

## ***LISTE DER WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN***

**ORIGINAL PAPERS**

**SCIENTIFIC BOOK CONTRIBUTIONS**

**POSTER**

**CASE REPORTS**

**ABSTRACTS**

**SCIENTIFIC LECTURES**

## ***AKTIVITÄTEN IN AKADEMISCHER BILDUNG***

**Johann Wolfgang Goethe – University Frankfurt am Main 1993 -2001**

**University Clinics Aachen April 2001 until present**

## ORIGINAL PAPERS

H. Dittmer, D. Reinhardt, **D. Hollander**

“Alterstraumatologische Patienten - Was wird nach der Krankenhausentlassung ?”

Geriat. Forsch. Vol. 3 (1993) No. 3: 139-149

**D. Hollander**, M. Stein, A. Bernd, J. Windolf, R. Wagner, A. Pannike

”Autologe Keratinozytenkulturen auf Hyaluronsäureestermembranen: Eine Alternative in der komplizierten Wundbehandlung ?”

Unfallchirurgie 22 (1996) , 268-272 (Nr. 6)

**D. Hollander**, M. Stein, A. Bernd, J. Windolf, A. Pannike

”Autologous keratinocytes cultured on benzylester hyaluronic acid membranes in the treatment of chronic full-thickness ulcers“

J Wound Care Vol. 8 (1999) No.7:351-355

A. Kurth, **D. Hollander**, W. Jäger, J.M. Rueger

„Ergebnisse einer konservativen frühfunktionellen Behandlung von intraartikulären Fersenbeinfrakturen“

Orthopädische Praxis 36, 6 (2000) 347-351

**D.A. Hollander**, C. Gutt, J. Windolf

„Clinical experience with a novel hyaluronic acid biopolymer in wound healing“

J Wound Healing / ZfW Nr. 14/1 (2000), 11-15

**D.A. Hollander**, T. Schmandra, J. Windolf

„A new approach to the treatment of recalcitrant wounds: A case report demonstrating the use of hyaluronan ester fleece“

Wounds 2000;12(5):111-117

**D.A. Hollander**, T. Schmandra, J. Windolf

“Using an esterified hyaluronan fleece to promote healing in difficult-to-treat wounds”

J Wound Care; Vol 9 (2000) No 10:463-466

J. Windolf, **D.A. Hollander**, S. Krämer, M. Hakimi

„Der Proximale Femurnagel (PFN) – Verfahren der Wahl zur belastungsstabilen Versorgung von 31-A-Frakturen alter Menschen ?“

Akt. Traumatol 2001; 31: 57-63

**D.A. Hollander**, M. Hakimi, A. Hartmann, K. Wilhelm, J. Windolf

“The influence of hyperbaric oxygenation (HBO) on proliferation and differentiation of human keratinocyte cultures in vitro“

Cell and Tissue Banking, Vol 1(2001);4:261-269

C.N.Gutt, Z.G. Kim, **D.A. Hollander**, T. Bruttel, M. Lorenz

„CO<sub>2</sub> environment influences the growth of cultured human cancer cells dependent on insufflation pressure“

Surg Endosc 2001 Mar; 15(3):314-318

**D.A. Hollander**, C. Soranzo, S. Falk, J. Windolf

“Extensive traumatic soft tissue loss: reconstruction in severely injured patients using cultured hyaluronan based threedimensional dermal and epidermal autografts“

J Trauma 2001 June;50(6):1125-1136

C.N. Gutt, **D.A. Hollander**, C.H.Brier, Z.G. Kim, M. Lorenz

„Influence of laparoscopy and laparotomy on systemic and peritoneal T-lymphocytes in a rat model“

Int J Colorectal Dis 2001 Aug ;16(4):216-220

V. Fernandez, H.J. Erli, **D.A. Hollander**, O. Paar

„Die Schultergelenksarthrodese nach posttraumatischer Humeruskopfresektion und Plexus brachialis-Schaden – ein Fallbericht“

Akt Traumatol 2002; 178-182

M. Hakimi, **D. Hollander**, S. Krämer, C. Azvedo, J. Windolf

“Management des Weichteilschadens bei offenen Unterschenkelfrakturen – sind lokale Muskelplastiken noch zeitgemäß“

Zentralbl Chir 2002; 127: 694-699

**D.A. Hollander**, H.J. Erli, A. Theisen, S. Falk, T. Kreck, S. Müller

“Standardised Qualitative Evaluation of Scar Tissue Properties in Animal Wound Healing Model”

Wound Rep Reg 2003;11:150-157

**D.A. Hollander**, T. Wirtz, M. von Walter, R. Linker, A. Schultheis, O. Paar

„Development of individual three-dimensional bone substitutes using Selective Laser Melting“

Eur J Trauma 2003;29:228-34

**D.A. Hollander**, C.N. Gutt, S. Falk, J. Windolf, H.J. Erli, O. Paar

„Rekonstruktion ausgedehnter Weichteilverluste durch Transplantation autologer dermaler und epidermaler Äquivalente“

