

Datenbank klinischer Studien in Hämato-Onkologie

Tutorial

Köln 2006

Lieber Datenbank-Nutzer,

dieses Tutorial soll Ihnen helfen, die wichtigsten Funktionen der „Datenbank klinischer Studien in Hämato-Onkologie“ kennenzulernen. Diese Schritt-für-Schritt-Anleitung ist aus verschiedenen Modulen aufgebaut. Wenn Sie Neuling sind und auch sonst wenig Recherche-Erfahrung besitzen, empfehlen wir Ihnen, die Module in der vorgegebenen Reihenfolge durchzuarbeiten. Sie können aber natürlich auch - je nach Bedarf und Ihrem Vorwissen - zu einzelnen Tutorialelementen springen.

Das Tutorial deckt nicht alles ab, was möglich ist, sondern will Ihnen einen ersten Einblick verschaffen. Weitere Detailangaben finden Sie auch in den Hilfetexten.

Die Besonderheiten der „Datenbank klinischer Studien in Hämato-Onkologie“ sind

- die Fokussierung auf
 - randomisierte und kontrollierte klinische Studien,
 - relevante und aktuelle Titel ausgewählter hämato-onkologischer Kongresse,
- die Bereitstellung nützlicher Hintergrundinformationen zur Klassifizierung klinischer Studien und themenrelevante Links. Um die Inhalte der Datenbank breiter zugänglich zu machen, wird die Datenbank auch über die Virtuelle Fachbibliothek Medizin (MedPilot, www.medpilot.de) angeboten und von dieser durchsucht.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Kennenlernen und Ausprobieren der zahlreichen Möglichkeiten dieses Recherche-Instrumentes!

Die Tutorial-Module:

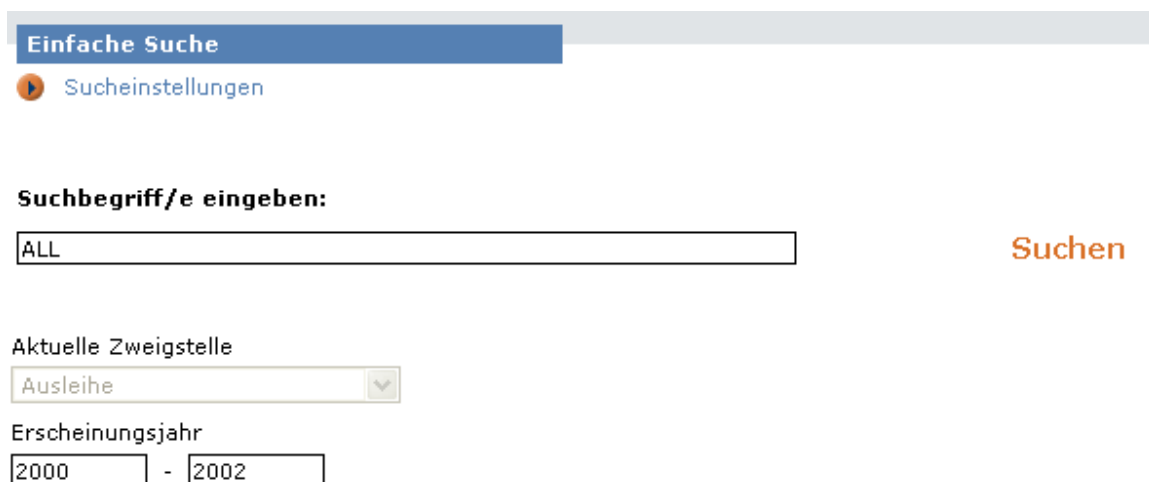
DIE EINFACHE SUCHE	Seite 2
DIE ERWEITERTE SUCHE	Seite 4
ALLGEMEINE SUCHTIPPS	Seite 7
DER WEG ZUM VOLLTEXT	Seite 10
ZITAT PER E MAIL VERSCHICKEN	Seite 11
DIE MERKLISTE	Seite 11
SUCHHISTORIE	Seite 12
WEITERE ANGEBOTE	Seite 13

Die Einfache Suche



Zu Beginn werden wir Ihnen ein einfaches Suchbeispiel zeigen. Sie können auch im englischsprachigen Suchmodus suchen. In den folgenden Kapiteln werden Sie sehen, dass Sie auch hochspezifische Recherchen durchführen können. Die Themen „Merkliste“, „weitere Angebote“, „Suchhistorie“ werden ab Seite 11 erläutert.

