

**Das Deutsche Institut für
Medizinische Dokumentation und
Information in seinem 35. Jahr –
ein moderner Lieferant von
Medizininformation für Patienten,
Ärzte, Forschung und Industrie**

18. September 2003

Dr. Frank Warda



**Deutsches Institut
für Medizinische
Dokumentation und
Information**

Köln

DIMDI





Köln, Waisenhausgasse 38,
Abschlußmuer, Aufnahme 1960,
RBA 633 380.-

Dr. Frank Warda
Direktor

Abteilung M
Dr. Werner Stöber
Medizinische Information
und Dokumentation

Abteilung D
Dr. Dieter Kaiser
Datenverarbeitung und
Rechenzentrum

Abteilung V
Detlef Faltin
Verwaltung

**M 1 – Medizinische
Fachinformationen**
Dr. Brigitte Arntz

**D 1 – Datenbanken +
Nutzerbetreuung**
Sabine von Gliszczynski

**V 1 – Recht, Personal
und Organisation**
Rolf-Dieter Boddenberg

**M 2 - Informationssystem
Medizinprodukte**
Bernhard Hartmann

**D 2 – Software-
entwicklung**
Ursula Reimer

**V 2 – Haushaltswesen +
KLR**
Kirsten Gödecker

**M 3 – Informationssystem
Arzneimittel**
Elisabeth Bystrich

**D 3 – Telekommunikation
(LAN – WAN)**
Ralf-Ulrich George

**M 4 – Medizinische
Klassifikationen**
Dr. Ursula Küppers

D 4 – Rechenzentrum
Dr. Markus Plagge

**M 5 – Health Technology
Assessment HTA**
Dr. Alric Rüther

**DIMDI – Medizininformationen
unabhängig und umfassend**

**Bedeutendster Anbieter von
Medizininformationen in
Deutschland.**

Medizin

Toxikologie

Pharmakologie



DIMDI Entwicklungs - Daten

- 1959 FEB. . Bundesärztekammer regt Errichtung einer Dok.-
Stelle an
- JUN. . Initiativantrag des BT-Gesundheitsausschusses
 für Mittel
- . Bundestagsbeschlüsse; Mittelbewilligung
- OKT. . BRH-Bericht an Bundestag

- 1960 MAI . Bundesärztekammer für Bundesinstitut

- 1962 FEB. . BRH-Denkschrift über wissenschaftliche
 Dokumentation in der BRD

- 1965 DEZ. . Empfehlungen des IDW

- 1966 DEZ. . Länder für Bundes-Institut

- 1968 MAR. . Aufbau vorbereitende Arbeitsgruppe
- . Beginn Suchformulierungen MEDLARS
- APR. . Abschließende Stellungnahme des BRH

- 1969 JUN. . Ernennung des Leiters
- SEP. . Errichtungserlaß des BMJFG
- OKT. . MEDLARS-Vereinbarung mit NLM

- 1970 MAI . Beginn Indexieren deutscher Zeitschriften
- . Implementierung der MEDLARS I-Programme

- 1971 DEZ. . Erwerb des Institutsgebäudes
- . Abschluß des Mietvertrages einer Timesharing-

§ 3

- (1) Das Deutsche Institut für medizinische Dokumentation und Information hat die Aufgabe, **in- und ausländische Literatur und sonstige Informationen** auf dem Gesamtgebiet der **Medizin und ihrer Randgebiete** unter Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung **zu erfassen, auszuwerten, zu speichern** und **der fachlich interessierten Öffentlichkeit** laufend oder auf Anfrage bekannt zu machen.
- (2) Das Institut arbeitet an der **Verbesserung von Dokumentations- und Informationssystemen (Literatur- und Befunddokumentation)** für den Bereich der Medizin und ihrer Randgebiete und fördert die Aus- und Fortbildung von Personal für die medizinische Dokumentation und Information insbesondere in der Anwendung moderner Techniken.

Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



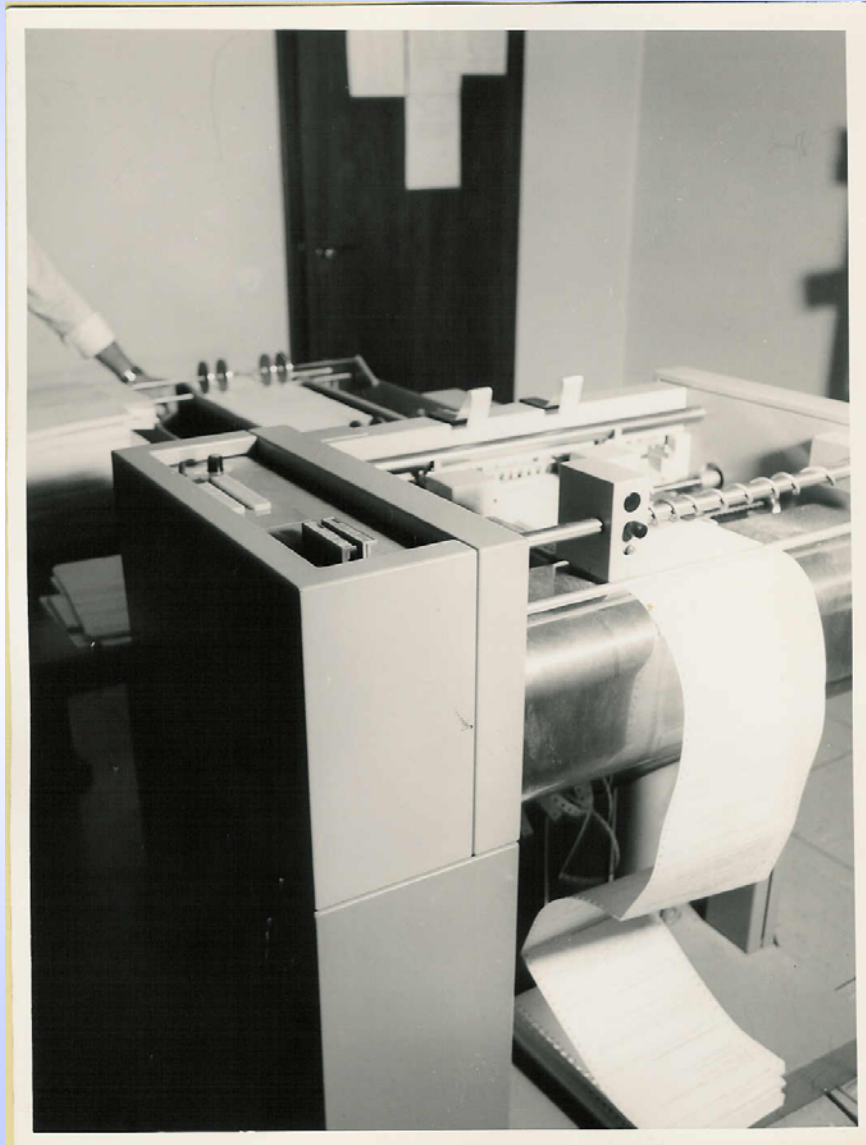
Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Recherche auf Lochkarten

DIMDI

MEDLARS

30. JAN. 1970

RT886

KAROLINSKA INSTITUTET KAROLINSKA INST.