Zentralbl Chir 2004; 129:1-8

J. Windolf, **D.A. Hollander**, M. Hakimi, W. Linhart

„Pitfalls and complications using the Proximal Femoral Nail (PFN)“

Langenbecks Arch Surg 2004 Apr 15

T.C. Schmadera, S. Mierdl, **D. Hollander**, E. Hanisch, C. Gutt

„Risk of gas embolism in hand-assisted versus total laparoscopic hepatic resection“

Surg Technol Int 2004; 12:137-43

**D.A. Hollander**

“Metamorphosen eines Makromoleküls”

ÄP Dermatologie/Allergologie 5/Sept-Okt 2004, 27-28

M. v. Walter, M. Rüger, C. Ragoss, G.C.M. Steffens, **D.A. Hollander**, O. Paar, H.R.

Maier, W. Jahnens-Dechent, A.K. Bosserhoff, H.J. Erli

„In vitro behaviour of a porous TiO<sub>2</sub>/perlite composite and its surface modification with fibronectin“

Biomaterials 2005 Jun;26(16):2813-2826

**D.A. Hollander**, M. v. Walter, U. Siekmann, B. Schmidt-Rohlfing, O. Paar, H.J. Erli  
„Influence of hyperbaric oxygen treatment on human osteoblasts“  
Undersea and Hyperbaric Medicine (submitted 12/04)

**D.A. Hollander**, M. v. Walter, T. Wirtz, R. Sellei, B. Schmidt-Rohlfing, O. Paar, H.J. Erli  
„Mechanical and in vitro characterization of individually structured Ti-6Al-4V  
produced by Direct Laser Forming“  
Biomaterials (submitted 03/05)

M. v. Walter, B. Schmidt-Rohlfing, U. Siekmann, R. Sellei, H.J. Erli, **D.A. Hollander**  
„Influence of hyperbaric oxygenation on the behaviour of human chondrocytes in vitro“  
(to submit 04/05)

R. Sellei, H.J. Erli, M. v. Walter, B. Schmidt-Rohlfing, T. Wirtz, **D.A. Hollander**  
„Wachstumsverhalten humaner Chondrozytenkulturen auf SLM-Werkstoffen“  
(to submit 04/05)

**D.A. Hollander**, F. Gottrup  
„Identifying surgical wound infection in wounds healing by primary intention“  
EWMA Position Document 2005

## SCIENTIFIC BOOK CONTRIBUTIONS

**D.A. Hollander**, M. Wild, P. Konold, J. Windolf

“Benzylester hyaluronic acid membranes as delivery system for autologous keratinocyte cultures as an alternative in the treatment of complicated chronic and acute wounds“

in: New Frontiers in Medical Sciences: Redefining Hyaluronan. Excerpta Medica International Congress Series (ICS), Elsevier (2000), 303-311

**D.A. Hollander**

“Hyaff for the treatment of difficult wounds“

in: HYAFF-Technology: From The Laboratory To The Clinic  
Proceedings European Tissue Repair Society Brussels 2000, 11-15

**D.A. Hollander**

“Successful treatment of a deep, extensive ulceration of the hand affecting the osseous metacarpal structures in a young male AIDS patient”

in: Hyalofill – Innovations In Wound Care, Copyright (2001), Convatec Limited, A Bristol-Meyers Squibb Company, 21-22

**D.A. Hollander**, S. Krämer, M.Y. Hakimi, J. Windolf

“Soft tissue reconstruction in severely traumatized patients using hyaluronan based dermal and epidermal grafts“

in: HYALURONAN; Volume 2; Biomedical, Medical and Clinical Aspects, pp.87-98;  
Woodhead Publishing Ltd., Abington, Cambridge, England, 2002

## POSTER

**D. Hollander**, A. Bernd, R. Kaufmann, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

” Treatment of full thickness wound of the foot after arterial reconstruction in a compromised patient with cultured autologous keratinocytes on hyaluronic acid membrane; a case report. ”

2<sup>nd</sup> Joint Meeting of The Wound Healing Society and The European Tissue Repair Society

Boston, MA, USA Mai 15-19, 1996

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

” Artificially producable extracellular matrix components as delivery system for keratinocyte cultures: An appropriate alternative in complicated wound healing ? ”

European Association of Tissue Banks, 5<sup>th</sup> International Conference on Tissue Banking Berlin, 11-15.9.1996

A. Bernd, **D. Hollander**, A. Pannike, S. Kippenberger, J. Müller, M. Stein, R. Kaufmann

” Benzylester Hyaluronic Acid Membranes As Substrate For Cultivation And Transplantation Of Autologous Keratinocytes For The Treatment Of Non-Healing Wounds. ”

European Society For Dermatological Research, 25<sup>th</sup> Anniversary Meeting Amsterdam, 28.9.-1.10.1996

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

” Treatment Of A Circular Chronic Ulcer Of The Lower Leg After Percutaneous Transluminal Angioplasty Of The Popliteal Artery In A Compromised Patient With Cultured Autologous Keratinocytes On Hyaluronic Acid Ester Membrane: A Case Report”

6<sup>th</sup> European Conference On Advances In Wound Management Amsterdam, 1.-4.10.1996 **POSTERPREIS**

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

” Un Systeme Distributeur De Keratinocytes Cultives A Base De Composants De La Matrice Extracellulaire: Une Therapie Efficace Dans Le Traitement Des Plaies Ne Se Cicatrisant Pas Spontanement ? ”

