten Knieprothesen durch Gastroknemiuslappen. 8. Kongress der Chirurgenvereinigung Sachsen-Anhalt, Lutherstadt Wittenberg 18-20. Juni 1998
34. **Fansa H**, Keilhoff G, Förster G, Wolf G, Schneider W: Die Überbrückung von Defekten peripherer Nerven durch vorgefertigte azelluläre Muskel-Schwann-Zell-Transplantate. Jahrestagung der VDPC, Bochum, 30. September - 3. Oktober 1998

35. **Fansa H**, Keilhoff G, Altmann S, Wolf G, Schneider W: Der Einfluß des Immunsuppressivums FK 506 auf die Regeneration peripherer Nerven nach Transplantation. **Posterpreis**, Jahrestagung der VDPC, Bochum, 30. September - 3. Oktober 1998
36. **Fansa H**, Keilhoff G, Förster G, Wolf G, Schneider W: Regeneration of Peripheral Nerves through Acellular Muscle Autografts Enriched with Cultured Schwann Cells. 2nd Annual Meeting of the European Conference of Scientists and Plastic Surgeons, London, 9.-10. Oktober 1998
37. **Fansa H**, Schneider W: Dynamische Ersatzplastiken bei Läsionen peripherer Nerven und des Plexus brachialis. Fortbildungsveranstaltung des Städt. Klinikums Altstadt, Magdeburg, 24. März 1999
38. Schneider W, **Fansa H**, Plogmeier K: Deckung durch freie Lappentransplantationen. Deutscher Chirurgenkongress, München, 6.- 10. April 1999
39. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Vorgefertigte Muskel-Schwann-Zell Transplantate zur Defektüberbrückung peripherer Nerven. **Vortragspreis** DAM Tagung, München, 16.-17. April 1999
40. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Das Immunsuppressivum FK 506 beeinflußt die Regeneration peripherer Nerven. DAM Tagung, München, 16.-17. April 1999
41. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Regeneration of peripheral nerves through acellular muscles and veins enriched with Schwann cells. EURAPS Meeting, Madrid, 20.-22. Mai 1999
42. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Biological nerve conduits: a comparison of acellular muscle and vein grafts enriched with cultured Schwann cells. 9th Annual Meeting of the American Society of Peripheral Nerve, Los Angeles, 20.-21. Juni 1999
43. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: The effect of the immunosuppressant FK 506 on peripheral nerve regeneration in vivo and on cultured Schwann cells in vitro. 12th Congress of International Plastic Reconstructive Aesthetic Surgery (IPRAS), San Francisco, 27. Juni- 2. Juli 1999
44. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Regeneration of peripheral nerves through acellular muscle autografts and veins enriched with cultured Schwann cells. 12th Congress of International Plastic Reconstructive Aesthetic Surgery (IPRAS), San Francisco, 27. Juni- 2. Juli 1999
45. Handstein S, Plogmeier K, **Fansa H**, Schneider W: Benefit of free Microvascular Tissue Transfer for Perineal Reconstruction Following Pelvic Exenteration for Recurrent Pelvic Malignancies. 12th Congress of International Plastic Reconstructive Aesthetic Surgery (IPRAS), San Francisco, 27. Juni- 2. Juli 1999
46. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Das alternative biologische Nerventransplantat - Ein Vergleich zwischen Venen und azellulären Muskeltransplantaten mit implantierten kultivierten Schwannschen Zellen. 30. Jahreskongress der VDPC und DGÄPC, Seeon, 15.-18. September 1999
47. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: The Tissue Engineered Peripheral Nerve - Axonal Regeneration of Acellular Muscle Autografts and Veins with Implanted Schwann Cells. 2nd BioValley Tissue Engineering Symposium, Freiburg, 25.-27. November 1999
48. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Bio-engineering of peripheral nerves. Int. Conference Neuroprotection and Neurorepair. Magdeburg, 2.-4. März 2000
