



**AN-INSTITUTE  
AFFILIATED INSTITUTES**

## INFORMATIONSVBUND DERMATOLOGISCHER KLINIKEN (IVDK)

An-Institut der Universität Göttingen im Bereich Humanmedizin

## INFORMATION NETWORK OF DEPARTMENTS OF DERMATOLOGY

Affiliated Institute of the University of Göttingen at the "Bereich Humanmedizin"

### Leiter/in | Head

**Prof. Dr. Axel Schnuch**

### Sekretariat | Office

von-Siebold-Str. 3 D-37075 Göttingen Tel: +49-551-39-6456 Fax: +49-551-39-6095  
 aschnuch@med.uni-goettingen.de www.ivdk.org

### Kurzdarstellung

Der Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK) ist ein An-Institut der Universität Göttingen in der medizinischen Fakultät. Es wurde zur Erfassung und wissenschaftlichen Auswertung der Kontaktallergien als multizentrisches Projekt unter Beteiligung von zunächst 15 Universitäts-Hautkliniken der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1988 gegründet. Die Zentrale des Projektes wurde an der Universitäts-Hautklinik Göttingen eingerichtet. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt kooperieren 45 Hautkliniken im IVDK.

Seit 1994 wird der IVDK von der „Gesellschaft zur Förderung der Erforschung und Prävention beruflich und außerberuflich bedingter allergischer Erkrankungen e.V.“ (G.E.P.A.) getragen, die sich 2002 in „IVDK e.V.“ umbenannte. Förderer dieser Gesellschaft sind Industrieverbände. Darüber hinaus tragen oder trugen umfangreiche Forschungsaufträge des Umweltbundesamtes, der Berufsgenossenschaften, der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, des Bundesgesundheitsministers und des Niedersächsischen Sozialministers zur Finanzierung der Zentrale bei.

Die Zentrale des IVDK ist Initiator und Organisator für den Aufbau eines analog strukturierten europäischen Datenverbundes mit der Beteiligung von Kliniken aus 13 Ländern ([www.essca-dc.org](http://www.essca-dc.org)). Das Projekt wird von der EU gefördert.

Der IVDK ist ein epidemiologisches Überwachungssystem, das durch fortlaufendes Monitoring die Daten und Informationen erzeugt und bereit stellt, die für die Prävention der Kontaktallergien erforderlich sind. Mitglieder sind Hautkliniken im deutschsprachigen Raum. Es werden Daten von allen epikutan getesteten Patienten mit der Alldat/IVDK Software erfasst und in der IVDK-Zentrale ausgewertet, derzeit ca. 10.000 Patienten pro Jahr. Bis heute liegen Daten von über 140.000 Patienten vor. Sie dienen weiterhin der Beratung von regulatorischen Behörden, Berufsgenossenschaften, der Industrie, und den Medien. Mit Veröffentlichungen und Beratungen sollen diese

Einrichtungen in ihrem Ziel unterstützt werden, die Zahl allergischer Erkrankungen zu vermindern und damit die Gesundheit der Bevölkerung vor Schaden zu bewahren.

### Abstract

The Information Network of Departments of Dermatology for the coverage and scientific evaluation of contact allergies (IVDK) was founded in 1988 by 15 Dermatological University Hospitals in the Federal Republic of Germany as a multi-centre project. The central office of the project was established at the Dermatological Hospital in Goettingen. Currently, 45 dermatological hospitals cooperate within the framework of the IVDK. Since 1994, the IVDK has been supported by the "Society for Research and Prevention of Occupation and Non-occupation Related Allergies" (G.E.P.A.). In 2002, the G.E.P.A. changed its name to "IVDK e.V.". This Society receives funding from several industry confederations. Furthermore, research projects conducted on behalf of the Federal Environmental Protection Agency (UBA), statutory accident insurance, and different ministries contribute to the financing of the central office.

The IVDK is currently organising a similar network of dermatological departments on a European level, involving partners from 13 countries ([www.essca-dc.org](http://www.essca-dc.org)). This project is financially supported by the EU.

The IVDK is an epidemiological surveillance system which continuously monitors contact allergy. It is comprised of members from dermatological hospitals in Germany, Austria and Switzerland. The data of all patch-tested patients is recorded and evaluated in the central office, currently at the rate of approximately 10,000 patients per year. To date, the data of over 140,000 patients has been recorded and stored. This data can then serve to help the prevention of contact allergy. Furthermore, the IVDK offers evidence-based advice to regulatory institutions, employers liability insurances, the industry, and the

media. Through the use of publications and advisory sessions, these institutions shall be supported in their aim to reduce the incidence of allergic diseases and to promote public health.