Sie suchen zum Beispiel Literatur zum Thema „ALL“ (acute lymphoblastic leukemia). Bitte beachten Sie, dass Sie englische Suchbegriffe eingeben. Dies erfolgt im einzeiligen Eingabefeld. Überdies möchten Sie die Recherche auf die Jahre 2000 – 2002 beschränken und geben dies bei „Erscheinungsjahr“ ein. Alternativ können Sie die Gesamttreffer auch nach dem Publikationsjahr auf- bzw. absteigend sortieren und so auf den gewünschten Publikationszeitraum fokussieren.



Mit dem „Suchen“- Button starten Sie die Recherche. Ihre Rechercheergebnisse werden nach Durchsuchen der Titel und der hinterlegten Abstracts innerhalb kürzester Zeit angezeigt. Im linken Bildschirmbereich sehen Sie Ihre Suchanfrage. Im rechten Bildschirmbereich erscheint eine Übersichtsanzeige der einzelnen Treffer und Ihre Gesamttrefferanzahl.

The screenshot displays the ZB MED search interface. At the top left is the logo for 'Deutsche Zentralbibliothek für Medizin ZB MED'. On the top right, a red banner reads 'Database of clinical trials in haematological malignancies'. The main navigation bar includes 'Suche', 'Merkliste', 'Konto', and 'weitere Angebote'. Below this, there are options for 'Einfache Suche', 'Erweiterte Suche', and 'Suchhistorie'. The left sidebar contains a 'Suchanfrage' section with search criteria: 'Freie Suche = ALL AND Jahr >= 2000 AND Jahr <= 2002' and a 'Sortierung' section set to 'unsortiert'. The main area shows a 'Trefferliste' with 185 results. A message states: 'Nichts oder nicht das Richtige gefunden? Sie haben folgende Möglichkeiten: Suchanfrage verändern, Ausgabe, Auskunft'. The first six results are listed with their titles, authors, and years, each with a link to 'Weitere Angaben in der Vollanzeige'.

Möchten Sie einen Treffer sichten, so klicken Sie auf den entsprechenden Titel. Sofort wird eine Einzeltrefferanzeige sichtbar. In der Einzeltrefferanzeige erhalten Sie weitere Informationen wie z.B. die Suchbegriffe, die hinterlegt sind (sogenannt MeSH Terms). Bei Kongresstiteln erscheinen aus urheberrechtlichen Gründen keine Abstracts. Diese können Sie bei einigen Kongressen über die Homepage der Gesellschaften einsehen (siehe „Links“).

Hier noch ein paar Hinweise zur Recherche:

- Zwischen Groß- und Kleinschreibung wird nicht unterschieden ("ALL" und "all" sind gleichwertige Suchbegriffe).
- Mehrere Suchbegriffe in einem Eingabefeld werden bei der Einfachen Suche automatisch mit UND verknüpft.

Achtung: Bei der Erweiterten Suche werden mehrere Begriffe in einem Eingabefeld als Phrase gewertet, so dass hier nach der angegebenen Reihenfolge der Suchbegriffe gesucht wird. Dies ist z.B. sinnvoll bei zusammenhängenden Begriffen wie „Morbus Crohn“.

Sie haben jetzt kennengelernt ...

- eine einfache Recherche durchzuführen.
- einen Einzeltreffer anzeigen zu lassen.