SEARCH NO	DATE FORM	DATE REL	TP TIME	BATCH NO	TAPE	PAGE
	23. 1. 70					
TITLE OF SEARCH						
Diagnosis and therapy of internal diseases during pregnancy						
NAME OF REQUESTOR						
Dr. R. van de Velde						
INSTITUTION						
Köln						

SEARCH NO	SEQ	C	ID	SEARCH ELEMENT	CHAR
1	6	10	11	16 20 21 30 31 40 41	50 51
RT886	001	0	04	DIAGNOSIS AND THERAPY OF INTERNAL	
	002	0	04	DISEASES DURING PREGNANCY	
	003	0	04	DR. R. VAN DE VELDE	
	004	0	04	ST. ALEXANDER KIRCHE, KÖLN	
	1005	0	001	C1 INFECTIOUS DISEASES	
	006	0	002	C2 NEOPLASMS, CYSTS AND POLYPS	
	007	0	003	C4 DIGESTIVE SYSTEM DISEASES	
	008	0	004	C5 RESPIRATORY TRACT DISEASES	
	009	0	005	C6 UROGENITAL SYSTEM DISEASES	
	010	0	006	C7 ENDOCRINE DISEASES	
	011	0	007	C8 CARDIOVASCULAR DISEASES	
	012	0	008	C9 HEMIC AND LYMPHATIC DISEASES	
	013	0	009	C13 DISEASES OF NUTRITION AND META	
	014	0	010	C14.022 IMMUNOLOGIC DISEASES	
	015	0	011	C14.066 POISONING	
	016	0	012	C01C11	
	017	0	001	RADIOGRAPHY	
	018	0	002	DIAGNOSIS	

DIMDI's Hard - und Software

- Hardware :
- 2 SIEMENS 7.760 (BS 2000)
 - 3,5 MB je Zentraleinheit
 - 2 Schnelldrucker (davon 1 Laser-Drucker)
 - 8 Bandgeräte
 - 104 Plattenlaufwerke (88 à 144 MB, 16 à 420 MB)
 - 4 Vorrechner DUET 9687
 - 140 Datensichtstationen (80 externe)

Software: Datenbanksystem **GRIPS** :
General Relation Based Information Processing System

bestehend aus den Komponenten:

- DIRS 3** • DIMDI's Information Retrieval System No.3
- DDBG** • DIMDI's Data Base Generator
- DIVS** • DIMDI's Information Validating System
- DINUPS** • DIMDI's Input and Update System
- DLPG** • DIMDI's List Program Generator
- DIAS** • DIMDI's Administration System

2 x SUNFire mit

- 20/24 Prozessoren
- je 48 GB Hauptspeicher

13 SUN Workgroup-Server mit

- 4 Prozessoren
- 4 GB Hauptspeicher

20 Server SUN + IBM

- für Spezialaufgaben

Festplattenspeicher

- 6 Terrabyte

Magnetspeicher

- > 50 Terrabyte

2 Siemens BS 2000 Mainframe

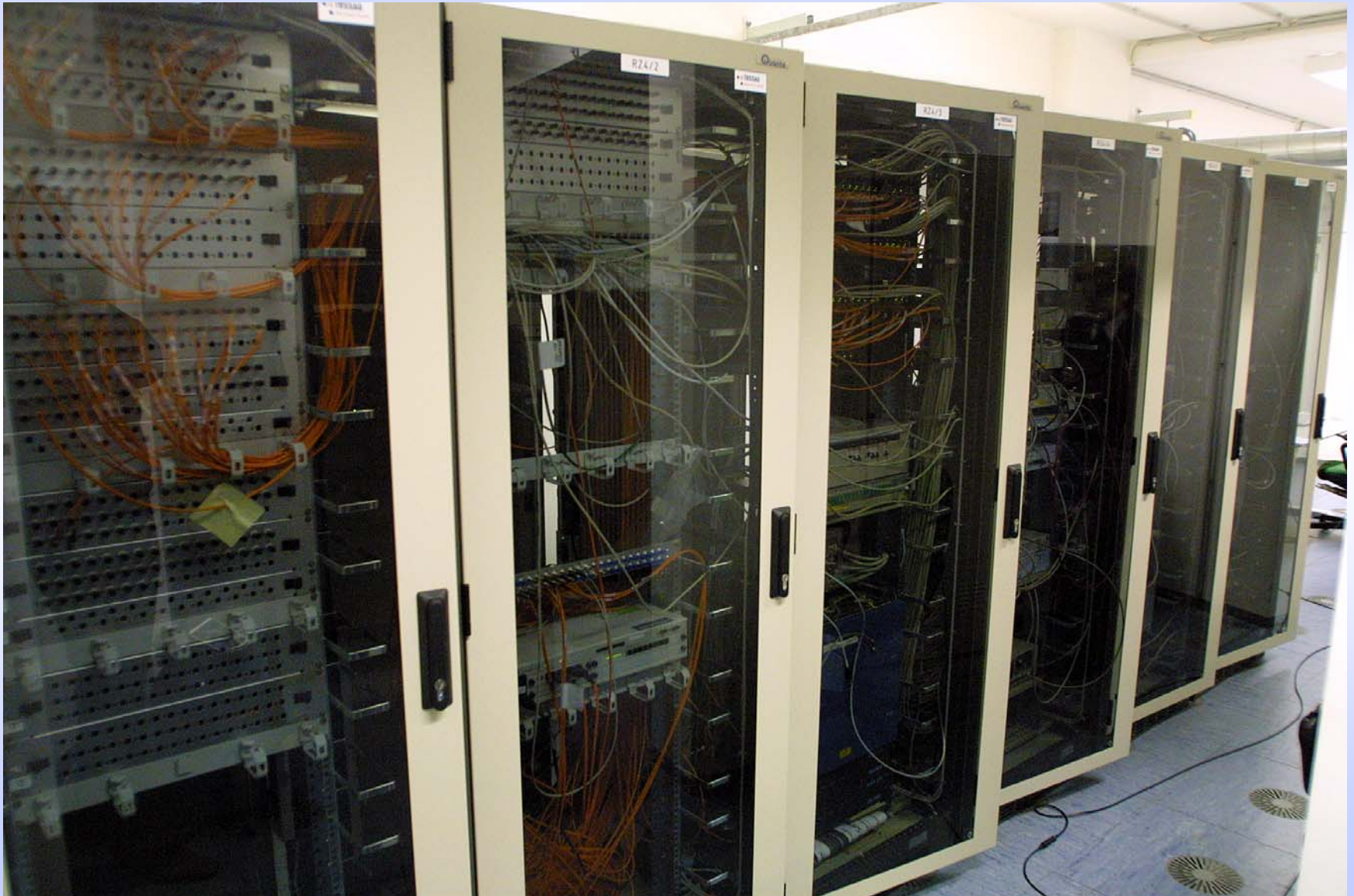
Rechenzentrum 2003

DIMDI



Rechenzentrum 2003

DIMDI



Rechenzentrum 2003

DIMDI



- 1975 Einführung Online-Dialogbetrieb (analog)
- 1976 Aufbau DIMDINET
- 1979 Anschluss an EURONET (Paketv.)
- 1980 Anschluss an Datex-P
Übernahme erste ICD-Aufgaben
- 1985 Anschluss an Btx
- 1987 56 Datenbanken online
- 1990 Übernahme Mitarbeiter aus „DDR-DIMDI“
- 1992 Herausgabe Klassifikationen nach SGB
- 1994 Medizinprodukte-Informationssystem
Klassifikationen nach Krebsregistergesetz
- 1995 Informationssystem Lebensmittelmonitoring
- 1998 Erweiterung Arzneimittelinformationssystem
- 1999 HTA (Health Technology Assessment)

Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI



Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI

**DEUTSCHES INSTITUT FÜR
MEDIZINISCHE DOKUMENTATION
UND INFORMATION**

im Geschäftsbereich des
Bundesministers für Jugend, Familie und Gesundheit

DIMDI

Aufgaben	Dokumentation und Information im Bereich der Biowissenschaften (Medizin und Randgebiete) Entwicklung neuer Datenbasen/-banken
Zielgruppen	Ärzte, Zahnärzte, Tierärzte, Apotheker, Biowissenschaftler anderer Fachrichtungen, allg. biomedizinisch interessierte Öffentlichkeit
Bestand	16.0 Mio. Dokumenteinheiten (teilweise ab 1963) aus ca. 15 000 Zeitschriften
Leistungen	Dialogteilnehmerdienst im In- und Ausland Retrospektive Recherchen Periodische Profildienste (SDI's) Vielseitige Dialog-Recherchen nach Literatur, Fakten über Stoffe und Wirkungen, Produkte, Adressen, Forschungsvorhaben mittels Schlagwörter (Thesaurus) Freitextwörter in Englisch (z.B. im Titel, Abstract) Stringsearch Freitextwörter in Originalsprache (z.B. in MEDLARS, Excerpta Medica)