#### Kooperationen | Cooperations

Dr. W. Straff, Umweltbundesamt Berlin

Prof. Dr. E. Hallier, PD Dr. G. Westphal, Abteilung Arbeits- und Sozialmedizin, Bereich Humanmedizin, Universität Göttingen

Prof. Dr. D. Nowak, Institut für Arbeits- und Umweltmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität München

#### Publikationen | Publications

Geier J, Lessmann H, Schnuch A, Hildebrandt S, Uter W (2005) Patch testing with p-toluene diamine preparations of different ages. CONTACT DERMATITIS, 53(2): 75-9.

Geier J, Lessmann H, Schnuch A, Uter W (2005) Diagnostic quality of the patch test preparation monoethanolamine 2% pet. CONTACT DERMATITIS, 52(3): 171-3.

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A (2005) Patch testing with phenylmercuric acetate. CONTACT DERMATITIS, 53(2): 117-8.

Hegewald J, Uter W, Pfahlberg A, Geier J, Schnuch A (2005) A multifactorial analysis of concurrent patch-test reactions to nickel, cobalt, and chromate. ALLERGY, 60(3): 372-8.

Lessmann H, Schnuch A, Geier J, Uter W (2005) Skin-sensitizing and irritant properties of propylene glycol. CONTACT DERMATITIS, 53(5): 247-59.

Löffler H, Becker D, Brasch J, Geier J (2005) Simultaneous sodium lauryl sulphate testing improves the diagnostic validity of allergic patch tests. Results from a prospective multicentre study of the German Contact Dermatitis Research Group (Deutsche Kontaktallergie-Gruppe, DKG). BRIT J DERMATOL, 152(4): 709-19.

Uter W, Balzer C, Geier J, Frosch PJ, Schnuch A (2005) Patch testing with patients' own cosmetics and toiletries--results of the IVDK\*, 1998-2002. CONTACT DERMATITIS, 53(4): 226-33.

Brasch J, Schnuch A, Geier J, Aberer W, Uter W (2004) Iodopropynylbutyl carbamate 0.2% is suggested for patch testing of patients with eczema possibly related to preservatives. BRIT J DERMATOL, 151(3): 608-15.

Geier J, Lessmann H, Dickel H, Frosch PJ, Koch P, Becker D, Jappe U, Aberer W, Schnuch A, Uter W (2004) Patch test results with the metalworking fluid series of the German Contact Dermatitis Research Group (DKG). CONTACT DERMATITIS, 51(3): 118-30.

## AKADEMIE FÜR ETHIK IN DER MEDIZIN e.V.

An-Institut der Universität Göttingen im Bereich Humanmedizin

## ACADEMY FOR ETHICS IN MEDICINE

Affiliated Institute of the University of Göttingen at the "Bereich Humanmedizin"

### Präsident/in | President

Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann

### Geschäftsführer/in | Executive Director

Dr. phil. Alfred Simon

### Geschäftsstelle | Office

Humboldtallee 36 D-37073 Göttingen Tel: +49-551-39-9680 Fax: +49-551-39-3996  
info@aem-online.de www.aem-online.de

## Kurzdarstellung

Die 1986 gegründete Akademie für Ethik in der Medizin e.V. (AEM) ist eine interdisziplinäre und interprofessionelle medizinethische Fachgesellschaft. Sie versteht sich als unabhängiges Forum für unterschiedliche Standpunkte und Überzeugungen. Unter ihren Mitgliedern finden sich Ärzte, Pflegekräfte, Philosophen, Theologen, Juristen sowie Angehörige weiterer Professionen.

Die AEM hat sich zum Ziel gesetzt, den öffentlichen wie auch den wissenschaftlichen Diskurs über ethische Fragen in der Medizin, den Heilberufen und im Gesundheitswesen zu fördern. Dazu führt sie wissenschaftliche Projekte durch, organisiert Tagungen und Symposien, richtet zur Bearbeitung von

Spezialthemen Arbeitsgruppen ein und gibt die Zeitschrift „Ethik in der Medizin“ (Springer-Verlag) heraus.