Die Erweiterte Suche

Sie haben in der Einfachen Suche gesehen, dass Sie mit der Eingabe eines Suchbegriffes sehr viele Treffer bekommen können. Verfeinern Sie nun Ihre Suche, indem Sie auf den Button „Erweiterte Suche“ klicken.

Mit der Erweiterten Suche können Sie die Suche differenzierter gestalten und gezielte Einschränkungen vornehmen. Dadurch optimieren Sie Ihre Suchergebnisse.

Nehmen wir an, Sie suchen Literatur zum Thema „Hodgkin“ von dem Verfasser „Diehl“ aus den Jahren 2000 – 2002.

Tragen Sie also die Suchbegriffe in je eine Zeile ein. Bitte beachten Sie, dass Sie englische Suchbegriffe eingeben:

VERFASSER : Diehl

MESH: Hodgkin

Wählen Sie nun die Verknüpfung Ihrer Suchbegriffe (in diesem Fall „und“).

The screenshot shows the 'Erweiterte Suche' (Advanced Search) interface. At the top, there are navigation links: 'Suche', 'Merkliste', 'Konto', and 'weitere Angebote'. Below these are search options: 'Einfache Suche', 'Erweiterte Suche', and 'Suchhistorie'. The main search area is titled 'Erweiterte Suche' and includes a 'Sucheinstellungen' section. There are three search criteria: 'Verfasser' (Author) with the value 'Diehl', 'Titel' (Title) which is empty, and 'MeSH' (Medical Subject Headings) with the value 'Hodgkin'. Each criterion has an 'Index' label and radio buttons for 'und', 'oder', and 'und nicht'. Below the search criteria is a 'Suchen' button and a 'Eingaben zurücksetzen' link. There is also a 'Zusätzliche Suchoptionen' (Additional search options) section with 'Aktuelle Zweigstelle' (Current branch) set to 'Ausleihe' and 'Erscheinungsjahr' (Year of publication) set to '2000 - 2002'. At the bottom of the page, there is an 'Impressum' link, a note 'gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)', and the date 'Stand: Juni 2006'.

Sie haben die folgenden Suchparameter zur Auswahl:

VERFASSER: Hier geben Sie den Namen des Autoren ein

TITEL: Hier können Sie nach dem Titel einer Veröffentlichung suchen. Sie müssen nicht den vollständigen Titel eingeben.

MESH: Hier können Sie eine Suche mit kontrolliertem Vokabular (MeSH-Thesaurus = Medical Subject Heading) durchführen. Sie können unter INDEX entsprechende Worte aussuchen.

TITEL/QUELLE: Hier können Sie nach Zeitschriftentitel suchen (Bsp.: Blood; Journal of Clinical Oncology).

ISSN DER QUELLE: Hier können Sie die ISSN eingeben. International Standard Serial Number (englisch, *Internationale Standardseriennummer*) ist eine Nummer, die Zeitschriften und Schriftenreihen eindeutig identifiziert, ähnlich wie es für Bücher die ISBN gibt (Bsp.: 0007-1048 oder 00071048).

Im linken Bildschirmbereich erscheint nach dem Durchsuchen der Titel und der hinterlegten Abstracts Ihre Suchanfrage. Im rechten Bildschirmbereich erscheint eine Übersichtsanzeige der einzelnen Treffer und Ihre Gesamttrefferanzahl.

Anmelden | Aktuelles | Auskunft | Hilfe

Suche > | Merkliste | Konto | weitere Angebote >

Einfache Suche | Erweiterte Suche | Suchhistorie

Suchanfrage

(Verfasser = Diehl) AND (MeSH = Hodgkin) AND Jahr >= 2000 AND Jahr <= 2002

AND Jahr <= 2002

Sortierung

unsortiert

Trefferliste Direkthilfe

Nichts oder nicht das Richtige gefunden? Sie haben folgende Möglichkeiten:

Suchanfrage verändern | Ausgabe | Auskunft

Treffer: 14

Treffer: [

1. BEACOPP chemotherapy for advanced Hodgkin's disease (HD) is more effective with dose escalation: German Hodgkin Lymphoma Study Group interim results [abstract] in Merkliste
Diehl, V
2001
2. BEACOPP chemotherapy improves survival, and dose escalation further improves tumour control in advanced stage Hodgkin's disease: GHSG HD9 results [abstract] in Merkliste
Diehl, V
2001
[Weitere Angaben in der Vollanzeige.](#)
3. BEACOPP chemotherapy with dose escalation in advanced Hodgkin's disease: Final analysis of the German Hodgkin Lymphoma Study Group HD9 randomized trial [abstract] in Merkliste
Diehl, V
2001
[Weitere Angaben in der Vollanzeige.](#)
4. Dose escalation of BEACOPP chemotherapy for advanced Hodgkin's disease: final results of the randomized trial HD9 of the German Hodgkin Lymphoma Study Group [abstract] in Merkliste
Diehl, V
2002
[Weitere Angaben in der Vollanzeige.](#)
5. Dose escalation of beacopp chemotherapy for advanced hodgkin's disease: final results of the randomized trial hd9 of the german hodgkin lymphoma study group [abstract] in Merkliste

Impressum gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Stand: Juni 2006

Möchten Sie einen Treffer sichten, so klicken Sie auf den entsprechenden Titel. Sofort wird eine Einzeltrefferanzeige sichtbar. In der Einzeltrefferanzeige sehen Sie weitere Informationen wie z.B. Suchbegriffe, die hinterlegt sind (sogenannte MeSH Terms) .

In der Erweiterten Suche können Sie in dem Feld links neben dem „Suchen“ Button auswählen, ob eine neue Suche mit einer vorhergehenden verknüpft wird. Beispiel: Suchanfrage 1 mit nur zwei Suchparametern „(Titel = Hodgkin) UND (Verfasser = Diehl)“ mit der neuen Suchanfrage 2 nach dem Titel verknüpft.

Hinweis: Wenn Sie bei der Erweiterten Suche mehrere Begriffe in eine Suchzeile eingeben, so werden diese – anders als bei der einfachen Suchoberfläche – automatisch als Phrase (zusammenhängender Begriff) interpretiert. Dies ist z.B. sinnvoll bei zusammenhängenden Begriffen wie „Morbus Crohn“.

Bei Kongresstiteln erscheinen aus urheberrechtlichen Gründen keine Abstracts. Diese können Sie bei einigen Kongressen über die Homepage der Gesellschaften einsehen (siehe „Links“).

Sie haben jetzt kennengelernt ...

- wie Sie Ihre Suche verfeinern können.

Allgemeine Suchtipps

Thematische Suche

Bei der thematischen Suche sollten Sie im ersten Schritt möglichst wenig Suchbegriffe eingeben und kaum Einschränkungen vornehmen. So bekommen Sie eine hohe Trefferzahl, was für eine erste Sichtung sinnvoll ist. Anschließend können Sie je nach Bedarf Spezifizierungen vornehmen. So erkennen Sie auch, mit welchen Suchbegriffen/ -einschränkungen Sie keine oder zu wenig Treffer erhalten. Diese Begriffe ersetzen Sie dann am besten durch besser geeignete Suchwörter.

Trunkierung/ Platzhalter

Allgemein können Sie Suchbegriffe mit einem **Sternchen (*)** abkürzen. Das Sternchen ersetzt mehrere Zeichen (0-n). Dies ist sehr nützlich, um verschiedene Schreibweisen oder Singular- und Pluralformen mit nur einer Sucheingabe abzudecken.

Beispiel:

allerg*

findet allergie, allergien, allergy, allergologie, allergen, allergic, allergische

usw.

Sie finden deutlich mehr, als wenn Sie nur den Begriff allergie eingeben würden.

Das **Fragezeichen (?)** ist ein weiterer Platzhalter. Es ersetzt exakt ein oder null Zeichen (0 – 1).

Es ist z.B. nützlich, um Schreibweisen in verschiedenen Sprachen abzudecken.

