

Wahlfach Transfusionsmedizin
SS 2017

Vorbereitung eines Referats für das
Seminar Transfusionsmedizin

V. Kiefel

Abt. für Transfusionsmedizin

Seminar: Referat

- Dauer max. 20 Minuten,
- begleitend können transparente Folien vorbereitet werden (empfohlen),
- Zusammenfassung (Abstract) von maximal einer DIN A4-Seite

Referat: Informationsbeschaffung – Quellen

- Literaturzitate im Vorlesungsmanuskript
- Datenbankrecherche zu Zeitschriftenartikeln
- Möglichst aktelle Übersichtsarbeiten
- Besonders „open access“-Zeitschriften nutzen
- Lehrbücher

- Kritisch mit Quellen umgehen („Internet“)
- Früh mit der Literaturrecherche anfangen, UB-Infrastruktur sichten einschließlich Netzzugang

Datenbanksuche

Webseite:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed>

Bei Aufruf aus dem Uni-Netz:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?otool=ideurlib> (mit „Knopf“ zur Literaturbeschaffung über die UB)

PubMed home - SeaMonkey

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Fenster Hilfe

Zurück Vor Neu laden Stopp Gehe zu Suchen Drucken

Startseite Lesezeichen mozilla.org mozillaZine mozdev.org

NCBI Resources How To My NCBI | Sign In

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: [Advanced search](#) [Help](#)

Welcome to PubMed

PubMed comprises more than 19 million citations for biomedical articles from MEDLINE and life science journals. Citations may include links to full-text articles from PubMed Central or publisher web sites.

Using PubMed

- [PubMed Quick Start](#)
- [New and Noteworthy](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)

PubMed Tools

- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals Database](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities](#)
- [LinkOut](#)

NLM/NCBI H1N1 Flu Resources:

- [Newest H1N1 influenza sequences](#)
- [Submit flu sequences to GenBank](#)
- [Latest H1N1 citations in PubMed](#)
- [MedlinePlus \(consumer health information\)](#)
- [Enviro-Health links](#)

FLU.GOV

Know what to do about the flu.

[VISIT FLU.GOV](#)

SHARE THIS WIDGET

5

Suche: Beispiele, „Syntax“ der Datenbankabfrage in PubMed

Suche nach „immune thrombocytopenia“:

```
immune thrombocytopenic purpura
```

... erschienen 2008:

```
immune thrombocytopenic purpura AND 2008[dp]
```

... erschienen 2005–2008:

```
immune thrombocytopenic purpura AND  
2005:2008[dp]
```

Suche: Beispiele, „Syntax“ der Datenbankabfrage in PubMed

Suche nach „immune thrombocytopenia“ oder „autoimmune thrombocytopenia“:

```
immune thrombocytopenic purpura OR autoimmune thrombocytopenia
```

... erschienen 2008:

```
(immune thrombocytopenic purpura OR autoimmune thrombocytopenia) AND 2008[dp]
```

... erschienen 2005–2008:

```
(immune thrombocytopenic purpura OR autoimmune thrombocytopenia) AND 2005:2008[dp]
```

... erschienen 2005–2008 oder 1999:

```
(immune thrombocytopenic purpura OR autoimmune thrombocytopenia) AND (2005:2008[dp] OR 1999[dp])
```

Suche: Beispiele, Feldnamen

Beispiel mit Suche in verschiedenen Feldern:

thrombocytopenia AND 1989[dp] AND Mueller-Eckhardt
C[au]

Liste der Feldnamen, Link: [Help/Search Field Descriptions and Tags](#) (Aus der PubMed „Hilfe“-Dokumentation):

Search Field Descriptions and Tags

Affiliation [AD]	Issue [IP]	Place of Publication [PL]
Article Identifier [AID]	Journal Title [TA]	PMCID & MID
All Fields [ALL]	Language [LA]	Publication Date [DP]
Author [AU]	Last Author [LASTAU]	Publication Type [PT]
Comment Corrections	Location ID [LID]	Secondary Source ID [SI]
Corporate Author [CN]	MeSH Date [MHDA]	Subset [SB]
Create Date [CRDT]	MeSH Major Topic [MAJR]	Substance Name [NM]
EC/RN Number [RN]	MeSH Subheadings [SH]	Text Words [TW]
Entrez Date [EDAT]	MeSH Terms [MH]	Title [TI]
Filter [FILTER]	NLM Unique ID [IID]	Title/Abstract [TIAB]
First Author Name [1AU]	Other Term [OT]	Transliterated Title [TT]
Full Author Name [FAU]	Owner	UID [PMID]
Full Investigator Name [FIR]	Pagination [PG]	Volume [VI]
Grant Number [GR]	Personal Name as Subject [PS]	
Investigator [IR]	Pharmacological Action MeSH Terms [PA]	

Wichtige Fachzeitschriften

- Blood
- British Journal of Hematology
- Vox Sanguinis
- Blood Transfusion („open access“)
- Transfusion
- Transfusion Medicine Reviews
- Transfusion Medicine
- Journal of Thrombosis and Hemostasis
- Hämostaseologie
- Transfusion Medicine and Hemotherapy
- Tissue Antigens (HLA)
- Human Immunology (HLA)

Sie finden Links auf die Inhaltsverzeichnisse dieser und vieler weiterer Zeitschriften auf:

<http://www.tmed.med.uni-rostock.de/verweise.html> 9



Verfügbar unter link.springer.com im Universitätsnetz, PDF-Dateien über das Inhaltsverzeichnis (Button „Contents“) zu erreichen.

Dies gilt ebenso für das Lehrbuch: Pötzsch, Madlener: Hämostaseologie. Grundlagen, Diagnostik, Therapie, Springer 2010.

Grundsätze für Vorträge

- Beginn und Ende („vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit“) erkennbar signalisieren
- Laut und verständlich reden, möglichst frei, Publikum anblicken
- Am Schluß zusammenfassende Schlußfolgerung („conclusion“)
- Unter keinen Umständen die Zeit überschreiten
- Nie mehr als 1 Folie/Bildseite pro 1,5–2 Minuten
- Folien möglichst knapp halten
- Quellen von Zitaten, Tabellen, Bildern benennen

Seminartermine im Sommersemester 2017

Zeit: Donnerstags, 16:15

06.4.17

20.4.17

27.4.17

04.5.17

11.5.17

(18.5.17)

(08.6.17)

Ort: wird auf der Webseite des Instituts noch bekannt gegeben.

Sie finden diese Präsentation auf der Webseite des IfTM:

<http://transfusion.med.uni-rostock.de/lehre>