Die Geschäftsstelle der AEM ist seit November 1997 An-Institut der Universität Göttingen im Bereich Humanmedizin. Als solches führt sie auch eigenständige Forschungsprojekte durch (z.B. „Einstellung von Ärzten und Vormundschaftsrichtern zu medizinischen Entscheidungen am Lebensende“, gefördert von der B. Braun Stiftung, Melsungen).

### Informations- und Dokumentationsstelle Ethik in der Medizin

1992 wurde an der AEM die Informations- und Dokumentationsstelle Ethik in der Medizin (IDEM) eingerichtet. IDEM wird als Zentrale Serviceeinrichtung in Kooperation mit der Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin (Leitung: Claudia Wiesemann) betrieben.

Zentrale Aufgabe von IDEM ist der Aufbau und die Pflege der deutschsprachigen Literaturdatenbank ETHMED. ETHMED umfasst 12.000 Datensätze und kann kostenlos über die Homepage von IDEM ([www.idem.uni-goettingen.de](http://www.idem.uni-goettingen.de)), über das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information ([www.dimdi.de](http://www.dimdi.de)), über die virtuelle Fachbibliothek Medizin „MedPilot“ der ZBMed ([www.medpilot.de](http://www.medpilot.de)) sowie über das Deutsche Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften ([www.drze.de](http://www.drze.de)) recherchiert werden.

Ein Ergebnis der Kooperation mit der Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin war die Einwerbung zweier Europäischer Datenbankprojekte (in Koordination) und weiterer nationaler Projekte. Das Projekt „European Information Network on Ethics in Medicine and Biotechnology“ (EURETHNET), das den Aufbau eines europäischen Informations- und Datenbanknetzes zum Ziel hat, umfasst 26 Partner aus 16 europäischen Ländern und wurde von der Europäischen Kommission mit knapp 1,5 Mill. Euro anschubfinanziert.

## Abstract

Established in 1986, the Academy for Ethics in Medicine (AEM) is an interdisciplinary and inter-professional society for medical ethics. The Academy functions as an independent forum for critical discussions. Its members include physicians, nursing staff, philosophers, theologians, lawyers and members of other professions.

The AEM aims to promote public as well as academic discourse on ethical issues in medicine, the health professions and the health care system. To this effect, it organises conferences and symposia, launches working groups to deal with special topics, and publishes the journal “Ethik in der Medizin” (Springer Publishers).

Since November 1997, the office of the AEM has been an Affiliated Institute of the University of Göttingen at the “Bereich Humanmedizin”. It carries out its own scientific projects (e.g. Attitudes of German physicians and judges dealing with guardianship matters on end-of-life decision-making).

### Information and Documentation Centre for Ethics in Medicine

In 1992, the Information and Documentation Centre for Ethics in Medicine (IDEM) was established at the offices of the AEM. IDEM is a joint service of the AEM and the Department for Medical Ethics and History of Medicine (Director: Claudia Wiesemann).

IDEM's main task is the creation and maintenance of the German literature database ETHMED. ETHMED comprises 12,000 references and can be searched free of charge via the following hosts: IDEM ([www.idem.uni-goettingen.de](http://www.idem.uni-goettingen.de)), Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information ([www.dimdi.de](http://www.dimdi.de)), Virtuelle Fachbibliothek Medizin „MedPilot“ ([www.medpilot.de](http://www.medpilot.de)), Deutsches Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften ([www.drze.de](http://www.drze.de)).

As a result of the cooperation between the AEM and the Department for Medical Ethics and History of Medicine, IDEM coordinated the establishment of the “European Information

Network on Ethics in Medicine and Biotechnology“ (EURETHNET). The network includes 26 partners from 16 European countries; its establishment was funded by the European Commission with about 1.5 million euro.

### Kooperationen | Cooperations

Sylvia Herrmann, Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information, Köln

Dr. Dirk Lanzerath, Deutsches Referenzzentrum für Ethik in den Biowissenschaften, Bonn

Dr. Thomas Potthast, Interfakultäres Zentrum für Ethik in den Biowissenschaften, Tübingen

Doris Goldstein, Library and Information services of the Kennedy Institute of Ethics, Washington DC, USA

GunBrit Knutsson, Karolinska Institutet Universitetsbibliotek, Stockholm, Schweden

Dr. Eugénia Lamas, Centre de documentation en éthique des sciences de la vie et de la santé, INSERM/CCNE, Paris, Frankreich