1<sup>ere</sup> Conference Nationale des Plaies et Cicatrisations Paris, 19.-21.01.1997

**D. Hollander**, J. Windolf, D. Sommerfeldt, A. Pannike

” Transplantation Of Autologous Keratinocytes Cultured On Benzylester Hyaluronic Acid Membranes As Treatment Option For Chronic Difficult-Healing Full-Thickness Ulcers Of Different Origin: A New Perspective ? ”

8<sup>th</sup> European Conference On Advances In Wound Management Madrid, 26.-28.04.1998

**D. Hollander**, J. Windolf

“Hyaluronic acid ester granules (Hyalogran™) in the treatment of complicated gangrene of the heel with osteomyelitis of the calcaneus in a young woman with an aggressive type of juvenile diabetes“

3rd Joint Meeting of The European Tissue Repair Society and The Wound Healing

Society  
Bordeaux, 24.-28.08.1999

**D. Hollander**, S. Krämer, J. Windolf

“Successful treatment of a deep, extensive ulceration of the hand affecting the osseous metacarpal structures in a young male AIDS-patient using hyaluronic acid ester fleece (Hyalofill™)

3rd Joint Meeting of The European Tissue Repair Society and The Wound Healing Society  
Bordeaux, 24.-28.08.1999

**D. Hollander**, S. Krämer, J. Windolf

“Management of hand soft tissue defects using 100% benzylester of hyaluronan”  
2000 Symposium on Advanced Wound Care & Medical Research Forum On Wound Repair  
Dallas, 01.04 - 04.04.2000

**D. A. Hollander**, F. K. Jugert, H. J. Erli, O. Paar

„Skin autografts – Reconstruction of extensive soft tissue effects using cultured hyaluronan-based dermal and epidermal autografts“  
European Society of Artificial Organs  
Aachen, 03.09. – 06.09.2003

D. Hoeller, Y. Marquardt, **D. A. Hollander**, H. Merk, F. K. Jugert

„Transplantation of three-dimensional skin equivalents constructed from autologous keratinocytes and fibroblasts onto leg ulcer“  
European Society of Artificial Organs  
Aachen, 03.09. – 06.09.2003

H. M. Rau, P. Klever, **D. A. Hollander**, H. J. Erli, O. Paar

„Versuche zur Rotationsstabilität des „self locking expandable nailing systems““  
Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Jahreskongress  
Berlin, 11.11. – 14.11.2003

## CASE REPORTS

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

„Laserskin autograft - Advances in tissue engineering, case study of a circular chronic ulcer“

Collection of clinical cases, Clinical Research, Fidia Advanced Biopolymers, Italy, 1997

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

„Hyalogram - Uncovering healthy granulation tissue, case study of an acute surgical wound“

Collection of clinical cases, Clinical Research, Fidia Advanced Biopolymers, Italy, 1997

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

„Laserskin autograft - Advances in tissue engineering, case study of a full-thickness wound in cancer patient“

Collection of clinical cases, Clinical Research, Fidia Advanced Biopolymers, Italy, 1997

**D. Hollander**, J. Windolf

„Einsatz von Hyalofill in der Therapie akuter und chronischer Weichteildefekte“

Wound Care News 1999, No. 2: 2-4

**D. Hollander**

“Therapieziel: Mehr Motivation zum Mitmachen. Auf die Einstellung kommt es an“  
WeitBlick Magazin für Pflegende 1999, 1:11

**D. A. Hollander**

“Successful treatment of a deep, extensive ulcerationon the hand affecting the osseous metacarpal structures in a young male AIDS patient”

Clinical experience with HYALOFILL, Innovations in wound care, ConvaTec, 2001

V. Fernandez, H.J. Erli, **D. A. Hollander**, O. Paar

„Die Schultergelenksarthrodese nach posttraumatischer Humeruskopfresektion und Plexus brachialis-Schaden; ein Fallbericht“

Akt. Traumatol 2002; 178-182

**D. Hollander**, T. Schmandra, J. Windolf

„Ulceration of the hand affecting the osseous metacarpal structures in a young male AIDS patient“

Clinical findings on complicated wounds, ConvaTec, 2002

**D. Hollander**, T. Schmandra, J. Windolf

„Necrotic wound with haematoma in an elderly patient“

Clinical findings on complicated wounds, ConvaTec, 2002

**D. Hollander**, T. Schmandra, J. Windolf

„Human bite wound in an elderly patient after chemotherapy“

Clinical findings on traumatic wounds, ConvaTec, 2002

## ABSTRACTS

**D. Hollander**, A. Bernd, R. Kaufmann, M. Stein, J. Müller, A. Pannike  
Zentrum der Chirurgie, Klinik für Unfallchirurgie, Klinik für Thorax- und  
Gefäßchirurgie, Zentrum der Dermatologie und Venerologie, Johann Wolfgang Goethe  
Universität, Frankfurt, Germany

„Treatment of full thickness wound of the foot after arterial reconstruction in a  
compromised patient with cultured autologous keratinocytes on hyaluronic acid  
membrane, a case report“

Program Book, 2nd Joint Meeting of The Wound Healing Society and The European  
Tissue Repair Society, 15.-19.05.1996, Boston, USA, p.83