49. **Fansa H**, Schneider W: Die Versorgung des verletzten Nervs – Primärnaht und Transplantation. 11. Magdeburger Fortbildung für Plastische Chirurgie, Magdeburg 10. Mai 2000
50. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Bio-engineering of peripheral nerves utilizing denatured muscle and veins with implanted cultured Schwann cells. 5th International Muscle Symposium Wien, 19.-21. Mai 2000
51. Keilhoff G, **Fansa H**, Smalla KH, Wolf G: Cultivation of Human Schwann cells for tissue engineering of peripheral nerves. IV European Meeting on Glia Cell Function, Barcelona, 24.-27. Mai 2000

52. Lenz O, **Fansa H**, Feistner H, Schneider W: MUE und Makro-EMG zur Objektivierung des postoperativen Verlaufs beim Sulcus n. ulnaris Syndrom. 31. Jahrestagung der VDPC, Magdeburg, 13.-16. September 2000
53. Handstein S, Plogmeier K, **Fansa H**, Schneider W: Freie Gewebetransplantation in der Behandlung perinealer Defekte nach Exenteratio pelvis. 31. Jahrestagung der VDPC, Magdeburg, 13.-16. September 2000
54. Frerichs O, **Fansa H**, Ziems P, Keilhoff G, Schneider W: Der Einfluß von Clenbuterol auf die Regeneration peripherer Nerven. 31. Jahrestagung der VDPC, Magdeburg, 13.-16. September 2000
55. v. Braunschmidt N, **Fansa H**, Keilhoff G, Schneider W: Untersuchungen über die Regeneration und Revaskularisation peripherer Nerven unter Einsatz boviner Tissue Faszie. 31. Jahrestagung der VDPC, Magdeburg, 13.-16. September 2000
56. Tammer M, Handstein S, **Fansa H**, Schneider W: Therapie der schweren Endgliedverletzungen; Stumpfbildung vs. Rekonstruktion. 41. Symposium der DAH, München, 2.-4. November 2000
57. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: An easy method for cultivation of human Schwann cells for tissue engineering of peripheral nerves. American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting, San Diego, USA, 13-16. Januar 2001
58. Lenz O, **Fansa H**, Feistner H, Schneider W: Using motor unit estimation and macro-EMG to determine postoperative outcome of cubital tunnel syndrome. American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting, San Diego, USA, 13-16. Januar 2001
59. Frerichs O, **Fansa H**, Ziems P, Keilhoff G, Schneider W: The influence of Clenbuterol on Regeneration of peripheral nerves. American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting, San Diego, USA, 13-16. Januar 2001
60. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: Revascularization of tissue engineered nerve grafts. ASPN Panel, American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting, San Diego, USA, 13-16. Januar 2001
61. Keilhoff G, **Fansa H**, Schneider W, Wolf G: Remyelination of tissue engineered peripheral nerves - a comparison of muscle, venous and epineurial grafts with cultured Schwann cells. ISN/ASN Satellite Meeting, Colonia, Uruguay September 2001
62. Frerichs O, **Fansa H**, Keilhoff G, Schneider W: Die Wirkung von IGF-I auf tissue-engineerte Nerven aus Basallamina und Schwannschen Zellen im Vergleich zu autologen Transplantaten. 32. Jahrestagung der VDPC, Frankfurt, 27. – 30. September 2001
63. v. Braunschmidt N, **Fansa H**, Schicht C, Schneider W: Die Überbrückung von Nervendefekten durch prädegenerierte/azelluläre Nerventransplantate mit implementierten kultivierten Schwannschen Zellen. 32. Jahrestagung der VDPC, Frankfurt, 27. – 30. September 2001
64. Lenz O, **Fansa H**, Schneider W: Sekundäre Rekonstruktion nach Läsionen peripherer Nerven im Kindesalter an der oberen Extremität. 32. Jahrestagung der VDPC, Frankfurt, 27. – 30. September 2001
65. **Fansa H**, Schneider W, Keilhoff G: Die Applikation von IGF-I bei tissue engineerten Nerven aus azellulärem Muskel und kultivierten Schwannschen Zellen. 23. DAM Tagung, Innsbruck, 18.-20. Oktober 2001