Beispiel:

Proje?t

findet projekt, project, projet usw.

Sie können auch beide Trunkierungszeichen in einem Suchbegriff kombinieren.

Beispiel:

laparos?op*

findet laparoskop, laparoscope, laparoskopische, laparoscopic, laparoscopica
usw.

Verknüpfungsmöglichkeiten

Wenn Sie mehrere Begriffe eingeben möchten, können Sie in der Einfachen Suche die Worte durch UND oder ODER oder UND NICHT verknüpfen:

Beispiel: "neoplastic therapy" UND NICHT "myeloma" (wichtig sind die Anführungsstriche)

Wenn man sich dieses Beispiel in der Suchhistorie ansieht, dann steht dort z.B. (Title = "neoplastic therapy") UND NICHT (Title = "myeloma").

In der Erweiterten Suche kann man eine der folgenden Verknüpfungsarten auswählen:

UND (AND): Alle eingegebenen Suchbegriffe müssen in den Ergebnisdokumenten vorkommen.

Diese Verknüpfungsvariante ist automatisch voreingestellt.

ODER (OR): Mindestens einer der angegebenen Suchbegriffe muss in den Ergebnisdokumenten enthalten sein.

UND NICHT (NOT): Es werden nur Dokumente gesucht, bei denen der eingegebene Suchbegriff nicht vorkommt. Durch diese Einschränkung werden auch Treffer ausgeschlossen, die beide Suchbegriffe enthalten.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie bei der Erweiterten Suche mehrere Begriffe in eine Zeile eingeben, so werden diese automatisch als Phrase interpretiert, was z.B. bei „Kidney disease“ sinnvoll ist. Wollen Sie in der Erweiterte Suche mehrere Begriffe miteinander verknüpfen, müssen Sie diese in verschiedenen Zeilen unterbringen und die gewünschte Verknüpfung mittels des Drop-Down-Menüs wählen.

Timeout erhöhen

Wenn Sie komplexere Suchanfragen stellen, so ist es sinnvoll, das Timeout deutlich zu erhöhen (z.B. auf 60 oder 120 Sek.). Andernfalls kann es leicht passieren, dass die Recherchezeit abläuft. Sie erhalten dann nur wenige oder keine Treffer. Das Timeout ändern Sie bei „Sucheinstellungen“.

Suche ▾ | Merkliste | Konto | weitere Angebote ▾ Anmelden | Aktuelles | Auskunft | Hilfe

Sucheinstellungen

[zurück zur Suche](#) Direkthilfe

Voreingestellte Suchmaske	Sprache	
<input type="text" value="einfache Suche"/>	<input type="text" value="deutsch"/>	
Sortierung Exemplare	Timeout	Max. Anzahl Treffer
<input type="text" value="Sortierung nach Zweigstelle"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
Eintrag in Merkliste		
<input type="text" value="Temporäre Merkliste"/>		

Übernehmen
(nur in aktueller Sitzung gültig)

Sie haben jetzt kennengelernt ...

- wie Sie eine Wortstammsuche (Trunkierung) durchführen.
- wie Sie die Verknüpfungsmöglichkeiten nutzen.
- das Timeout zu erhöhen.

Der Weg zum Volltext

Sie haben bei der Recherche einen Titel gefunden und möchten nun den entsprechenden Volltext haben?

The screenshot shows the ZB MED database interface. At the top right, there is a red banner with the text "Database of clinical trials in haematological malignancies". The main navigation bar includes "Suche", "Merkliste", "Konto", and "weitere Angebote". Below this, there are options for "Einfache Suche", "Erweiterte Suche", and "Suchhistorie".

The search results section is titled "Vollanzeige" and includes a message: "Nichts oder nicht das Richtige gefunden? Sie haben folgende Möglichkeiten:". Below this message are buttons for "Suchanfrage verändern", "Ausgabe", "Auskunft", and "zurück zum Suchergebnis". There are also navigation links: "[<] [<<] [>>] [>]".