A. Bernd, **D. Hollander**, A. Pannike, S. Kippenberger, J. Müller, M. Stein, R.  
Kaufmann

Dept. of Dermatology and Dept. of Surgery, J. W. Goethe University, Frankfurt, Germany  
”Benzylester Hyaluronic Acid Membranes For Cultivation And Transplantation Of  
Autologous Keratinocytes For The Treatment Of Non-Healing Wounds“  
The Journal Of Investigative Dermatology, Sept. 1996/Volume 107/Number 3

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, R. Kaufmann, J. Müller, A. Pannike

Departments of Trauma Surgery, Dermatology and Thoracic and Vascular Surgery,  
Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt, Germany

„Treatment of a circular chronic ulcer of the lower leg after percutaneous transluminal  
angioplasty of the popliteal artery in a compromised patient using cultured autologous  
keratinocytes on hyaluronic acid ester membrane“

Proceedings, 6th European Conference On Advances In Wound Management, 1.-  
4.10.1996, Amsterdam, p. 267

**D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, J. Müller, A. Pannike

Departement de Chirurgie Traumatique, Departement de Dermatologie, Universite  
Johann Wolfgang Goethe, Francfort, Allemagne

„Un systeme distributeur de keratinocytes cultives a base de composants de la matrice  
extracellulaire: une therapie efficace dans le traitement des plaies ne cicatrisant pas  
spontanement?“

Livre des Resumes, 1ere Conference Nationale des Plaies et Cicatrisations, 19.-  
21.01.1997, Paris, p. 84

**D. Hollander**, J. Windolf, D. Sommerfeldt, A. Pannike

Surgical Centre, Department of Traumatology, University Clinics, Frankfurt, Germany

„Transplantation of autologous keratinocytes cultured on benzylester hyaluronic acid  
membranes as a treatment option for chronic difficult-to-heal full-thickness ulcers of  
various origin“

Abstracts, 8th European Conference On Advances In Wound Management, Madrid, 26.-  
28.04.1998, p. 38

**D. Hollander**, J. Windolf, A. Pannike

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie, Zentrum der Chirurgie, Johann  
Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt

„Autologe Keratinozytenkulturen auf Hyaluronsäureestermembranen als  
Behandlungsoption für therapieresistente chronische Wunden unterschiedlicher  
Genese“

Zentralblatt für Chirurgie 123 (1998) 5, S. 609

**D. Hollander**, A. Hartmann, J. Windolf, A. Pannike

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie, Zentrum für Chirurgie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt

„Einfluß von hyperbarer Oxygenierung (HBO) auf das Proliferationsverhalten humarer Keratinozytenkulturen in vitro“

Zentralblatt für Chirurgie 123 (1998) 5, S. 617

**D. Hollander**, J. Windolf

Surgical Centre, Department of Trauma Surgery, University Clinics, Frankfurt, Germany

„Treatment of acute and chronic wounds using cultured autologous keratinocytes grown on hyaluronic acid ester membranes“

Abstract book, 47. Congresso Nazionale della Societa Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica, 23.-26.09.1998, F6, S 74

**D. Hollander**, J. Windolf

Department of Trauma and Reconstructive Surgery, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt, Germany

„Benzylester hyaluronic acid membranes as delivery system for autologous keratinocyte cultures as an alternative in the treatment of complicated chronic and acute wounds“

New Frontiers in Medical Sciences: Redefining Hyaluronan; Abstract Book, No.18; 1999

**D. Hollander**, S. Krämer, J. Windolf

Department of Trauma and Reconstructive Surgery, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt, Germany

„Successful treatment of a deep, extensive ulceration of the hand affecting the osseous metacarpal structures in a young male AIDS-patient using a 100% hyaluronic acid ester fleece (Hyalofill™)“

Wound Repair And Regeneration, July-August 1999, Vol 7, No 4, A256

**D. Hollander**, J. Windolf

Department of Trauma and Reconstructive Surgery, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt, Germany

„Hyaluronic acid ester granules (Hyalogran™) in the treatment of a complicated gangrene of the heel with osteomyelitis of the calcaneus in a young woman with an aggressive type of juvenile diabetes“

Wound Repair And Regeneration, July-August 1999, Vol 7, No 4, A257

**D.A. Hollander**, S. Krämer, M. Hakimi, J. Windolf

Department of Trauma and Reconstructive Surgery, Johann Wolfgang Goethe-University, Frankfurt, Germany

„Soft tissue reconstruction in severely traumatized patients using hyaluronan based dermal and epidermal grafts“

Wound Healing and Tissue Engineering, Hyaluronan 2000, Book of Abstracts, p. 82, September 2000

J. Windolf, M. Hakimi, S. Krämer, **D.A. Hollander**

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie  
Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt  
„Ökonomische Aspekte der Versorgung von 31-A-Frakturen alter und betagter  
Menschen mit dem proximalen Femurnagel (PFN)“  
Hefte zu „Der Unfallchirurg“ 282, 2000, S. 194-95

**D.A. Hollander**, K. Heller, P. Konold, J. Windolf  
Dept. of Trauma and Reconstructive Surgery, Dept. of Pediatric Surgery, Johann  
Wolfgang Goethe-University, Frankfurt, Germany  
“Advanced soft tissue reconstruction in traumatized children using hyaluronan based  
dermal and epidermal autografts”  
Surgery in Children, Advanced Technologies in Diagnosis and Treatment,  
Interdisciplinary International Congress 2000, Münster, Abstract Book, p27