66. **Fansa H**: Hand- und Amputationsverletzungen. 8. Bielefelder Notfalltage; 10. November 2001
67. **Fansa H**, Keilhoff G, Wolf G, Schneider W: The effect of Insulin-like-growth factor on axonal regeneration. American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting (ASPN) 2002, Cancun, Mexico, 12-13. Januar 2002
68. **Fansa H**: Innovations in nerve surgery. Panel Moderation. American Society for Peripheral Nerve. Annual Meeting (ASPN) 2002, Cancun, Mexico, 12-13. Januar 2002

69. **Fansa H:** Das Dilemma des Plastischen Chirurgen: Zwischen Schönheitswahn und Rekonstruktion. Körper und Kapital, Kongress. Kampnagel. Hamburg 15.-16. Februar 2002
70. **Fansa H**, Daigeler A, Wolf G, Schneider W, Keilhoff G: Insulin-like growth factor I (IGF-I) and its influence on axonal regeneration in nerve autografts and tissue engineered grafts with cultured Schwann cells. Swiss Neuropathology Meeting, St. Moritz, 21.-24. März 2002
71. Keilhoff G, **Fansa H**, Wolf G: NO produced by nNOS plays adominant role in survival of dorsal root ganglia after peripheral nerve axotomy. 2. Int. NO-meeting. Prag, 17.-20. Juni 2002
72. **Fansa H**, Frerichs O, Schneider W, Wolf G, Keilhoff G: Der Einfluß der neuronalen Stickoxidsynthase (nNos) auf Degeneration und Regeneration peripherer Nerven. Jahrestagung der VDPC, Heidelberg, 18.- 21. September 2002
73. Daigeler A, **Fansa H**, Frerichs O, Schneider W. Ergebnisse orthotoper und heterotoper Replantation der unteren Extremität. Jahrestagung der VDPC, Heidelberg, 18.- 21. September 2002
74. Altmann S, **Fansa H**, Schneider W: Die Radialisersatzplastik nach Merle d'Aubignè. Jahrestagung der VDPC, Heidelberg, 18.- 21. September 2002
75. **Fansa H**, Schneider W: Prinzipien der Ersatzplastik bei proximalen Nervenläsionen. Jahrestagung der VDPC, Heidelberg, 18.- 21. September 2002
76. Daigeler A, **Fansa H**, Schneider W: Heterotoper Replantationen der unteren Extremität. Jahrestagung der DAM, Murnau, 3. 5. Oktober 2002
77. Stang F, Keilhoff G, **Fansa H**: Vorgefertigte Kollagen-Schwannzell-Röhrchen als alternative Transplantate zur Defektüberbrückung periphere Nerven. Jahrestagung der DAM, Murnau, 3. 5. Oktober 2002
78. **Fansa H**, Schneider W, Keilhoff G: Die Rolle von nNos bei Läsionen peripherer Nerven. Jahrestagung der DAM, Murnau, 3. 5. Oktober 2002
79. Altmann S, Tammer ME, **Fansa H**, Schneider W: Das intramuskuläre Angiom der Hand. 43. Symposium der DAH, Wien, 23. – 26. Oktober 2002
80. Keilhoff G, **Fansa H**: NO in De-and Remyelinisation af Peripheral Nerves after Transection. Glial Cell Club, London, 26. Februar 2003
81. Altmann S, **Fansa H**, Schneider W: der Einsatz von Integra zur Korrektur hypertropher Verbrennungsnarben. 120. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, München, 29. April – 2. Mai 2003
82. Keilhoff G, **Fansa H**, Wolf G: Nitric oxide – a mastermind in survival and recovery of neurons in dorsal root ganglia and spinal cord after peripheral nerve axotomy. 3. International Symposium Neuroprotection and Neurorepair, Magdeburg, 7. - 11.Mai 2003
83. Keilhoff G, Stang F, Wolf G, **Fansa H**: Schwann cell seeded collagen nerve conduits, a useful alternative to autografts for peripheral nerve reconstruction? VI. European Meeting on Glial cell function in health and disease. Berlin 3.-6. September 2003
84. **Fansa H**: Chirurgie der peripheren Nerven und Ersatzplastiken; 1. Bielefelder Forbildungsveranstaltung der Plastischen Chirurgie. Bielefeld, 17. September 2003
85. **Fansa H**: Brust- und Ästhetische Chirurgie; 1. Bielefelder Forbildungsveranstaltung der Plastischen Chirurgie. Bielefeld, 17. September 2003
86. Dodic T, **Fansa H**, v. Braunmühl, Schneider W: Das Kompressionssyndrom des N. ulnaris in der Loge de Gyon. VDPC Freiburg 30. Sept. – 5. Okt. 2003.