Rechenzentrum 1970 - 1975

DIMDI

DIMDI

dirs 2

MNEMO - Karte

Version 2.8

Dezember 1976

↑DISPLAY TI

```
↑ { DIMDI: 3/00001
TI: DIE BEDEUTUNG MODERNER INFORMATIONSSYSTEME FUER
DIE WISSENSCHAFT
(SIGNIFICANCE OF MODERN INFORMATION SYSTEMS FOR
SCIENCE)
↑ { 3/00002
TI: ANSPRUECHE DES BENUTZERS AN WISSENSCHAFTLICHE
INFORMATIONSSYSTEME
(AUTHOR'S TRANSL.)
↑ { 3/00003
TI: DIE BEDEUTUNG DER DOKUMENTATION IM PROZESS DER
MEDIZINISCHEN BETREUUNG UND DIE ERFORDERNISSE
FUER IHRE NEUGESTALTUNG
(IMPORTANCE OF DOCUMENTATION IN THE PROCESS OF
MEDICAL CARE AND THE REQUIREMENTS FOR ITS
REORGANIZATION)
PAGE↑0↑.....
```

DEUTSCHES INSTITUT
FÜR MEDIZINISCHE DOKUMENTATION
UND INFORMATION

ein Institut im Geschäftsbereich
des Bundesministers für
Jugend, Familie und Gesundheit

Gesetz zur Sicherung und Strukturverbesserung der gesetzlichen Krankenversicherung (Gesundheitsstrukturgesetz, GSG) vom 21. Dezember 1992

§ 301 wird wie folgt gefasst:

... (2) Die **Diagnosen** ... sind nach dem vierstelligen Schlüssel der ICD in der jeweiligen vom DIMDI im Auftrag des Bundesministers für Gesundheit herausgegebenen deutschen Fassung, die **Operationen** nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 6 sind nach dem fünfstelligen Schlüssel der Internationalen Klassifikation der Prozeduren in der Medizin in der jeweiligen vom DIMDI im Auftrag des Bundesministers für Gesundheit herausgegebenen deutschen Fassung zu verschlüsseln.

Der Bundesminister für Gesundheit gibt den Zeitpunkt der Inkraftsetzung der jeweiligen Fassung des Schlüssels und der Klassifikation für die Anwendung nach Satz 1 im Bundesanzeiger bekannt.

Heute

- Pharmaunternehmen
- Infoprofessionals
- Behörden, Ministerien
- Medizinprodukteunternehmen

In Vorbereitung

- Ärzte in Praxis und Klinik
- Patienten

Über das Institut



Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Extras ?

Zurück Forward Stop Refresh Home Search Favorites Media Mail Address

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information

Home English Suche

Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung **Datenbankvorschau**

Das DIMDI Arzneimittel Medizinprodukte Datenbanken Klassifikationen HTA Arzt+Patient

Das DIMDI [Druckversion](#)

» Aufgaben

» Projekte

» Organigramm

» Ansprechpartner

» Beirat

» Geschäftsbereich

» Wege zum DIMDI

DIMDI Aktuell

Veranstaltungen

Publikationen

Kooperationen

Jobs & Ausbildung

Ausschreibungen

Impressum

DIMDI Kurzporträt

DIMDI - Seit 30 Jahren im Dienste der Gesundheit

Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) wurde 1969 gegründet und ist eine nachgeordnete Behörde des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS). Zu unserem Aufgabenbereich gehört es, der fachlich interessierten Öffentlichkeit aktuelle Informationen aus dem gesamten Gebiet der Biowissenschaften einfach und schnell zugänglich zu machen.

DIMDI - Biowissenschaftliche Datenbanken aus einer Hand

Ausgehend von den Schwerpunkten Gesundheitswesen und Medizin haben wir unser Informationsangebot - auch durch Kooperationen mit anderen Institutionen - stetig erweitert und bieten heute ein umfassendes Spektrum von Datenbanken aus dem gesamten Bereich der biowissenschaftlichen Disziplinen und den Sozialwissenschaften an. Über verschiedene Zugangswege, u.a. auch über WebBrowser oder Ternet, ermöglicht DIMDI Ihnen den Zugriff auf ca. 70 Datenbanken mit insgesamt über 100 Millionen Informationseinheiten.

DIMDI - Im Dienste des Gesetzes

Neben dem Datenbankangebot ist DIMDI im Rahmen seiner gesetzlichen Aufgaben u.a. zuständig für die Herausgabe deutschsprachiger Fassungen amtlicher Klassifikationen und Nomenklaturen sowie für die Einrichtung von datenbankgestützten Informationssystemen für Arzneimittel laut Arzneimittelgesetz (AMG), für Medizinprodukte laut Medizinproduktegesetz (MPG) und zur gesundheitsökonomischen Bewertung medizinischer Verfahren und Technologien, Health Technology Assessment (HTA).

DIMDI - So erreichen Sie uns

- Postanschrift: Waisenhausgasse 36 - 38a, 50676 Köln
- Telefon: 0221 / 4724-1
- Telefax: 0221 / 4724-444

AMIS - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Zurück

Suchen Favoriten Medien Adresse

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information

Home Englisch Suche

Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Datenbankvorschau los

Das DIMDI **Arzneimittel** Medizinprodukte Datenbanken Klassifikationen HTA Arzt + Patient

[Aktuelles](#)

AMIS

» [AMIS - Öffentlicher Teil](#)

» [AMIS Bezeichnungsverordnung](#)

» [AMIS für Bundesländer](#)

» [AMIS für med. Dienst](#)

[ABDA - Datenbanken](#)

[Arzneimittel-Festbeträge](#)

["Negativliste"](#)

[Bundesanzeiger](#)

[Vorlageblatt Klinische Prüfungen](#)

[Links](#)

[FAQ](#)

[Druckversion](#)

AMIS

Zur Verbesserung der Arzneimitteltransparenz, der Arzneimittelsicherheit und der Kontrolle des therapiegerechten Einsatzes von Arzneimitteln wird das Arzneimittelinformationssystem AMIS, das von den Arzneimittelzulassungsbehörden BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte), PEI (Paul-Ehrlich-Institut - Bundesamt für Sera und Impfstoffe) und BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) erstellt wird, für Recherchen zur Verfügung gestellt. Es werden mehrere abgestufte Informationssysteme für die Nutzung angeboten:

AMIS- Öffentlicher Teil und AMIS-Bezeichnungsverordnung für die pharmazeutische Industrie, Fachkreise sowie die interessierte Öffentlichkeit. Zugang nach Abschluss eines Vertrages mit DIMDI ([Vertragsunterlagen](#)).

AMIS für Bundesländer steht dem Bundesministerium für Gesundheit und dessen nachgeordneten Instituten und den Arzneimittelüberwachungsbehörden der Bundesländer zur Verfügung. Den Zugang erhalten die berechtigten Behörden der Bundesländer über die jeweilige oberste Landesgesundheitsbehörde.

AMIS für den Medizinischen Dienst wird den medizinischen Diensten der Gesetzlichen Krankenkassen angeboten und ist auf die Erfordernisse dieser Nutzergruppe zugeschnitten.