Dr. Birgitt van Oorschot, Modellvorhaben „Patienten als Partner“, Universität Jena  
Prof. Dr. Volker Lipp, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht und Rechtsvergleichung, Universität Göttingen

### Drittmittelförderung | Funding

IDEM, Bundesministerium für Bildung und Forschung, 2000-2003

EURETHNET, European Commission, 5th Framework Programme, 2002-2005

FASTER, European Commission, 6th Framework Programme, 2004

Einstellung von Ärzten und Vormundschaftsrichtern zu medizinischen Entscheidungen am Lebensende, B. Braun Stiftung, Melsungen, 2003-2004

### Wissenschaftliche Tagungen | Scientific Meetings

14.-16.04.2003, Behinderung und medizinischer Fortschritt, AEM in Zusammenarbeit mit dem Institut Mensch, Ethik, Wissenschaft, Bad Boll

04.-06.09.2003, Künstliche Ernährung bei nicht-einwilligungsfähigen Patienten, AEM in Zusammenarbeit mit dem Senckenbergischen Institut für Geschichte der Medizin, Weißensee, Österreich

16.-18.10.2003, Wie viel Ethik verträgt die Medizin? Methoden und Institutionen Medizinischer Ethik, Jahrestagung der AEM, Wittenberg

07.-08.11.2003, Tagung, Der Zugriff auf den Embryo. Ethische, rechtliche und kulturvergleichende Aspekte der Reproduktionsmedizin, AEM in Zusammenarbeit mit der Ev. Akademie der Pfalz, Klingenmünster

29.01.2004, Von der Stammzellforschung zur Stammzelltherapie? Status und Perspektiven aus der Sicht von Naturwissenschaften, Medizin, Recht und Ethik, AEM in Zusammenarbeit mit der Braunschweigischen Wissenschaftliche Gesellschaft, Braunschweig

31.01.2004, Patientenverfügung und passive Sterbehilfe: Wieweit besteht gesetzlicher Regelungsbedarf?, AEM in Zusammenarbeit mit der Kath. Akademie, Mülheim/R.

30.09.-02.10.2004, Gerechtigkeit im Gesundheitswesen. Ethische Probleme in Theorie und Praxis, Jahrestagung der AEM in Zusammenarbeit mit dem Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin und der Forschungsstelle Bioethik (beide Universität Münster), Münster

13.11.2004, Patientenautonomie am Lebensende. Ist der Gesetzgeber gefordert?, AEM in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Gesundheitsethik, Hannover

02.02.2005, Therapeutisches Klonen, AEM in Zusammenarbeit mit dem Klosterforum Braunschweig, Braunschweig

07.-09.09.2005, Lebensqualität – Lebenswert, AEM in Zusammenarbeit mit dem Senckenbergischen Institut für Geschichte der Medizin, Frankfurt/M., Weißensee, Österreich

22.09.2005, Aktive Sterbehilfe, AEM in Zusammenarbeit mit dem Klosterforum Braunschweig, Braunschweig

28.-29.09.2005, Vorgeburtliche Diagnostik: eine Diskriminierung von Menschen mit Behinderung?, AEM in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pflegewissenschaften der Universität Witten/Herdecke und dem Institut Mensch, Ethik, Wissenschaft, Witten

29.09.-01.10.2005, Wunscherfüllende Medizin, Jahrestagung der AEM in Zusammenarbeit mit der Universität Witten/Herdecke, Witten

11.-12.11.2005, Weltreligionen im Dialog mit der Medizin. Ein Symposium über Beginn und Ende des Lebens: Christen – Juden – Muslime und Buddhisten im Gespräch, AEM in Zusammenarbeit mit dem Institut für Ethik und Recht in der Medizin, Wien, Österreich

**Herausgebertätigkeit | Editorial Work**

Ethik in der Medizin, Springer-Verlag (Publikationsorgan der Akademie für Ethik in der Medizin)

Wiesemann C, Dörries A, Wolfslast G, Simon A (Hrsg.) (2003) Das Kind als Patient. Ethische Konflikte zwischen Kindeswohl und Kindeswille. Frankfurt/New York: Campus

**Gastwissenschaftler/innen | Guest Scientists**

Dr. Inci Hot, Istanbul Üniversitesi Cerrahpasa Tıp Fakültesi, Istanbul, Türkei, 02-07/2005

Dr. Subrata Chattopadhyay, Maharajah's Institute of Medical Sciences, Andhra Pradesh, Indien, 08-09/2005