The search criteria are displayed as: "(Verfasser = Diehl) AND (MeSH = hodgkin) AND (Studientyp = RCT) AND Jahr >= 2000 AND Jahr <= 2002".

The sorting options are "Sortierung" with a dropdown menu set to "unsortiert" and a "los" button.

The search results table shows the following information:

Studientyp	RCT
Titel	BEACOPP chemotherapy with dose escalation in advanced Hodgkin's disease: Final analysis of the German Hodgkin Lymphoma Study Group
Verfasser	Diehl, V
Verfasser	Franklin, J
Verfasser	Paulus, U
Verfasser	Eingart, A
Verfasser	Wolf, J
Verfasser	Hasenclever, D
Verfasser	Duehmkne, E
Verfasser	Georgii, A
Verfasser	Muller-Hermelink, H
Verfasser	Loeffler, M
Erscheinungsjahr	2001
Titel (Quelle)	Blood
Band/Heft/Seite	2001 ;98(11 Part 1):769a
Abstrakt	43rd Annual Meeting of the American Society of Hematology, Orlando, Florida, 7-11 Dec 2001
MeSH	HD9 Trial
MeSH	Hodgkin Disease
ISSN der Quelle	0006-4971

Dann können Sie durch Anklicken des Buttons „Weitere Angebote“ über den Link Dokumentlieferung den Text bei der ZB MED bestellen.

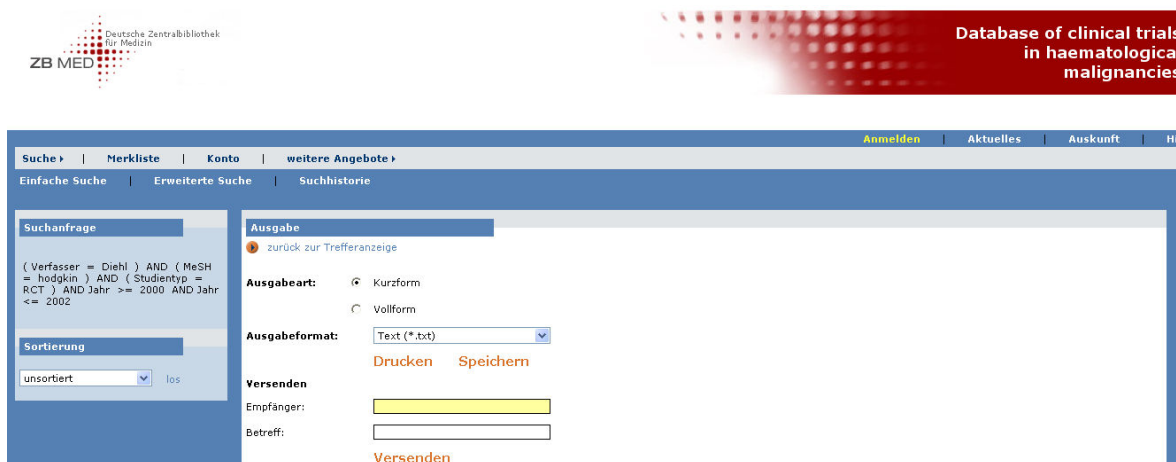
The screenshot shows the ZB MED database interface. At the top right, there is a red banner with the text "Database of clinical trials in haematological malignancies". The main navigation bar includes "Suche", "Merkliste", "Konto", and "weitere Angebote".

The "weitere Angebote" section is highlighted and contains the following options:

- Projektbeschreibung
- Klassifizierung klinischer Studien
- Links
- Dokumentlieferung
- OPAC ZB MED - Online-Katalog der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin
- MedPilot - Recherche und Literaturbestellung leicht gemacht
- CCMed - Current Contents Medizin

Zitat per E-Mail verschicken

Wenn Sie ein interessantes Zitat per E-Mail verschicken wollen, klicken Sie bitte den Button „Ausgabe“ an. Nach Eingabe der Ziel-E-Mail Anschrift und Ihrer eigenen klicken Sie den Button „Versenden“.