J. Windolf, M. Hakimi, S. Krämer, **D.A. Hollander**  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie, Johann Wolfgang Goethe-  
Universität, Frankfurt/Main  
„Komplikationen bei Versorgung von 31-A-Frakturen mit dem Proximalen Femurnagel  
(PFN) – eine Fehleranalyse“  
Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, Kongressband 2000, S. 404

**D.A. Hollander**, S. Krämer, P. Konold, J. Windolf  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungs chirurgie, Johann Wolfgang Goethe-  
Universität, Frankfurt/Main  
„Kontinuitätswiederherstellung ausgedehnter zirkulärer Weichteildefekte im Bereich  
der Extremitäten durch Transplantation autologer Fibroblasten und Keratinozyten auf  
dreidimensionalen Hyaluronsäureestergerüsten“  
Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, Kongressband 2000, S. 774

**D.A. Hollander**  
Unfallchirurgische Klinik, Universitätsklinikum Aachen  
„Hyaluronsäure – von der Wundaflage zum Tissue Engineering“  
4. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Wundbehandlung,  
22.-23.02.02, Wien  
MedReport, Blackwell Wissenschaft, Nr. A2/26. Jahrgang 2002, S.3

**D.A. Hollander**, W. Meiners, M. Rau, H.J. Erli, P. Klever, O. Paar  
Unfallchirurgische Klinik, Universitätsklinikum Aachen  
Entwicklung eines dreidimensionalen Knochenersatzes durch „Selective Laser Melting“  
66. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.,  
13.-15. November 2002, Berlin  
Hefte zu „Der Unfallchirurg“, 284, 2002, S.364

H.M. Rau, P. Klever, **D. Hollander**, H.J. Erli  
Unfallchirurgische Klinik, Universitätsklinikum Aachen  
„Self locking expandable nailing system – klinische Erfahrungen“  
66. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.,  
13.-15. November 2002, Berlin  
Hefte zu „Der Unfallchirurg“, 284, 2002, S.193-194

**D.A. Hollander**, T. Wirtz, A. Schultheis, R. Linker, M. v.Walter, HJ. Erli, O. Paar  
Unfallchirurgische Klinik, Universitätsklinikum Aachen, Fraunhofer Institut für  
Lasertechnologie, Aachen  
„Development of three-dimensional bone substitutes using „Selective Laser Melting““  
The International Journal of Artificial Organs, 26 Nr. 7, 2003, S. 600

**D.A. Hollander**, F.K. Jugert, HJ. Erli, O. Paar  
Unfallchirurgische Klinik, Dermatologische Klinik, Universitätsklinikum Aachen  
„Skin Autografts – Reconstruction of extensive soft tissue defects using cultured  
hyaluronan-based dermal and epidermal substitutes“  
The International Journal of Artificial Organs; 26 Nr. 7, 2003, S. 675

D. Hoeller, Y. Marquardt, **D.A. Hollander**, H. Merk, F.K. Jugert  
Dermatologische Klinik, Unfallchirurgische Klinik  
„Transplantation of three-dimensional skin equivalents constructed from autologous  
keratinocytes and fibroblasts onto leg ulcer“  
The International Journal of Artificial Organs; 26 Nr. 7, 2003, S. 675

## SCIENTIFIC LECTURES

### **D. Hollander**

” Neue Gesichtspunkte in der Wundbehandlung durch Anwendung verschiedener Materialien bestehend aus Hyaluronsäureester .”  
6. Arbeitstreffen der Arbeitsgemeinschaft Wunde, Wundheilung und Weichteilschaden der DGU  
Berlin, 28.- 29.6.1996

A. Bernd, **D. Hollander**, A. Pannike, S. Kippenberger, J. Müller, R. Kaufmann  
” Benzylester hyaluronic acid membranes as substrate for cultivation and transplantation of autologous keratinocytes for the treatment of non-healing wounds .”  
European Tissue Repair Society Consensus Meeting: Innovative Dressings in Wound Healing and Tissue Engineering Related to Tissue Repair  
Abano Terme, Padua, Italien, 12.- 13.7.1996

### **D. Hollander**

” Innovation in der Behandlung komplizierter Wunden durch Anwendung verschiedener Materialien, bestehend aus Hyaluronsäureester .”  
Allgemein-, Unfall- und Plastischchirurgische Fortbildung  
Hofheim, 22.8.1996

### **D. Hollander**, A. Bernd, M. Stein, A. Pannike

” Chirurgie im höheren Lebensalter - Innovative Strategien in der Behandlung kompliziert heilender Wunden durch Anwendung von Materialien bestehend aus Hyaluronsäureester .”  
Vereinigung Niederrheinisch-Westfälischer Chirurgen, 163. Jahrestagung  
Bochum, 26.-28.9.1996

### **D. Hollander**

” Neue Therapieansätze in der Wundbehandlung ”  
Vereinigung ambulanter Pflegeorganisationen ( Rhein-Main-Gebiet )  
Höchst, 22.10.1996