87. Stang F, Keilhoff G, **Fansa H**: Die Wertigkeit vorgefertigter Kollagen-Schwannzell-Röhrchen als Alternative Transplantate in der Rekonstruktion peripherer Nerven. VDPC Freiburg 30. Sept. – 5. Okt. 2003.

88. Daigeler A, **Fansa H**, Schneider W: Die Hebemorbidität des gestielten M. rectus femoris Lappen. VDPC Freiburg 30. Sept. – 5. Okt. 2003.
89. **Fansa H**: Rekonstruktion der weiblichen Brust- Refinements und Komplikationsmanagement. 2. Bielefelder Symposium für Plastische Chirurgie. 8. Mai 2004
90. Brüner S, Frerichs O, Schneider W, **Fansa H**: Die autologe Gewebetransplantation als Therapieoption bei Kapselfibrose der Brust. 24. Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Senologie, Freiburg 2.- 4. September 2004
91. Daigeler A, **Fansa H**, Dodic T, Schneider W: Evaluation der Hebemorbidität des M. rectus femoris Lappens. VDPC Düsseldorf 22.-25. Septmber 2004.
92. Stang F, **Fansa H**, Wolf G, Keilhoff G: Beside biocompatibility, structural parameters of collagen nerve grafts influence peripheral nerve regeneration. Glia Meeting, Amsterdam, 17.-20. Mai 2005
93. Goihl A, **Fansa H**, Langnäse K, Wolf G, Keilhoff G: Transdifferentiated Schwann cell-like rat bone marrow stromal cells regenerate peripheral nerves. Glia Meeting, Amsterdam, 17.-20. Mai 2005
94. **Fansa H**: Plastische Chirurgie- Optionen und Möglichkeiten. Qualitätszirkel der HNO-Ärzte Bielefeld, 5. Juli 2005
95. Brüner S, Frerichs O, Schneider W, **Fansa H**: Die autologe Gewebetransplantation als Therapieoption bei Kapselfibrose der Brust. VDPC München, 27. September – 1. Oktober 2005
96. Warnecke IC, Brüner S, Frerichs O, **Fansa H**: Funktionelle Rekonstruktion nach Riesenzelltumor des Radius- ein Fallbericht. VDPC München, 27. September – 1. Oktober 2005
97. Frerichs O, Kretschmer F, **Fansa H**: Die Universal2- Handgelenksprothese- Erfahrungen nach 19 Implantationen. VDPC München, 27. September – 1. Oktober 2005
98. **Fansa H**: Nervenwiederherstellung – handchirurgischer Alltag und Forschung für die Zukunft. DGPW Ulm, 13.-15. Oktober 2005
99. Kretschmer F, Frerichs O, **Fansa H**: Revisionen der BIAX-Handgelenkprothese durch Wechsel auf die Universal2-Prothese. DGH Jena, 13.-15. Oktober 2005
100. Kretschmer F, Frerichs O, **Fansa H**: Die Endoprothetik des Handgelenkes: Entwicklung, Schwierigkeiten und Ausblick. DGH Jena, 13.-15. Oktober 2005
101. **Fansa H**: Sinn und Unsinn der „Schönheitschirurgie“. Bielefelder Gesundheitstage, 27.-29. Januar 2006
102. Kretschmer F, **Fansa H**, Frerichs O: Die Endoprothetik des Handgelenks mit der Universal2 Prothese von Adams- Implantation, Möglichkeiten, Ergebnisse. ÖGH Bad Radkersburg, 4. März 2006
103. **Fansa H**: Rekonstruktive Techniken beim Mammakarzinom. Tagung zu Modernen Möglichkeiten der operativen Gynäkologie. Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe. Bielefeld, 8. März 2006
104. Kretschmer F, **Fansa H**: Möglichkeiten der Endoprothetik im Bereich der Hand. 4. State of the Art Symposium Bielefeld Orthopädie/Unfallchirurgie/Physiotherapie, 25. März 2006
105. **Fansa H**: Chirurgische Therapie des Malignen Melanom und Sentinelbiopsie. Fortbildungsveranstaltung der Hautklinik Bielefeld: Tumoren der Haut. 10. Mai 2006
106. **Fansa H**: Neue Entwicklungen in der Endoprothetik des Handgelenks. Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik – Kurs Kleine Gelenke. Magdeburg 11.-13. Mai 2006