

German Medical Science Meetings (gms meetings)

GMS (German Medical Science) Meetings ist eine Literaturlatenbank, deren Dokumente mit den zugehörigen Abstracts oder Volltexten verknüpft sind. Sie enthält Abstracts wissenschaftlicher medizinischer Tagungen und Konferenzen. Die Abstracts bzw. Volltexte werden in der Originalsprache als HTML- oder XML-Datei ausgegeben. Alle in gms publizierten Beiträge sind online dauerhaft gebührenfrei verfügbar.

Die Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) und ihre Fachgesellschaften stellen das Editorial Board, die Beiratsmitglieder (Scientific Committee) sowie die Gutachter für das Peer-Review-Verfahren. Die redaktionelle Arbeit und die Arbeitsorganisation (Workflow) liegen in den Händen der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED) Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften. Das DIMDI verantwortet die technische Realisierung und die langfristige Archivierung der elektronischen Dokumente.

Datenbankeigenschaften

Sachgebiet:

Gesundheitspolitik, Medizin und Randgebiete

Quellen:

German Medical Science e-Journal und Portal frei zugänglich unter:

<http://www.egms.de/de/index.htm> (<http://www.egms.de/dynamic/de/index.htm>)

Sprache:

Deutsch, Englisch

Aktualisierung:

unregelmäßig

Recherche

Hinweise:**Hinweise**

Die e-Journal -Artikel sind Original- und Übersichtsarbeiten, die ein Begutachtungsverfahren (Peer Review) durchlaufen haben.

Informationen zur Recherche: Siehe Hilfeseiten in der Recherche

Suchbeispiel:

Thema: Morbus

Einfache Suche

Einfache Suche	Suche <input type="text" value="Suchergebnis"/> <input type="text" value="Dokumentausgabe"/> <input type="text" value="Merkliste (0)"/>
Erweiterte Suche	<input type="text" value="Suche nach morbus"/>
Expertensuche	Suche einschränken <input type="text"/>
Nutzereinstellungen	<input type="button" value="Suche starten >"/>
Abmelden oder Anwendungswechsel	Ausgewählte Datenbanken <input type="text"/>

Erweiterte Suche

Einfache Suche	Suche <input type="text" value="Suchergebnis"/> <input type="text" value="Dokumentausgabe"/> <input type="text" value="Merkliste (0)"/>
Erweiterte Suche	Suche nach <input type="text" value="morbus"/> in <input type="text" value="Textfelder"/> <input type="text" value="Index"/>
Expertensuche	<input type="text" value="UND"/> <input type="text" value="lang"/> in <input type="text" value="Autor"/>
Nutzereinstellungen	Suche einschränken <input type="text"/>
Abmelden oder Anwendungswechsel	<input type="button" value="Einträge löschen"/> <input type="button" value="Suche starten >"/>
	<input type="text" value="Suchhistorie"/>
	Ausgewählte Datenbanken <input type="text"/>

Beispieldokument:

2/1 von 2050 DIMDI: gms Meetings (GM03) © gms

ND:	GM15dgpae271
AU (F):	Otte M (author); Munder B (author); Hagouan M (author); Richrath P (author); Abu-Ghazaleh A (author); Stambera P (author); Andree C (author)
TI:	Formung des DIEP in der autologen Brustrekonstruktion, Volumen, Form und Ptois - Tricks und Tipps für ein bleibendes symmetrisches Ergebnis
CF:	M0286; 46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC), 20. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC); Deutsche Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen; Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen; Berlin; 20151001-20151003; Meet the Master
SO:	46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC), 20. Jahrestagung der Vereinigung der Deutschen Ästhetisch-Plastischen Chirurgen (VDÄPC); 20151001-20151003; Berlin; DOC271 /20150928/

	http://www.egms.de/en/meetings/dgpraec2015/15dgpraec271.shtml (http://www.egms.de/en/meetings/dgpraec2015/15dgpraec271.shtml)
	http://www.egms.de/xml/meetings/dgpraec2015/15dgpraec271.xml (http://www.egms.de/xml/meetings/dgpraec2015/15dgpraec271.xml)
LIC:	http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)
DOI:	10.3205/15dgpraec271
URN:	urn:nbn:de:0183-15dgpraec2716
PU:	German Medical Science GMS Publishing House; Düsseldorf
LA:	German
DT:	Meeting Abstract
SC:	610
UT:	Autologe Brustrekonstruktion; DIEP; Lappenformung
PY:	2015
FRD:	201509290406

Copyright

Copyright:

Es handelt sich bei den angebotenen Artikeln um Open Access-Daten. Die Inhalte dürfen bei Nennung der Quell-URL des Artikels in jeder Form und in jedem Medium wörtlich zitiert und weiterverwendet werden.

Kontakt

Hersteller:

GMS German Medical Science gGmbH

Urbierstraße 20

40223 Düsseldorf

Tel.: +49 211 31 28 28

Fax: +49 211 31 68 19

Kontakt: GMS (<https://www.egms.de/static/de/contact.htm>)

<http://www.german-medical-science.de> (<http://www.german-medical-science.de/>)

Ansprechpartner:

Technik, Vertrag, Preise:

DIMDI

Tel.: +49 221 4724-270

E-Mail: Helpdesk Technik (<mailto:helpdesk@dimdi.de>)