The screenshot shows the ZB MED database interface. At the top left is the logo for 'Deutsche Zentralbibliothek für Medizin ZB MED'. At the top right is a red banner for 'Database of clinical trials in haematological malignancies'. The main navigation bar includes 'Suche', 'Merkliste', 'Konto', and 'weitere Angebote'. Below this, there are options for 'Einfache Suche', 'Erweiterte Suche', and 'Suchhistorie'. The 'Suchanfrage' (Search query) section displays a complex query: '(Verfasser = Diehl) AND (MeSH = hodgkin) AND (Studientyp = RCT) AND Jahr >= 2000 AND Jahr <= 2002'. The 'Sortierung' (Sorting) section shows 'unsortiert' selected. The 'Ausgabe' (Output) section is active, showing options for 'Ausgabeart' (Output type) with 'Kurzform' (Short form) selected, and 'Ausgabeformat' (Output format) set to 'Text (*.txt)'. There are buttons for 'Drucken' (Print) and 'Speichern' (Save). The 'Versenden' (Send) section includes input fields for 'Empfänger:' (Recipient) and 'Betreff:' (Subject), and a 'Versenden' button.

Die Merkliste

Sie haben in der Einfachen Suche (oder in der Erweiterten Suche) einen oder mehrere Suchbegriffe eingegeben und die Treffer gesichtet. Besonders interessante Treffer können Sie nun in der sogenannten Merkliste ablegen. Klicken Sie dazu einfach in Ihrer Trefferliste auf die entsprechenden „Merkliste“-Buttons. Die ausgewählten Treffer sind in Ihrer Merkliste abgelegt. Öffnen Sie nun Ihre Merkliste. Wählen Sie dazu den Link „Merkliste“ in der Navigationsleiste. Die Merkliste wird angezeigt. Sie können diese per E-Mail verschicken. Die Merkliste wird nach Beenden einer Sitzung gelöscht.

Suche | Merkliste | Konto | weitere Angebote | Anmelden | Aktuelles | Auskunft | Hilfe

Einfache Suche | Erweiterte Suche | Suchhistorie

Merkliste anzeigen

Zurück zur Trefferliste

Temporäre Merkliste

Liste löschen

Sortieren:
Standardsortierung(aufsteigen) los

Aktionen

Alle Titel selektieren | Alle Titel deselektieren

Aktionen auf ausgewählte Treffer:

Löschen

Ausgabe in Format:
Text (*.txt)

Drucken | Speichern

Merkliste versenden:
Empfänger:
Betreff:

Temporäre Merkliste Direkthilfe

Kurzanzeige | Vollanzeige

Treffer: [<] [1-3] [>]

- Short-term effects on linear growth and bone turnover in children randomized to receive prednisolone or dexamethasone
Ahmed, SF
2002
- Treatment of adult acute lymphoblastic leukemia (ALL): long-term follow-up of the GIMEMA ALL 0288 randomized study
Annino, L
2002
- Comparison of Escherichia coli-asparaginase with Erwinia-asparaginase in the treatment of childhood lymphoid malignancies: results of a randomized European Organisation for Research and Treatment of Cancer-Children's Leukemia Group phase 3 trial
Duval, M
2002

Suchhistorie

Die Suchhistorie zeigt Ihnen chronologisch an, nach was Sie während einer Sitzung gesucht haben. Dabei können Suchanfragen in der „Erweiterten Suche“ mit weiteren Suchwörtern verknüpft werden. Die Suchhistorie wird nach Beenden einer Sitzung gelöscht.