Zugang erhalten die einzelnen Medizinischen Dienste und Krankenkassen über:

Medizinischer Dienst der Spitzenverbände der Krankenkassen e. V.
45116 Essen

Tel.: 0201-8327-0
Fax: 0201-8327-3-100
E-Mail: office@mds-ev.de

DIMDI - Deutsches Informationssystem Medizinprodukte - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ? Zurück - Suchen Favoriten Medien Adresse

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Home Englisch Suche
Datenbankvorschau los

Das DIMDI **Arzneimittel** **Medizinprodukte** Datenbanken Klassifikationen HTA Arzt+Patient

[Aktuelles](#)
MP-InfoSystem
» [Anzeigen](#)
» [Bescheinigungen](#)
» [Vorkommnisse](#)
» [Klinische Prüfungen](#)
» [Klassifizierung](#)
» [Einstieg](#)
» [Extranet](#)
[Adressen](#)
[MP-Bezeichnung](#)
[MP-Recht](#)
[Download](#)
[Europa](#)
[Links](#)
[FAQ](#)

[Druckversion](#)

Deutsches Informationssystem Medizinprodukte

DIMDI richtet gemäß § 33 MPG ein Informationssystem über Medizinprodukte ein. Aufgebaut und bereitgestellt werden Online-Erfassungssysteme und Datenbanken zu:

- Anzeigen zum erstmaligen Inverkehrbringen und zum Sicherheitsbeauftragten für Medizinprodukte gemäß §§ 25 und 30 MPG
- Bescheinigungen der Benannten Stellen gemäß § 18 MPG
- Medizinprodukte-Beobachtungs- und Meldesystem mit Daten nach § 29 MPG
- Anzeigen von klinischen Prüfungen/Leistungsbewertungsprüfungen mit Medizinprodukten gemäß §§ 20 und 24 MPG
- Mitteilungen über Einstufung oder Entscheidung zur Klassifizierung eines Medizinproduktes bzw. Abgrenzung zu anderen Produkten gemäß § 33 in Verbindung mit § 13 MPG

DIMDI bietet zur weiteren Unterstützung an:

- [Download Möglichkeiten](#) der Formblätter in Word97- und pdf-Format.
(Für das Lesen der pdf-Dateien ist der kostenfrei erhältliche [Adobe Acrobat Reader](#) notwendig.)
- Adressen und Codes
Oberster Landesbehörden, zuständiger Behörden, der Bundeswehr -
[Anzeigepflicht nach §§ 20 Abs.6 und 24 Abs. 2 MPG](#)
[Anzeigepflicht nach §§ 25 und 30 Abs. 2 MPG](#)
- Adressen, Kenn.-Nr. und Geltungsbereich
[Benannte Stellen](#)
- [Deutsches Medizinprodukterecht:](#)
Medizinproduktegesetz, Verordnungen und Bekanntmachungen - im Volltext

Dienstag, 16. September 2003

Datenbanken (Host)



DIMDI - Datenbanken - allgemeine Informationen - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Medien Adresse

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Home Englisch Suche

Datenbankvorschau los

Das DIMDI **Arzneimittel** Medizinprodukte **Datenbanken** Klassifikationen HTA Arzt + Patient

[Aktuelles](#)

[Recherche - Einstieg](#)

[Datenbanken](#)

» [Datenbanken A-Z](#)

» [Memokarten](#)

» [Fachgebiete](#)

» [Handbuch \(pdf\)](#)

» [Hersteller](#)

» [Copyrights](#)

» [Updatestatus](#)

[grips-WebSearch](#)

[grips-Open](#)

[Service](#)

[Vertrag](#)

[Preise](#)

[Technik](#)

[FAQ](#)

[Druckversion](#)

Datenbanken

DIMDI bietet den Zugriff auf etwa 90 Datenbanken mit ca. 100 Millionen Dokumenten. Etwa ein Drittel der Datenbanken steht über Free grips-WebSearch kostenfrei zur Verfügung.

Es handelt sich um

- Literaturdatenbanken
- Katalogdatenbanken
- Produkt- und Adressdatenbanken
- Volltextdatenbanken, Volltexte
- Projektdatenbanken
- Faktendatenbanken.

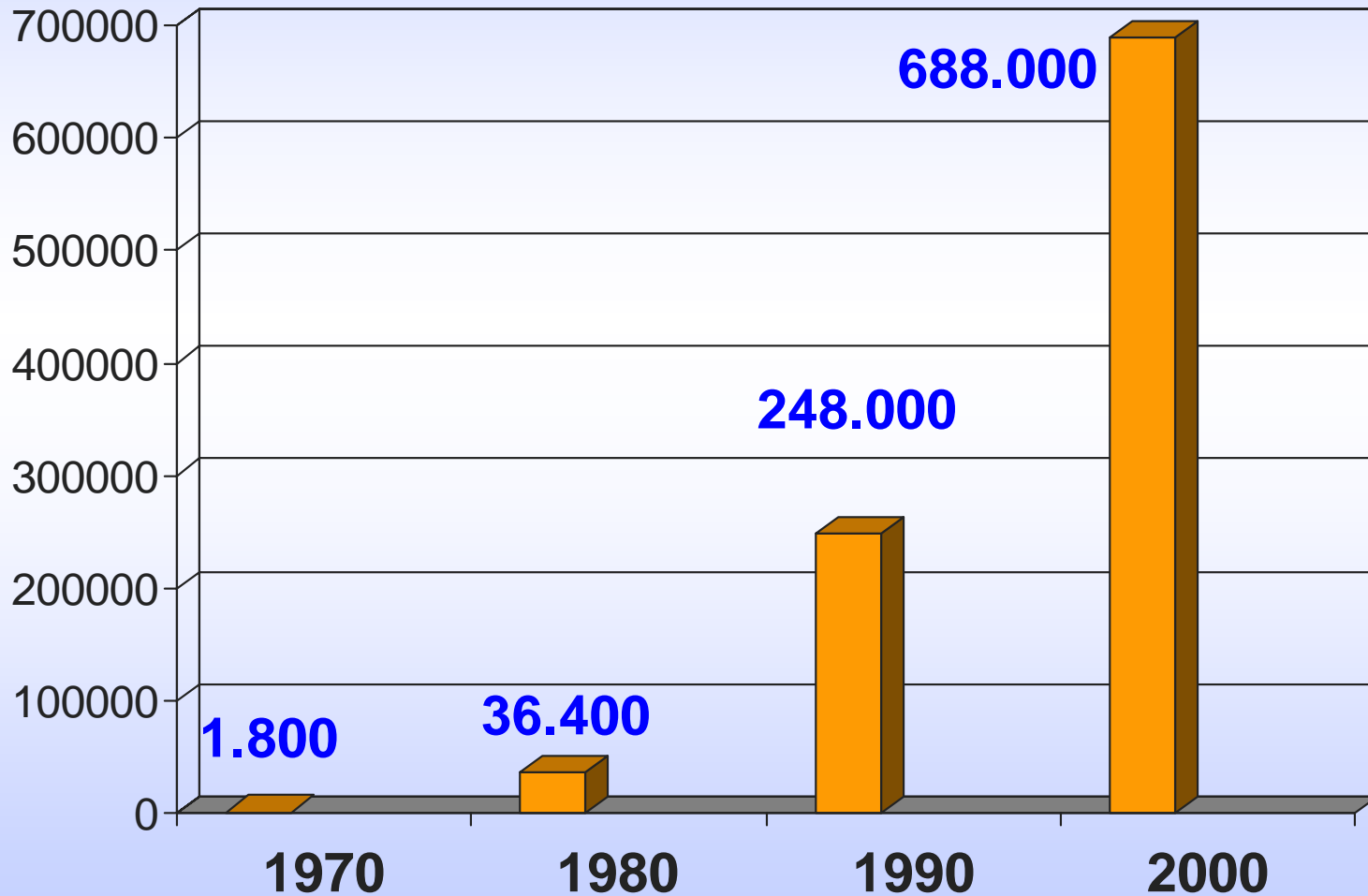
Die Fachgebiete der Datenbanken sind

- Medizin
- Pharmakologie und Pharmazie
- Toxikologie
- Gesundheitswesen
- Biochemie
- Biologie
- Gentechnologie
- Psychologie.

Durch ständige Aktualisierung, die teilweise sogar täglich erfolgt, ist sichergestellt, dass die neuesten Informationen zur Verfügung stehen. Durch unser leistungsfähiges Retrievalsystem können auch aus extrem großen Datenmengen in Sekundenschnelle genau die Information herausgefiltert werden, die gerade gebraucht wird.

