

Wahlfach Transfusionsmedizin
SS 2019

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

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)

Home - PubMed - NCBI - Mozilla Firefox

Home - PubMed - NCBI x +

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

Suchen

NCBI Resources How To Sign in to NCBI


PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Search

Help



PubMed

PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

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

PubMed Tools

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

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

- Ann N Y Acad Sci (23)
- Cochrane Database Syst Rev (5)
- Gastroenterology (2)
- J Clin Invest (6)
- J Clin Oncol (3)
- J Nutr (24)
- J Pers Soc Psychol (3)

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

- Context-Dependent and Disease-Specific Diversity in Protein Interactions within Stress Granules. Cell. 2018.
- CRISPR/Cas9 genome editing in human hematopoietic stem cells. Nat Protoc. 2018.
- Trial of Short-Course Antimicrobial Therapy for Intraabdominal Infection. N Engl J Med. 2018.

PubMed Commons

Featured comments

- Digital gene expression profiles: JM Claverie links to new version of a statistical test bit.ly/2rAKdyM Jan 30
- Psychotherapy trials: D Berger and author E Turner (@returnemd1) discuss the implications of (non)blinding bit.ly/2rCaEUl Jan 29
- Reviewing GSK-3 inhibitors: @woodgett checks and commends a recent review bit.ly/2EvKRPE Jan 26

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]	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 [MHDA]	Supplementary Concept [NM]
Completion Date [DCOM]	MeSH Major Topic [MAJR]	Text Words [TW]
Conflict of Interest [COIS]	MeSH Subheadings [SH]	Title [TI]
EC/RN Number [RN]	MeSH Terms [MH]	Title/Abstract [TIAB]
Editor [ED]	Modification Date [LR]	Transliterated Title [TT]
Entrez Date [EDAT]	NLM Unique ID [JID]	UID [PMID]
Filter [FILTER]	Other Term [OT]	Version
First Author Name [IAU]	Owner	Volume [VI]
Full Author Name [FAU]	Pagination [PG]	
Full Investigator Name [FIR]	Personal Name as Subject [PS]	

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)



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.

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

Seminartermine im Sommersemester 2019

Zeit: Donnerstags, 16:15

die **Termine** werden am 29./30.1.2019 vereinbart und auf der Webseite „Lehre“ des Instituts für Transfusionsmedizin mitgeteilt

11.4.19

25.4.19

02.5.19

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

Sie finden diese Präsentation auf der Webseite:

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