Deutsche Zentralbibliothek
für Medizin
ZB MED

Database of clinical trials
in haematological
malignancies

Anmelden | Aktuelles | Auskunft | Hilfe

Suche | Merkliste | Konto | weitere Angebote

Einfache Suche | Erweiterte Suche | Suchhistorie

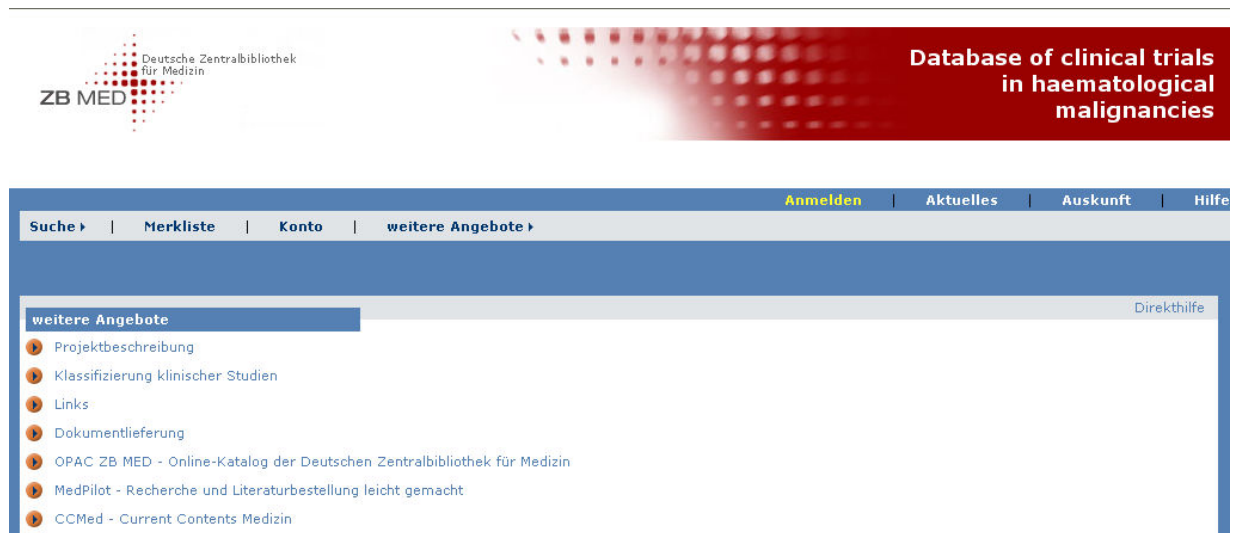
Suchhistorie Direkthilfe

Nr.	Suchanfrage	Treffer	
Suchanfrage 1	Freie Suche = Acute lymphoblastic leukemia AND Jahr >= 2002 AND Jahr <= 2002	30	Suche ausführen in Suche übernehmen löschen
Suchanfrage 2	Freie Suche = ALL AND Jahr >= 2002 AND Jahr <= 2002	74	Suche ausführen in Suche übernehmen löschen
Suchanfrage 3	Freie Suche = ALL AND Jahr >= 2002 AND Jahr <= 2002	74	Suche ausführen in Suche übernehmen löschen

alle Einträge löschen

Weitere Angebote

Unter „weitere Angebote“ finden Sie nützliche Hintergrundinformationen wie z.B. die Projektbeschreibung, die Klassifizierung klinischer Studien, Links und die Dokumentlieferungsoption.



The screenshot displays the ZB MED website interface. At the top left is the logo for 'Deutsche Zentralbibliothek für Medizin ZB MED'. To the right, a red banner features the text 'Database of clinical trials in haematological malignancies'. Below the banner is a navigation bar with links for 'Anmelden', 'Aktuelles', 'Auskunft', and 'Hilfe'. A secondary navigation bar includes 'Suche >', 'Merkliste', 'Konto', and 'weitere Angebote >'. The main content area is titled 'weitere Angebote' and lists several services with red arrow icons: 'Projektbeschreibung', 'Klassifizierung klinischer Studien', 'Links', 'Dokumentlieferung', 'OPAC ZB MED - Online-Katalog der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin', 'MedPilot - Recherche und Literaturbestellung leicht gemacht', and 'CCMed - Current Contents Medizin'. A 'Direkthilfe' link is located in the top right corner of the content area.