Bitte beachten Sie:

Entwicklung der Recherchen



Health Technology Assessment



DAHTA@DIMDI - HTA Volltext Datenbank - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ? Zurück Weiter Home Suchen Favoriten Medien Adresse

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Home Englisch Suche
Datenbankvorschau los

Das DIMDI **Arzneimittel** Medizinprodukte Datenbanken Klassifikationen **HTA** Arzt+Patient

[Aktuelles](#)
[Themensammlung](#)
[Veröffentlichungen](#)
» DAHTA-Datenbank
[» HTA Prioritätenliste](#)
[» HTA Symposien](#)
[HTA beim DIMDI](#)
[Methoden](#)
[HTA-Intern](#)
[HTA Links](#)
[FAQ](#)

[Druckversion](#)

HTA-Berichte

HTA-Berichte werden über die Datenbanken des DIMDI zur freien Ansicht angeboten. Dort können Sie sowohl die Zusammenfassungen als auch die vollständigen Dokumente einsehen und herunterladen. In dieser Datenbank sind auch deutschsprachige Berichte oder Zusammenfassungen anderer Institutionen eingetragen. Nach der Suche können Sie über "ENDE»" wieder zu dieser Seite zurückgelangen.

Suche nach: wie eingegeben Textfelder

oder: [HTA-Berichte und weitere Texte nach ICD-Kapitel-Nr. sortiert](#)

oder: [HTA-Berichte und sonstige Texte mit methodischen Inhalten](#)

Die vollständigen Berichte werden als pdf-Dokument angeboten. Für die Betrachtung eines derartigen Dokumentes benötigen Sie eine entsprechende Software. Diese ist im Internet unter der folgenden Adresse kostenlos zu beziehen: [Adobe Reader](#)

Wir sind sehr an Rückmeldungen bzgl. des Inhaltes der Berichte interessiert. Da HTA-Berichte immer eine Abbildung der Literatur und des Wissens zu einem fixen Zeitpunkt sind, können neue Erkenntnisse auch die Bewertungen in den Berichten beeinflussen.

Im Einzelnen sind wir bei einer Rückmeldung zu folgenden Punkten interessiert:

1. Hat Ihnen der Inhalt des Berichtes bei Ihrer Arbeit geholfen?
2. Ist die Form des Berichtes Ihnen bei der Arbeit behilflich gewesen oder wünschen Sie eine andere Darstellung?
3. Haben Sie neue Erkenntnisse in dieser Fragestellung, die es Ihrer Ansicht nach notwendig machen, den Bericht zu

DIMDI - Das Informationsportal für Ärzte und Patienten - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ? Zurück Suchen Favoriten Medien Adresse

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung

Home Englisch Suche
Datenbankvorschau los

Das DIMDI Arzneimittel Medizinprodukte Datenbanken Klassifikationen HTA **Arzt + Patient**

[Druckversion](#)

MEDLINE Direct

MedPilot

Roche Lexikon

Virtuelle Videothek


Rote Liste

FachInfo-Service

Arzt und Patient


Hier finden Sie Informationen rund um den Bereich Medizin und Gesundheit, die speziell für Ärzte und Patienten von Interesse sind. Informationsangebote des DIMDI und anderer Anbieter über Krankheiten, Diagnosemöglichkeiten, Therapieformen, Arzneimittel und Fachliteratur werden hier leicht zugänglich präsentiert. Dieser Bereich wird kontinuierlich erweitert. Zurzeit stehen folgende Recherchemöglichkeiten zur Verfügung:

Medline Direct




Der Zugriff auf die medizinische Literaturdatenbank Medline ist beim DIMDI direkt möglich: Nach dem Eintrag der Suchbegriffe in das übersichtliche Formular werden die gefundenen Literaturstellen sofort ausgegeben. Ein Mausklick auf den gewünschten Titel führt zum zugehörigen Dokument.

MedPilot



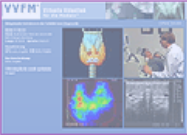
MedPilot ist die Virtuelle Fachbibliothek Medizin und ermöglicht die übergreifende Suche über eine Vielzahl medizinischer Datenbanken des DIMDI und der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin (ZBMed) über eine gemeinsame und leicht verständliche Suchoberfläche.

Das Roche Lexikon Medizin



Das Roche Lexikon der Medizin ist ein umfangreiches Nachschlagewerk mit über 100.000 suchbaren Begriffen aus allen Bereichen der Medizin und rund um die Gesundheit. Ob Krankheiten, Diagnosemethoden oder Behandlungsverfahren: Populärnamen oder Fachbegriffe sind gleichermaßen suchbar.

Virtuelle Videothek



Die Virtuelle Videothek für die Medizin umfasst medizinisches Bildmaterial aus wissenschaftlichen Videotheken und aus den umfangreichen Beständen der medizinischen Industrie zu Symptomen, Untersuchungs- und Diagnosemethoden sowie Möglichkeiten der Therapie, Nachsorge und Pflege.

Rote Liste

FachInfo-Service

Medline direct



WebSearch - Microsoft Internet Explorer

Suche

Tip: Abkürzen mit ?: heart?

Suche nach:

» Einschränkungen einblenden [» Hilfe](#) [» zurücksetzen](#)

Titel

Suchschritt: HERZINFARKT#

Titel 1-10 von 804 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50

- ND=ME22561934
Die Erkennung des Hochrisikopatienten für den Herzinfarkt.; Recognizing patients at high risk for myocardial infarct
- ND=ME22575006
Weniger Herzinfarkte. Statin-Therapie lohnt auch im Alter.; Fewer myocardial infarcts. Statin therapy is even effective in the elderly
- ND=ME22725387
Prävention von Herzinfarkt und Schlaganfall bei einem Diabetiker.; Prevention of myocardial infarct and heart failure in the diabetic
- ND=ME22574824
Hyperhomocysteinämie fördert Herzinfarkt und Schlaganfall. Mit Blattsalat und Vitaminen vorbeugen.; Hyperhomocysteinemia hastens myocardial infarct and stroke. Prevention with leaf salads and vitamins
- ND=ME22461597
Rhythmusstörungen während der Remodelingphase nach Herzinfarkt.; Arrhythmias during remodeling after myocardial infarction
- ND=ME22553602
Späte Diagnose. Erst nach Herzinfarkt den Diabetes entdeckt.; Late diagnosis. Only after myocardial infarction is diabetes discovered

grips-WebSearch - Microsoft Internet Explorer

2/1 von 804 DIMDI: MEDLINE (ME66) © NLM

ND: ME22561934

PMID: 12674587

Autoren: von Eckardstein A; Schulte H; Assmann G

Titel: >> Die Erkennung des Hochrisikopatienten für den Herzinfarkt.
Recognizing patients at high risk for myocardial infarct

> Volltext

Quelle: Schweizerische Rundschau für Medizin Praxis =Revue suisse de medecine Praxis; VOL: 92 (10); p. 441-7 /20030305/

SU: Volltext IM

Sprache: German

CY: Switzerland

> Volltext
JID: 8403202

ISSN: 1013-2058

CO: Volltext SRMPDJ

Institution: Institut für Klinische Chemie, Universitätsspital Zürich.
Arnold.voneckardstein@ikc.usz.ch

DT: Volltext Journal Article

Schlagwörter

CT: ADULT; AGED; ALGORITHMS; ENGLISH ABSTRACT; FEMALE; HEALTH STATUS INDICATORS/*; HUMAN; MALE; MIDDLE AGE; MYOCARDIAL INFARCTION/*etiology; MYOCARDIAL INFARCTION/prevention & control; PRACTICE GUIDELINES; RANDOMIZED CONTROLLED TRIALS; RECURRENCE/prevention & control; RISK FACTORS; SWITZERLAND

> Volltext

CTG: ERWACHSENER; ALTE MENSCHEN; ALGORITHMEN; ENGLISCHES

Fertig Internet

30.000 Volltexte p.a.

http://www.medpilot.de/servlet/Top/frames/hitsframe.jsessionid=A9F53E0275B817BAB16653AB8E5D02A0 - Microsoft Internet Explorer

