

**Wahlfach Transfusionsmedizin
SS 2020**

**Vorbereitung eines Referats für das
Seminar Transfusionsmedizin**

V. Kiefel
Inst. für Transfusionsmedizin

Seminar: Referat

- Dauer max. 20 Minuten, anschließend kurze Diskussion
- begleitend können transparente Folien vorbereitet werden oder eine Präsentation (nur PDF-Datei*)
- Zusammenfassung („Abstract“) von maximal einer DIN A4-Seite†

*wenn die Präsentation mit MS Office, OpenOffice/LibreOffice Impress oder einer anderen Software erstellt wird, bitte in das PDF Format exportieren
†bitte je eine Kopie für jeden Seminarteilnehmer mitbringen

2

Referat: Informationsbeschaffung – Quellen

- Literaturzitate im Vorlesungsmanuskript
- Datenbankrecherche zu Zeitschriftenartikeln
- Möglichst aktuelle Übersichtsarbeiten
- Besonders „open access“-Zeitschriften nutzen
- Lehrbücher
- Kritisch mit Quellen umgehen („Internet“)
- Früh mit der Literaturrecherche anfangen, UB-Infrastruktur sichten einschließlich Netzzugang

3


Datenbanksuche in PubMed*

Webseite:

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

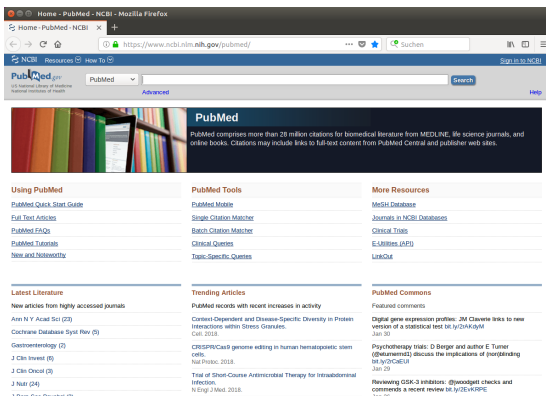
Bei Aufruf aus dem Uni-Netz:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?otool=ideurlib>

(mit „Knopf“  zur Literaturbeschaffung über die UB)

*PubMed ist eine übergeordnete Datenbank, die Zugriff auf die Datenbanken MEDLINE und PubMed Central gewährt

4



5

Suche: Beispiele, „Syntax“ der Datenbankabfrage in PubMed

Umgang mit den **logischen (booleschen) Operatoren** AND, OR und NOT im Kontext der Abfrage bibliographischer Datenbanken:

Gesucht wird nach Datensätzen, für die gilt:	Eingabe in die Suchzeile:
Bedingung A erfüllt	A
Bedingung A und gleichzeitig B erfüllt	A AND B
Bedingung A oder B oder beide erfüllt	A OR B
Bedingung A oder B oder beide erfüllt, gleichzeitig in jedem Fall C	(A OR B) AND C
Bedingung A erfüllt aber schliesse B aus („aber nicht“)	A NOT B
Bedingung A oder B erfüllt, aber schliesse C und* D aus	(A OR B) NOT (C OR D)

*Vorsicht mit diesem deutschen „und“!

6

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]

7

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])

8

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]	Grant Number [GR]	Pharmacological Action [PA]
Article Identifier [AID]	Investigator [IR]	Place of Publication [PL]
All Fields [ALL]	ISBN [ISBN]	PMID [PMID]
Author [AU]	Issue [IP]	Publisher [PUBN]
Author Identifier [AUID]	Journal [TA]	Publication Date [DP]
Book [book]	Language [LA]	Publication Type [PT]
Comment Corrections	Last Author [LASTAU]	Secondary Source ID [SI]
Corporate Author [CN]	Location ID [LID]	Subset [SB]
Create Date [CRDT]	MeSH Date [MHDAT]	Supplementary Concept [NM]
Completion Date [DCOM]	MeSH Major Topic [MAJR]	Text Words [TW]
Conflict of Interest [COIS]	MeSH Subheadings [SH]	Title [TI]
E.C.R.N. Number [IRN]	MeSH Terms [MH]	Title/Abstract [TIAB]
Editor [ED]	Modification Date [LR]	Translated Title [TT]
Entry Date [EDAT]	NLM Unique ID [UID]	UID [PMID]
Filter [FILTER]	Other Term [OT]	Version
First Author Name [FAU]	Owner	Volume [V]
Full Author Name [FAU]	Pagination [PG]	
Full Investigator Name [FIR]	Personal Name as Subject [PS]	

*Zugang zu den Hilfeseiten mit der Liste der Feldnamen (*tags*) über die Links: NCBI Help Manual/PubMed Help/Search Field Descriptions and Tags

9

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
- HLA (früher Tissue antigens)
- Human Immunology (betrifft Immungenetik, HLA)

10



Verfügbar online 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.

11

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
- Folientext möglichst knapp halten
- Quellen von Zitaten, Tabellen, Bildern benennen

12

Seminartermine im Sommersemester 2020

Zeit: Donnerstags, 16:15

die **Termine** werden am 27./28.01.2019 vereinbart und auf der Webseite „Lehre“ des Instituts für Transfusionsmedizin mitgeteilt

07.05.2020

14.05.2020

Ort: wird auf der Webseite „Lehre“ des Instituts für Transfusionsmedizin noch bekannt gegeben.

Sie finden diese Präsentation auf der Webseite:

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