

OvidSP

Stručný návod k použití

OvidSP je nový vyhledávací nástroj, který spojuje to nejlepší z platformy Ovid Gateway a SilverPlatter WebSPIRS. Intuitivní rozhraní skrývá sofistikovanou technologii vyhledávání, nabízí uživateli široké možnosti vyhledávat různými způsoby, kombinovat výsledky vyhledávání a limitovat je různými podmínkami. Vylepšené vyhledávací nástroje umožňují zvolit vlastní strategii vyhledávání podle různých kritérií, ukládat výsledky, nastavovat automatická upozornění (alerty) nebo RSS kanály a získané informace tak sdílet v rámci instituce. Následující návod seznamuje krok za krokem se stručným přehledem základních funkcí systému.

Funkce OvidSP

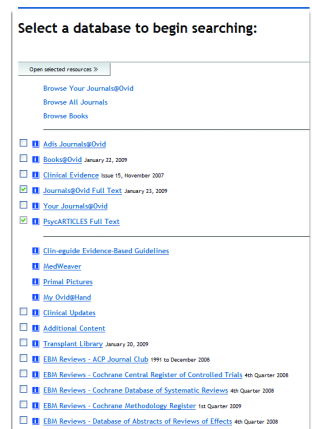
- n Možnost vytváření RSS kanálů pro automatickou aktualizaci výsledků vyhledávání a obsahy nových vydání periodik;
- n Rozšířené funkce pro kolekce Journals@Ovid a Books@Ovid;
- n Přidávání vlastních poznámek k záznamům;
- n Výstupy záznamů v nejčastěji používaných formátech včetně možnosti přímého exportu do systémů pro tvorbu a správu tzv. osobních bibliografií a sdílení bibliografických citací;
- n Export vyhledaných záznamů společně s použitou rešeršní strategií;
- n Intuitivnější vyhledávání ve vybraných polích;
- n Kontrola překlepů při vyhledávání klíčových slov;
- n Veškeré vyhledávací nástroje na jednom místě;
- n Možnost vyhledávat s využitím více tezaurů při práci s několika databázemi najednou;
- n Vyhledávání podobných článků.

Výběr databáze

Po přihlášení do systému máte možnost vybrat si databáze, ve kterých chcete vyhledávat. Kliknutím na název databáze se dostanete na vyhledávací stránku vybrané databáze. Pokud chcete vyhledávat ve více zdrojích najednou, označte si je zaškrtnutím a potom klikněte na tlačítko **[Open selected resources]**. Databáze, u kterých není k dispozici zaškrťovací políčko, nelze prohledávat současně s jinými zdroji. Kliknutím na ikonu **[i]** získáte informace o databázi a popis jednotlivých polí.

Poznámka: Vyhledávání ve více zdrojích najednou může omezit některé specifické funkce pro konkrétní databáze, např. funkce mapování.

Změnit vybrané databáze lze tlačítkem **[Change Database]** na hlavní vyhledávací stránce.



Hlavní vyhledávací stránka

Na hlavní vyhledávací stránce si můžete zvolit režim vyhledávání kliknutím na příslušný odkaz. Režimy jsou k dispozici v závislosti na zvolené databázi. Více viz níže.



Režimy vyhledávání

Základní vyhledávání [Basic Search]

V rámci Basic Search můžete využít možnosti vyhledávání pomocí přirozeného (anglického) jazyka. Stačí napsat hledané téma nebo položit přímou otázku – není potřeba znát syntaxi pro tvorbu odborného dotazu. Výsledky vyhledávání jsou řazeny dle relevance. V případě zaškrtnuté možnosti **[Check Spelling]** vás OvidSP automaticky upozorní, pokud najde v zadání rešeršního dotazu překlep. Pomocí volby **[Include Related Terms]** lze ve vyhledávání zohlednit synonyma slov, množná čísla, pravopisné varianty atd. Omezit vyhledávání můžete kliknutím na odkaz **[Limits]**.

Search Biological Abstracts, CAB Abstracts

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Ovid Search | Multi-Field Search

Enter your topic or question in ordinary English.

Check Spelling Include Related Terms

► Limits (Click to expand)

Vyhledávání citací [Find Citation] – je-li k dispozici

Toto vyhledávání vám pomůže rychle najít konkrétní článek. Vyhledávací formulář nabízí vyhledávání podle titulu, autora, ročníku, čísla, stránky, roku, unikátního identifikátoru (přírůstkové číslo) nebo DOI.

Search Biological Abstracts, CAB Abstracts

Basic Search | **Find Citation** | Search Tools | Search Fields | Advanced Ovid Search | Multi-Field Search

Enter search terms in any field.