MedPilot Recherche und Literaturbestellung leicht gemacht - ZBMed und DIMDI

Recherche

Recherche Trefferliste Merkliste [0] Log In Kontakt Hilfe Sitzung beenden

Datenbank: **Thieme-Verlagsdatenbank** Treffer: 6
Bisherige Treffer: [1-6]

Sortierung: Unsortiert
 datenbankübergreifend
 datenbankspezifisch **Go**

Ihre Suchanfrage:
(Freie Suche = herzinfarkt)

Recherche als Literaturagent einrichten?
Treffer:

Medline	738
Medline Alert	4
CCMed	259
Cancerlit	5
Katalog: ZBMed Medizin	310
Katalog: ZBMed Ernährung/Umwelt	4
BGI-Pressendienste	20
Springer-Verlagsdatenbank	68
Kluwer-Verlagsdatenbank	0
Thieme-Verlagsdatenbank	6
Lehmanns Online Bookshop	59
Cochrane-Reviews	0
Gesamtergebnis:	1473

Weitere Treffer

- 1. Leitlinien der European Society of Cardiology zum Management bei akutem Herzinfarkt; Guidelines of the European Society of Cardiology: Management of Acute Myocardial Infarction**
Ellinger K
 2003
 Notarzt, Vol. 19 (4), p: 151-154
- 2. Frauen und Männer nach Herzinfarkt: Gibt es in Deutschland geschlechtsspezifische Unterschiede in der Inanspruchnahme rehabilitativer Leistungen?: Women and Men After Acute Myocardial Infarction: Are There Gender Differences in Participation Rates in Cardiac Rehabilitation?**
Grande G; Leppin A; Romppel M; Altenhijner T; Mannebach H
 2002
 Rehabilitation, Vol. 41 (5), p: 320-328
In Germany and other countries a possibly lower programme attendance in cardiac rehabilitation of women compared to men has been critically discussed for many years. Up to now however there are only limited data related to gender-specific utili...
- 3. Interindividuelle-Variabilität der regionalen myokardialen Wandfunktionsanalyse nach Herzinfarkt und Revaskularisierung: Interindividual-variability of the analysis of regional myocardial wall function after myocardial infarction and revascularization**
Sandstede J; Machann H; Machann W; Beer M; Johnson T; Harre K; Pabst T; Kenn W; Hahn D
 2002
 Rofo Fortschr Geb Rontgenstr Neuen Bildgeb Verfahr, Vol. 174 (9), p...
PURPOSE: The gold standard for diagnosis myocardial viability is the functional recovery after revascularization. Aim of the study was to compare (1) qualitative analysis and (2) quantitative wall thickening by cine MRI and (3) circumferential ...
- 4. Geschlechtsspezifische Trends von plötzlichem Herztod und akutem Herzinfarkt - Ergebnisse des bevölkerungsbasierten KORA1/MONICA Augsburg Herzinfarkt-Registers 1985 bis 1998 -: Sex specific trends of sudden cardiac death and acute myocardial infarction**
Lijwel H; Meisinger C; Heier M; Hijrman A; Kuch B; Gostomzyk J; Koenig W

Internet

http://www.medpilot.de/servlet/Top/searchadvanced;jsessionid=A9F53E0275B817BAB16653AB8E5D02A0 - Microsoft Inter...

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

← → × ↻ 🏠 🔍 ☆ 🌐 🔄 ✉ >> Adresse

MedPilot

Virtuelle Fachbibliothek Medizin

Recherche und Literaturbestellung leicht gemacht - ZBMed und DIMDI

Recherche

[Recherche](#) [Trefferliste](#) [Merkliste \[0\]](#) [Log In](#) [Kontakt](#) [Hilfe](#) [Sitzung beenden](#)

Freie Suche Standarddatenbankauswahl

und Titel

und Autor

und Verlag

und Keine vorhergehende Anfrage

Datenbanken:

Alle Datenbanken

- Medline
- Medline Alert
- Cochrane-Reviews
- CCMed
- Cancerlit
- XToxline
- Springer-Verlagsdatenbank
- Kluwer-Verlagsdatenbank
- Thieme-Verlagsdatenbank
- Gerolit
- Euroethics
- Katalog: ZBMed Medizin
- Katalog: ZBMed Ernährung/Umwelt
- Katalog: Deutsche Zahnärztebibli...
- Katalog: NLM
- Link-Datenbank der ZBMed
- BMG-Pressemitteilungen
- BGI-Presse Dienste
- AnimAlt-ZEBET
- FZB Regensburg (Online-Zeitschi

Erscheinungsjahr: bis:

Sprachen:

Dokumenttypen:

max. Treffer pro DB : Timeout (sec.) :

Internet

Internet Explorer window: VVFM | Virtuelle Videothek für die Medizin - Microsoft Internet Explorer

Menu: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Favoriten, Extras, ?

Address bar: Adresse

VVFM[®] Virtuelle Videothek für die Medizin[®]

In Kooperation mit **DIMDI** Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information

Home

Videothek >>

- Anatomie
- Anästhesie/Intensivmedizin
- Chirurgie
- Gynäkologie/Geburtshilfe
- HNO
- Hämatologie
- Innere Medizin
- Kardiologie
- Herzinsuffizienz
- Resynchronisation
- Naturheilverfahren
- Neurochirurgie
- Neurologie
- Orthopädie
- Pathologie
- Patienteninformation
- Pflege
- Pädiatrie
- Radiologie
- Unfallchirurgie / Traumatologie
- Urologie

FAQ

Anmeldung / Verwaltung

Über VVFM

AGB

Impressum

Datenschutz

Suche starten

Suchoptionen

Videothek >> Kardiologie

<< 1 2 >> 9 Treffer

Aortenklappenersatz

 Autor(en): Ulrich Rosendahl, Jürgen Ennker
Länge: 3:48 min, Sprache: deutsch
© Herzzentrum Lahr
[Mehr Informationen zu diesem Film >>](#)

Arterielle Revascularisation

 Autor(en): Ulrich Rosendahl, Jürgen Ennker
Länge: 4:10 min, Sprache: deutsch
© Herzzentrum Lahr
[Mehr Informationen zu diesem Film >>](#)

Herzkatheter-Untersuchung

 Autor(en): Th. Breidenbach, Jürgen Ennker
Länge: 5:03 min, Sprache: deutsch
© Herzzentrum Lahr
[Mehr Informationen zu diesem Film >>](#)

NEU Mein neues Leben

 Autor(en): Marc Goethals, Peter Geele, Daniel Gras
Länge: 13:17 min, Sprache: deutsch

Internet Explorer window: VVFM | Detailinformation Video - Microsoft Internet Explorer

VVFM[®] Virtuelle Videothek für die Medizin[®]

Aortenklappenersatz

Autor(en): Ulrich Rosendahl, Jürgen Ennker;
Klinik/Inst.: Herzzentrum Lahr
Ort: Lahr/Schwarzwald
Länge: 3:48 min
Sprache: deutsch

Kurzbeschreibung:
Erkrankungen und Verletzungen der thorakalen Aorta sind folgenschwer bzw. akut lebensbedrohlich. Der diagnostizierende und behandelnde Arzt muß unverzüglich entschieden und systematisch handeln.

© Herzzentrum Lahr

Kontakt

[Autor](#)
[mehr Infos](#)

Nutzerbewertung
Noch nicht bewertet

- [AGBs](#)
- [Nutzungsbedingungen](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)

[zum Login](#)



German Medical Science

DIMDI

gms | german medical science - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Home | News | About | Contact | Imprint | Terms and Conditions | Help & FAQ | German

gms e-journal german medical science

gms e-journal

Welcome

German Medical Science (gms), an interdisciplinary e-journal for the entire field of medicine, addresses all those who work on and with scientific publications. Original papers and reviews that have passed through a peer review are published therein.