### **D. Hollander**

” Behandlung komplizierter Wunden; eine Alternative durch Verwendung von Substanzen bestehend aus Hyaluronsäureester ”  
Interdisziplinäre Fortbildung  
Evang. Krankenhaus, Düsseldorf, 23.10.1996

### **D. Hollander**

” Hyaluronsäure in der Wundbehandlung ”  
Klinikinterne Fortbildung, Zentrum der Chirurgie  
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität  
Frankfurt, 06.11.1996

### J.Windolf, R. Inglis, **D. Hollander**, J. Rueger

” Prädiktive Faktoren des Multiorganversagens - Eine prospektive Analyse der Intensivbehandlung von 1572 Patienten  
60. Jahrestagung Der Deutschen Gesellschaft Für Unfallchirurgie E. V.  
Berlin, 20.-23.11.1996

**D. Hollander**

” Klinische Erfahrungen mit biologischen und biosynthetischen Wundaflagen auf Basis von Hyaluronsäureestern. ”

Krankenhaus EVANG. Stift St. Martin gGmbH

Düsseldorf, 28.11.1996

**D. Hollander**

” Therapieerfahrungen bei schwierigen Formen der Sekundärheilung - Erfahrungen mit Wundaflagen auf der Basis von Hyaluronsäureestern ”

Eduardus - Krankenhaus

Köln, 23.04.1997

**D. Hollander**

” Pathologische Frakturen - Diagnostik und Therapie ”

Kliniksinterne Fortbildung, Zentrum der Chirurgie

Klinikum der Johann Wolfgang Goethe- Universität

Frankfurt, 17.09.1997

**D. Hollander**

” Tumore des Skelettsystems ”

Fachpflegeweiterbildung Onkologie

Johann Wolfgang Goethe- Universität

Frankfurt, 22.09.1997

**D. Hollander**

” Pathologische Frakturen als Komplikation maligner Grunderkrankungen ”

Fachpflegeweiterbildung Onkologie

Johann Wolfgang Goethe- Universität

Frankfurt, 26.09.1997

**D. Hollander**

” Hyaluronsäureester in der komplizierten Wundbehandlung ”

Interdisziplinäre Fort- und Weiterbildung

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Klinikum der Johann Wolfgang

Goethe- Universität

Frankfurt, 29.10.1997

**D. Hollander**

” Klinische Anwendung und Vorteile von Materialien bestehend aus Hyaluronsäureester bei der Therapie komplizierter Wunden ”

Internationale Schulung ConvaTec

Malta. 12.02.1998

**D. Hollander**

” Komplizierte Wundbehandlung: Entwicklung der Keratinozytentransplantation ”

Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Neurochirurgie, Klinikum der Johann

Wolfgang Goethe-Universität

Frankfurt, 05.03.1998

**D. Hollander**

” Diabetische Problemwunden aus chirurgischer Sicht ”

Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung der Diabetesschulungsinstitution, Zentrum der Inneren Medizin, Abt. Endokrinologie/Diabetologie der Johann Wolfgang Goethe-Universität

Frankfurt, 11.03.1998

**D. Hollander, A. Hartmann, J. Windolf, A. Pannike**

” Einfluß von hyperbarer Oxygenierung (HBO) auf das Proliferationsverhalten humaner Keratinozytenkulturen in vitro”

Kongress der Deutschen Gesellschaft für Wundbehandlung

Ulm, 14.-16.05.1998

**D. Hollander, J. Windolf, A. Pannike**

” Autologe Keratinozytenkulturen auf Hyaluronsäureestermembranen als

Behandlungsoption für therapieresistente chronische Wunden unterschiedlicher Genese”

Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Wundbehandlung

Ulm, 14.-16.05.1998

J. Windolf, **D. Hollander, M. Wild, J.M. Rueger**

„Nervenläsionen nach operativer Therapie supracondylärer Humerusfrakturen“

XVII. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Kindertraumatologie, Graz, 12.-13.06.1998

**D. Hollander, J. Windolf**

“ Treatment of acute and chronic wounds using cultured autologous keratinocytes grown on hyaluronic acid ester membranes“

47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva et Estetica

Palermo, 23.09.1998 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“ State of clinical experience of hyaluronan in wound healing and scientific development of different fields of application concerning tissue engineering“

Wound Healing Research Institute, Deeside Industrial Park, North Wales

Deeside, 25.09.1998 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Operative Behandlungsstrategien bei der Versorgung ausgedehnter traumatischer Weichteildefekte“

Interdisziplinäres Expertenforum zur aktuellen Wundbehandlung

Dresden, 06./07.09.1998

**D. Hollander**

“Experiencia clínica de la gama de apósitos HYAFF / Vivoderm“

Reunión HYAFF

Madrid, 12.09.1998 ( **invited lecture** )

M. Stein, **D. Hollander, A. Bernd, A. Pannike, R. Wagner**

“Hyaluronsäureestermembranen als Substrat autologer Keratinozytenkulturen:

Innovative Strategien in der Behandlung kompliziert heilender Wunden“

13. Gefäßchirurgisches Symposium

Berlin, 12.-14.09.1998

**D. Hollander**

“Clinical experience with HYAFF“  
Austrian, German and Swiss HYAFF Workshop  
Abano Terme, 18.-19.03.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Hyaluronan- the clinical challenge in complicated soft tissue reconstruction“  
New Frontiers In Wound Healing  
Belton Woods, UK, 26.-27.05.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Behandlung von komplizierten chronischen und akuten Weichteildefekten durch Anwendung verschiedener Materialien bestehend aus Hyaluronsäureester - zum Teil in Kombination mit autologen Keratinozyten“  
Strategien der stationären und ambulanten Behandlung komplizierter Wunden  
Potsdam, 05.06.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Hyaluronsäure - Berichte aus der Praxis und theoretische wissenschaftliche Grundlagen“  
1. Wundsymposium, Wund Forum International  
Köln, 12.06.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander, J. Windolf**

“Benzylester hyaluronic acid membranes as delivery system for autologous keratinocyte cultures as an alternative in the treatment of complicated chronic and acute wounds“  
New Frontiers in Medical Sciences: Redefining Hyaluronan  
Padua, Italien, 17.-19.06.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Management of trauma wounds“  
Satellite symposium: “Markers for wound management“; 3rd Joint Meeting of The European Tissue Repair Society / The Wound Healing Society  
Bordeaux, 24.-28.08.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Hyaluronsäure und stagnierende Wunden“  
3. Wundkongress: Neue Perspektiven der Wundversorgung  
Fulda, 10.-11.09.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Einsatz von Hyaluronsäure bei der Behandlung komplizierter Weichteildefekte“  
2. Wundsymposium, Wund Forum International  
Stuttgart, 23.10.1999 ( **invited lecture** )

**D. Hollander**

“Komplikationen der operativen Knochenbruchbehandlung“  
Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen  
Frankfurt, 30.10.1999

M. Wild, **D. Hollander**, M. Hakimi, J. Windolf

“Die computergestützte dreidimensionale Rekonstruktion und Volumenbestimmung des hyalinen Gelenkknorpels im MRT“

63. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.

Berlin, 17.-20.11.1999

A. Kurth, **D. Hollander**, L. Hovy, S. Bruder

“Humane mesenchymale Stammzellen erzeugen biomechanisch hochwertigen Knochen in experimentellen Knochendefekten“

63. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V.

Berlin, 17.-20.11.1999

### **D. Hollander**

“Hyaff technology in chronic and acute wound therapy: clinical challenges”

Updates and Advances in Wound Care, conference 2000

Arosa, 31.01.-02.02.2000 ( **invited lecture** )

### **D. Hollander**

“Hyaluronan und Wundheilung“

2. Jahrestagung: Der Diabetische Fuss; Austrian Wound Association

Wien, 11.-12.02.2000 ( **invited lecture** )

J. Windolf, M. Yosseef-Hakimi, S. Krämer, **D. Hollander**

„Komplikationen bei Versorgung von 31-A-Frakturen mit dem Proximalen Femurnagel (PFN) - eine Fehleranalyse“

117. Kongreß Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

2.-6. Mai 2000, Berlin

**D. Hollander**, S. Krämer, P. Konold, J. Windolf

„Kontinuitätswiederherstellung ausgedehnter zirkulärer Weichteildefekte im Bereich der Extremitäten durch Transplantation autologer Fibroblasten und Keratinozyten auf dreidimensionalen Hyaluronsäureestergerüsten“

117. Kongreß Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

2.-6. Mai 2000, Berlin

**D. Hollander**, S. Krämer, M. Hakimi, J. Windolf

„Soft tissue reconstruction in severely traumatized patients using hyaluronan based dermal and epidermal grafts“

Hyaluronan 2000

3.-8. September 2000, Wrexham, Wales, UK

J. Windolf, M. Hakimi, S. Krämer, **D. Hollander**

„Ökonomische Aspekte der Versorgung von 31-A-Frakturen alter und betagter Menschen mit dem proximalen Femurnagel (PFN)“

Trauma 2000, 4. Europäischer Unfallkongreß, 64. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

10.-13. September 2000, Hannover

**D. Hollander**, M. Hakimi, S. Krämer, J. Windolf  
„Extensive traumatic soft tissue loss – Reconstruction by transplantation of autologous fibroblasts and keratinocytes on threedimensional hyaluronic acid ester scaffolds“  
Trauma 2000, European Trauma Society  
10.-13. September 2000, Hannover

**D.A. Hollander**, K. Heller, P. Konold, J. Windolf  
“Advanced soft tissue reconstruction in traumatized children using hyaluronan based dermal and epidermal autografts“  
Surgery In Children; Advanced, Improved, New Techniques in Diagnosis and Treatment,  
October 12-13, 2000, Münster

**D.A. Hollander**, M. Wild, J. Windolf  
„Kontinuitätswiederherstellung ausgedehnter Weichteilverletzungen durch Transplantation autologer Fibroblasten und Keratinozyten auf dreidimensionalen Hyaluronsäureestergerüsten“  
Gründungskongress der Arbeitsgemeinschaft für Wundheilung, Deutsche Gesellschaft für Chirurgie  
13.-14. Oktober 2000, Tübingen

**D.A. Hollander**, A.A. Kurth, J. Windolf  
„Three-dimensional soft tissue engineering in traumatized patients using hyaluronan based dermal and epidermal grafts“  
5<sup>th</sup> Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology  
3.-7- Juni 2001, Rhodos