Journal Identifier

Article Title:

Journal Name: Truncate Name (adds "**")

Author Surname: Truncate Name (adds "**")

Volume: Issue: Article First Page:

Publication Year: (e.g., "2005")

Unique Identifier:

DOI:

Hint: Use truncation if you don't have the full journal or author names (e.g., using truncation, "Ang" will find "Angiogenesis" and "Angiology"; "Smith G" will find "Smith, Glen" and "Smith, George").

Nástroje vyhledávání [Search Tools] – jsou-li k dispozici

Na záložce Search tools můžete využívat specifické nástroje jednotlivých databází. Zadejte předmětové heslo nebo termín, zvolte nástroj a klikněte na tlačítko **[Search]**.

Příklady nástrojů:

- n **Mapování [Map Term]** vám doporučí předmětová hesla v rámci hierarchie databáze nebo tezauru.
- n **Strom nebo tezaurus [Tree or Thesaurus]** určuje umístění předmětového hesla v rámci hierarchie databáze nebo ve struktuře tezauru.
- n **Permutovaný rejstřík [Permuted index]** umožňuje zadání jednotlivého výrazu. Ovid poté zobrazí rejstřík víceslovných předmětových hesel, která zahrnují zadaný výraz a také preferované a příbuzné termíny.

Další nástroje nabízejí pohled na jednotlivá témata, obsáhlé předmětové skupiny nebo publikace a to v závislosti na zvolené databázi.

Search Biological Abstracts 1969 to December 2008

Basic Search | Find Citation | **Search Tools** | Search Fields | Advanced Ovid Search | Multi-Field Search

Enter a Term, Select a Tool and press the Search button

Map Term

Tree

Permuted Index

Scope Note

Explode

Vyhledávací pole [Search Fields]

Na této záložce lze vyhledávat v jednom či více vybraných polích. Zadejte slovo či frázi klikněte na **[Search]** a pro vyhledávání nebo na **[Display Indexes]** pro zobrazení rejstříků. Každé pole je označeno dvoupísmennou zkratkou. Definici pole získáte kliknutím na jeho název. Zrušit aktuální výběr polí lze tlačítkem **[Clear Selections]**.

Pole označená symbolem lupy lze pouze prohledávat, rejstřík pro ně není k dispozici.

Search
Biological Abstracts 1969 to December 2008

Basic Search
Find Citation
Search Tools
Search Fields
Advanced Ovid Search
Multi-Field Search

Click the "Search" button to search the text in the selected fields.

Click the "Display Indexes" button to browse the selected indexes, starting with the text entered.

Items marked with can only be searched. No index is available.

Enter word or phrase:

Display Indexes >>
Search >>
Clear selections

<input type="checkbox"/> <i>af</i> : All Fields	<input type="checkbox"/> <i>ib</i> : ISBN	<input type="checkbox"/> <i>pa</i> : Patent Assignee
<input type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract	<input type="checkbox"/> <i>is</i> : ISSN	<input type="checkbox"/> <i>cl</i> : Patent Class
<input type="checkbox"/> <i>an</i> : Accession Number	<input type="checkbox"/> <i>in</i> : Institution	<input type="checkbox"/> <i>pc</i> : Patent Country
<input type="checkbox"/> <i>ae</i> : Author E-mail	<input type="checkbox"/> <i>ip</i> : Issue	<input type="checkbox"/> <i>pn</i> : Patent Number
<input checked="" type="checkbox"/> <i>au</i> : Author/Editor/Inventor	<input type="checkbox"/> <i>jn</i> : Journal Name	<input type="checkbox"/> <i>pt</i> : Publication Type
<input type="checkbox"/> <i>bu</i> : Biosis Update	<input type="checkbox"/> <i>ix</i> : Journal Word	<input type="checkbox"/> <i>pi</i> : Publisher Information
<input type="checkbox"/> <i>bc</i> : Biosystematic Codes	<input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language	<input type="checkbox"/> <i>rn</i> : Registry Numbers
<input type="checkbox"/> <i>be</i> : Book Author/Editor	<input type="checkbox"/> <i>lt</i> : Literature Type	<input type="checkbox"/> <i>sq</i> : Sequence Data
<input type="checkbox"/> <i>bt</i> : Book Title	<input type="checkbox"/> <i>mc</i> : Major Concepts	<input type="checkbox"/> <i>st</i> : Super Taxa
<input type="checkbox"/> <i>cb</i> : Chemicals & Biochemicals	<input type="checkbox"/> <i>mm</i> : Medium	<input type="checkbox"/> <i>tn</i> : Taxa Notes
<input type="checkbox"/> <i>cc</i> : Concept Codes	<input type="checkbox"/> <i>mf</i> : Meeting Information	<input type="checkbox"/> <i>tw</i> : Text Words
<input type="checkbox"/> <i>cy</i> : Country	<input type="checkbox"/> <i>sp</i> : Meeting Sponsor	<input type="checkbox"/> <i>tm</i> : Time
<input type="checkbox"/> <i>dg</i> : Date Granted	<input type="checkbox"/> <i>mq</i> : Methods & Equipment	<input type="checkbox"/> <i>ti</i> : Title
<input type="checkbox"/> <i>do</i> : Digital Object Identifier	<input type="checkbox"/> <i>mi</i> : Miscellaneous Descriptors	<input type="checkbox"/> <i>ur</i> : URL
<input type="checkbox"/> <i>ds</i> : Diseases	<input type="checkbox"/> <i>or</i> : Organisms	<input type="checkbox"/> <i>up</i> : Update Code
<input type="checkbox"/> <i>gn</i> : Gene Name	<input type="checkbox"/> <i>bo</i> : Original Language Book Title (non-English)	<input type="checkbox"/> <i>vo</i> : Volume
<input type="checkbox"/> <i>ge</i> : Geopolitical Locations	<input type="checkbox"/> <i>pg</i> : Pagination	<input type="checkbox"/> <i>yr</i> : Year of Publication