The Association of the Scientific Medical Societies in Germany (AWMF) and their scientific associations supply the Editorial Board, the Scientific Journal and the Editorial work and the Peer-Review-Procedure. The editorial work and the Peer-Review-Procedure of the German Medical Association (DGIM) and the German National Library of Medicine (ZB MED) are also included. The German Institute of Medical Documentation and Information (DIMDI) is responsible for the technical archiving of electronic documents.

All the articles published in gms are available online permanently and free of charge.

Recent Publications

German Medical Science 2003; 1:Doc 05

Research Article

Disc height and anteroposterior translation in fused and adjacent segments after lumbar spine fusion

Pfeiffer M; Haas O; Huber-Stentrup M; Georg C; Frobin W

German Medical Science 2003; 1:Doc05 [Abstract] [Full Text] [PDF] [XML]

Short Report

mygms login password

gms Navigation

gms e-journal

gms Services

Subscribe

Search Articles

Search Medline for

Pfeiffer M

Haas O

Huber-Stentrup M

Georg C

Frobin W

http://www.egms.de/pdf/gms/2003-1/000005.pdf - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Adresse

Research Article

Disc height and anteroposterior translation in fused and adjacent segments after lumbar spine fusion

Received: 28-04-2003
Published: 04-09-2003

© 2003 Pfeiffer et al; licensee german medical science. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Abstracts

In einer Serie von 46 Patienten wurde der Effekt hinterer Wirbelsäulen-Versteifungseingriffe (Spondylodesen) auf die Höhe des Zwischenwirbelraumes und das sagittale Profil der Lendenwirbelsäule auf digitalisierten Röntgenbildern untersucht. Dabei wurde das sagittale Profil der angrenzende Bewegungssegmente retrospektiv im Zeitverlauf evaluiert. Die Daten wurden mit alters- und geschlechtsnormierten Standardwerten verglichen. Ziel war es, den Einfluss verschiedener Fusionsverfahren auf den Verschleiß angrenzender Segmente zu quantifizieren.

Abstract

In a series of 46 patients the effects of spinal fusion upon intervertebral height and sagittal alignment in operated and non-operated segments were retrospectively evaluated on digitized radiographs. Data was compared with age- and gender-normalized standard values. The objective was to evaluate the influence of different types of spine fusions primarily upon adjacent segments, particularly in terms of degeneration and sagittal profile of the lumbar spine.

German Medical Science 2003;1:Doc05 provisional PDF

www.egms.de

gms | german medical science - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Adresse http://www.egms.de/en/meetings/dgpp2003/session2.shtml Wechseln zu

Home | News | About | Contact | Imprint | Terms and Conditions | Help & FAQ | German

gms
e-journal
german medical science

gms - Meeting

Meetings

Meetings 2003

Publishing Advice

DGPP 2003

Home

Search DGPP

Order Proceedings

 20. Wissenschaftliche Jahrestagung der DGPP
12. bis 14.09.2003 in Rostock
Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie

Diagnostik und Klinik der Stimme (1)

Vortrag (V07)
Auswirkungen der Protrusion der Zunge auf elektroglossographische Schwingungsparameter
Jilek C, Marienhagen J, Hackl T
[Abstract] [Full Text] [XML]

Vortrag (V08)
Geschwindigkeitsmessung der Randkantenverschiebung mit kombinierter Anwendung von Doppelbelichtungsstroboskopie und endolaryngealer 2-Punkt-Laservermessung
Schade G, Hess M, Kirchhoff T, Kraas M, Rassow B
[Abstract] [Full Text] [XML]

Vortrag (V09)
The Contribution of Videokymography to Phoniatric and Laryngologic Practice
Sram F, Svec J

mygms
login
password

gms Navigation

gms e-journal
journals
meetings

gms Services

Subscribe
Search Articles

gms Publication

Submit a Paper
Login
Help
Apply for a New Journal
Apply for a New Meeting

Most Viewed Articles

(Coming Soon)

gms Today

12-09-2003
DGPP proceedings online

Band 11

Internet

M. Gross und E. Kruse

**Aktuelle
phoniatrich-
pädaudiologische
Aspekte 2003/2004**

- **Umstellung aller Rechercheanwendungen auf neue Oberflächen**
- **Pay per View für kostenpflichtige Inhalte**
- **Arzneimittelinformationssystem für Ärzte**
- **Gesundheitsportal**
- **Telematik-Abteilung**

Die letzten 12 Monate



- Einführung Epayment
- Medizininformationssystem online
- German Medical Science gestartet
- VVFM Virtuelle Videothek online
- Eudratrack in Betrieb
- ICD, OPS, Thesauri, ICD-O, ICF
- Telematik-Gutachten
- Neuregelung Preisstruktur
- Telematik-Projektdatenbank
- Arzt + Patient online
- Medline direct
- Print on demand
- MedPilot (mit ZBMed)

DIMDI - Klassifikationen im Gesundheitswesen - Microsoft Internet Explorer

File Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ? Zurück Forward Stop Refresh Home Suchen Favoriten Medien Adressen

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information
Home Englisch Suche
Im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung Datenbankvorschau los

Das DIMDI Arzneimittel Medizinprodukte Datenbanken **Klassifikationen** HTA Arzt+Patient

[Aktuelles](#)
[Download](#)
[Buchbestellung](#)
[Diagnosen](#)
[ICF](#)
[Prozeduren](#)
[Vergütungssystem](#)
[Thesauri](#)
[UMDNS](#)
[Kooperationen](#)
[FAQ](#)

Klassifikationen im Gesundheitswesen

DIMDI ist im Rahmen seiner [gesetzlichen Aufgaben](#) zuständig für die Herausgabe deutschsprachiger Fassungen amtlicher Klassifikationen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Soziale Sicherung.

[Überblick](#) über die Klassifikationsarbeit beim DIMDI

Diagnoseklassifikationen

DIMDI ist Herausgeber der deutschsprachigen Ausgabe der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD-9, ICD-10) und der Adaptationen an die Zwecke des Sozialgesetzbuches V, die in der ambulanten und stationären Versorgung eingesetzt werden. Auch die Internationale Klassifikation der Krankheiten für die Onkologie (ICD-O) wird nach dem Krebsregistergesetz und dessen Fortschreibung zur Dokumentation in den Krebsregistern bereitgestellt.
[» ICD-10 online lesen <](#)

Thesauri

DIMDI erstellt und pflegt die deutsche Übersetzung des Thesaurus Medical Subject Headings (MeSH) der US National Library of Medicine (NLM). Der MeSH wird jährlich aktualisiert. Er ermöglicht z.B. die Recherche in der Datenbank MEDLINE mit deutschen Schlagwörtern. Der MeSH ist essentieller Bestandteil des Unified Medical Language System (UMLS) der NLM, zu dessen Pflege DIMDI mit umfangreichen deutschsprachigen

Neu: ICD- und OPS-Bücher bei DIMDI bestellen

Ab sofort können Sie die Bücher der neuen ICD-10-GM, des Diagnosenthesaurus, der OPS-301-Systematik und des Alphabetischen Verzeichnisses zum OPS-301 direkt bei DIMDI bestellen. Näheres erfahren Sie [hier](#).