**D.A. Hollander**  
„Tissue Engineering or Transplant ?“  
9<sup>th</sup> Congress European Societies of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery  
16.-20. September 2001, Rom (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**  
“Die traumatische Problemwunde: Unfallchirurgische Möglichkeiten und Grenzen”  
32. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Plastischen Chirurgen (VDPC)  
6. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC)  
27.-30. September 2001, Frankfurt (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**  
„Hyaff – from wound dressing to tissue engineering“  
3<sup>rd</sup> Symposium -Updates and Advances in Wound Care-  
3.-6- Februar 2002, Arosa (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**  
„Hyaluronsäure: von der Wundaflage zum Tissue Engineering“  
4. Jahrestagung Austrian Wound Association  
22.-23. Februar 2002, Wien (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**

„Tissue Engineering“ – Gewebe aus dem Labor

Wie weit ist der Stand ?

3. Medizinisches Symposium der Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie

„Thorax-, Herz- und Gefäßerkrankungen – Neuheiten – Verbesserungen – Standards

7. September 2002, Wilhelmshaven (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**

“Geweberekonstruktion mit Wiederherstellung der Kontinuität durch Transplantation

autologer dermaler und epidermaler Äquivalente bei ausgedehnten Weichteildefekten”

40. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Plastische und

Wiederherstellungs chirurgie

17.-19. Oktober 2002, Aachen (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**

„Entwicklung eines dreidimensionalen Knochenersatzes durch „Selective Laser Melting““

66. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

13.-15. November 2002, Berlin

H.M. Rau, P. Klever, **D. Hollander**, H.J. Erli

„Self locking expandable nailing system – klinische Erfahrungen“

66. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

13.-15. November 2002, Berlin

**D.A. Hollander**, T. Wirtz, A. Schultheis, R. Linker, M. v.Walter, HJ. Erli, O. Paar

„Development of three-dimensional bone substitutes using „Selective Laser Melting“

XXX Annual ESAO Congress

3.-6. September 2003, Aachen

**D.A. Hollander**

„Management of Multiple Injury – Preclinical and Clinical Algorithms“

Seminar on the Emergency Units: Management and Functioning

16. October 2003, Aachen (**invited lecture**)

**D.A. Hollander**, R. Linker, A. Schultheis, P. Klever, O. Paar

„Zeitversetzte, schichtweise Transplantation autologer Fibroblasten und Keratinozyten in Kombination mit dreidimensionalen Biomaterialien als Trägersubstanz zur Rekonstruktion ausgedehnter Weichteildefekte“

67. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

11.-14. November 2003, Berlin

**D.A. Hollander**

„HYALURONAN -from wound dressing to tissue engineering-“

5<sup>th</sup> Updates and Advances in Wound Care

25.-28. Januar 2004, Arosa, Schweiz (**invited lecture**)

## **ACADEMIC EDUCATIONAL ACTIVITY**

Johann Wolfgang Goethe – University Frankfurt am Main 1993 -2001

### ***VORLESUNGEN, KURSE, SEMINARE u.ä.***

- regelmäßige **PJ-Seminare** 2-3 mal pro Semester mit verschiedenen Themen (u.a. pathologische Frakturen, Beckenfrakturen, hüftnahe Femurfrakturen, Wundheilung und –behandlung)
- regelmäßig **Chirurgisches Praktikum** 1-2 mal pro Semester (Seminar mit anschließender Patientendemonstration)
- regelmäßig „**Bedside Teaching**“ 6-9 mal pro Semester (chirurgische bzw. unfallchirurgische Station)
- regelmäßig Kursveranstaltung „**Akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe**“ (Seminar über insgesamt-chirurgische Notfallsituationen) 1 mal pro Semester
- regelmäßig Veranstaltung des „**UKLIF**“ (Unterrichtskurs klinische Fächer -Chirurgie-) 1 mal pro Semester jeweils 4 Vormittage
- „**Einführung in die Klinische Medizin – Unfallchirurgie**“ Vorlesung
- regelmäßige **Klinikinterne Fortbildungsveranstaltungen** (klinikintern, ärztliches Personal, Pflegepersonal chirurgische Poliklinik)
- 1997/1998 Unterricht im Fach „**Chirurgie**“ an der staatlichen Schule für Kranken- und Kinderkrankenpflege der Johann Wolfgang Goethe-Universität mit durchschnittlich 2-4 wöchentlichen Unterrichtsstunden

## **ACADEMIC EDUCATIONAL ACTIVITY**

University Clinics Aachen April 2001 until present

## **VORLESUNGEN, KURSE, SEMINARE u.ä.**

- **Vorlesung Klinische Medizin (Polytrauma)**
  - **Hauptvorlesung Unfallchirurgie**
  - **Regelmäßige freiwillige Veranstaltungen Unfallchirurgische Klinik:**

°Seminar: Komplizierte Weichteildefekte in der Unfallchirurgie

**\*Vorlesung:** *Sporttraumatologie I*  
*Sporttraumatologie II*

## **•Kolloquium: Frakturenbehandlung**

Vorlesung: *Unfallchirurgie I*  
*Unfallchirurgie II*