Prozedurenklassifikationen

Seit 1994 gibt DIMDI den Operationenschlüssel nach Paragraph 301 Sozialgesetzbuch V (OPS-301) heraus. Er wird in der stationären Versorgung eingesetzt zur Verschlüsselung der medizinischen Prozeduren für die Abrechnung von Krankenhausleistungen nach den Sonderentgelten und Fallpauschalen sowie nach dem kommenden System der Diagnosis Related Groups (DRG).
[» OPS-301 online lesen <](#)

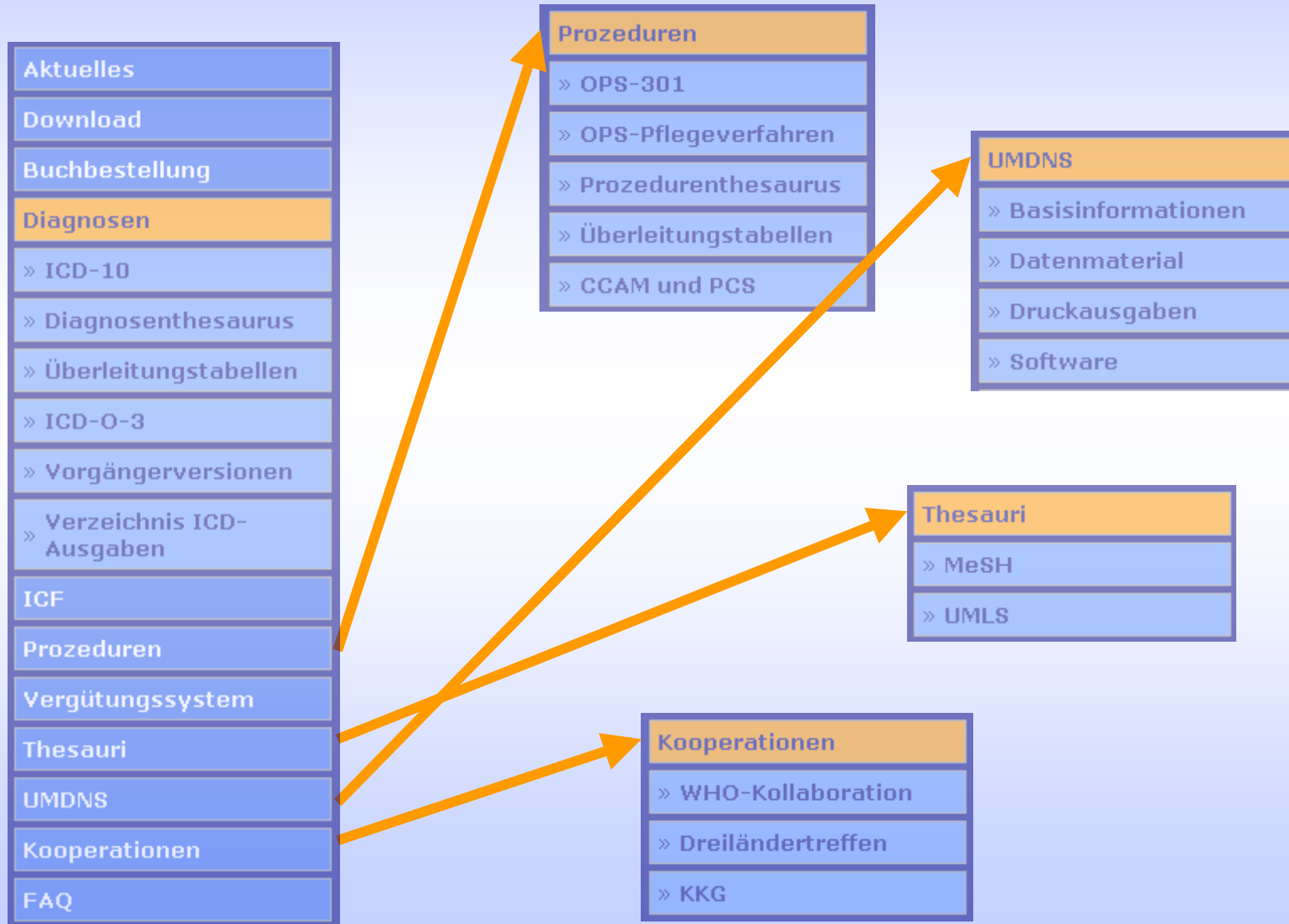
Nomenklaturen

Die Nomenklatur für Medizinprodukte UMDNS (Universal Medical Device Nomenclature System) wurde von ECRI, USA, zum Zweck der Verschlüsselung von Medizinprodukten entwickelt. DIMDI gibt seit 1996 die deutsche Übersetzung der Nomenklatur heraus. Die erweiterte Version 1.1 des deutschen UMDNS enthält zusätzlich deutsche Synonyme für Bezeichnungen von Medizinprodukten.

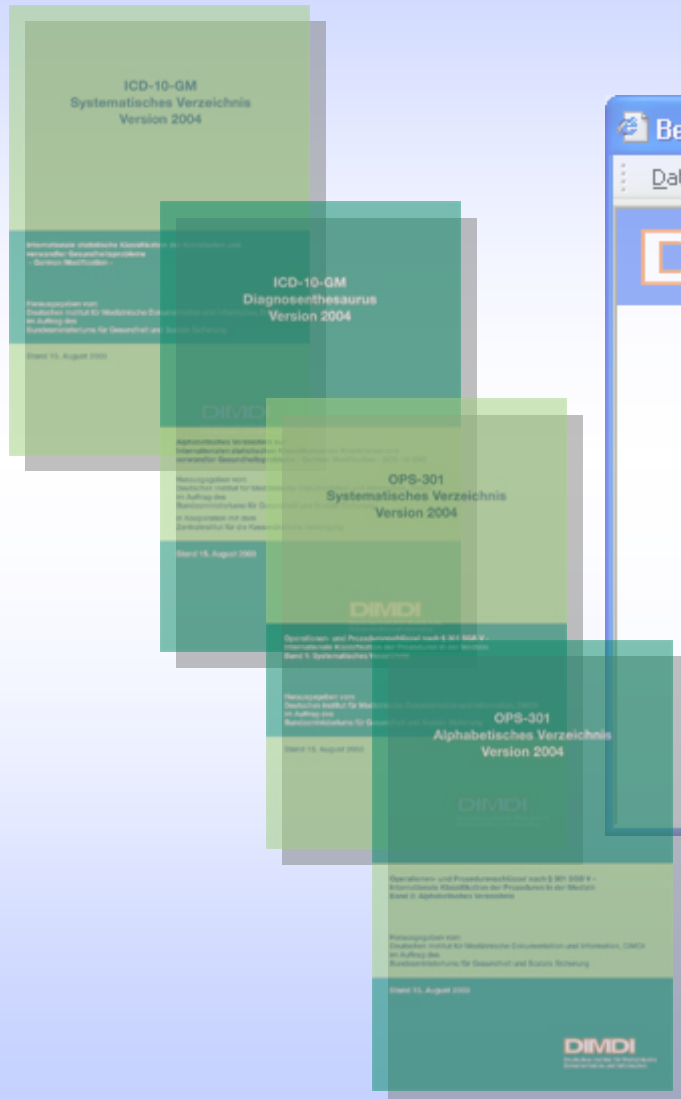
[Druckversion](#)

DIMDI - Klassifikationen im Gesundheitswesen - Microsoft Internet Explorer

Angebot Klassifikationen



NEU: Buchversionen bei DIMDI



Bestellformular DIMDI Schriftenreihe Klassifikation - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information Schriftenreihe Klassifikation

Anzahl		
<input type="text" value="2"/>	ICD-10-GM Version 2004 (bisher ICD-10-SGB-V)	je 27 €
<input type="text" value="2"/>	ICD-10-GM Diagnosesynthesaurus Version 2004	je 27 €
<input type="text" value="1"/>	OPS-301 Version 2004, Systematisches Verzeichnis	je 23 €
<input type="text" value="1"/>	OPS-301 Version 2004, Alphabetisches Verzeichnis	je 27 €
<input type="checkbox"/>	Diagnosenpaket (ICD-10-GM und Diagnosesynthesaurus)	je 50 €
<input type="checkbox"/>	Prozedurenpaket (OPS-301 Systematik und Alphabet)	je 46 €
<input type="checkbox"/>	Klinikpaket (Diagnosenpaket und Prozedurenpaket)	je 94 €

Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.

DIMDI wird von der WHO zum Kooperationszentrum für internationale Klassifikationen ernannt

- ICD
- ICF
- ICD-O
- Referenzzentrum
- Ltg. Arbeitsgruppe „Electronic Tools“



DIMDI gibt am 15.8.2003 neue Versionen von ICD und OPS heraus:

- **ICD-10-GM**
- **Diagnosenthesaurus**
- **OPS-301**
- **Alphabetisches Verzeichnis zum OPS**