Pokročilé vyhledávání Ovid [Advanced Ovid Search]

Pokročilé vyhledávání umožňuje prohledávat běžně používaná pole, kombinovat hledané termíny, spojovat je pomocí booleovských operátorů nebo využít syntaxe příkazů Ovid. Zadejte slovo či frázi a klikněte na **[Search]**. Příkazy ve speciální syntaxi Ovid zapište přímo do vyhledávacího pole. Standardně je vyhledáváno v poli klíčové slovo (.mp.).

Je-li dostupná funkce mapování v rámci vyhledávání v jediné databázi, jsou nalezena, případně navržena, předmětová hesla z tezauru příslušné databáze. Další často používaná pole jsou autor, název a časopis.

Více informací o syntaxi příkazů Ovid získáte na záložce Pokročilé vyhledávání Ovid kliknutím na tlačítko online nápovědy [Help] – zde zvolte volbu pro pokročilé vyhledávací techniky **[Advanced Searching Techniques]**.

Search
Biological Abstracts 1969 to December 2008

Basic Search
Find Citation
Search Tools
Search Fields
Advanced Ovid Search
Multi-Field Search

Enter Keyword or phrase (use "*" or "\$" for truncation):

▼ Limits (Click to close)

<input type="checkbox"/> English Language	<input type="checkbox"/> Article	<input type="checkbox"/> Review Articles
<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> Latest Update	<input type="checkbox"/> Human
<input type="checkbox"/> Microorganisms	<input type="checkbox"/> Plants	<input type="checkbox"/> Animals
<input type="checkbox"/> New Taxa	<input type="checkbox"/> Full Text	<input type="checkbox"/> Book
<input type="checkbox"/> Meeting		

Publication Year - -

Additional Limits
Edit Limits

Keyword
 Author
 Title
 Journal

Search >>

Map Term to Subject Heading

Hledání ve více polích [Multi-Field Search]

Hledání ve více polích umožňuje zadat několik pojmů do příslušných vyhledávacích polí a určit v jakém mají být vztahu pomocí booleovských operátorů **AND**, **OR** a **NOT**. Zadejte slovo do vyhledávacího pole a z rozbalovacího menu vyberte pole pro hledání. Vyhledání provedete tlačítkem **[Search]**. Jednotlivé pojmy můžete spojit operátorem **AND** (v záznamu mají být všechny pojmy), operátorem **OR** (v záznamu se vyskytuje alespoň jeden z pojmů) nebo operátorem **NOT** (pro vyloučení záznamů s tímto pojmem). Přidat další řádky můžete pomocí tlačítka **[Add New Row]**.

Operátory, maskování (wildcards) a rozšíření (truncation)

(Nelze zadávat v jednoduchém vyhledávání)

V rozhraní OvidSP lze použít čtyři operátory:

- n **OR** – soupis seznamu termínů, např. "Australia or New Zealand"
- n **AND** – hledá, kde se termíny vyskytují společně, např. "Rock and Roll"
- n **NOT** – vylučuje termín, např. "Spiders not Insects"
- n **adjX** – upřesňuje vzdálenost (tj. počet slov) mezi dvěma termíny, např. zápis "Natural adj20 Childbirth" nalezne slova "Natural" a "Childbirth", která jsou od sebe v rámci věty nebo odstavce vzdálena 20 slov v kterémkoliv směru

Poznámka: adjX umožňuje i přechod mezi odstavci.

Symbyly pro maskování a zkracování dovolují vyhledávat varianty slov v rámci režimu pro Pokročilé vyhledávání:

- n zapsání symbolů ***** nebo **\$** nebo **:** na konci slova nebo jeho části umožňuje vyhledat varianty slova s různými koncovkami (např. computer* vyhledá computer, computers, computerized, computerization, atd.)
- n zapsání symbolu **#** uvnitř slova nebo na konci slova nahrazuje právě jeden znak (např. wom#n)
- n zapsání symbolu **?** uvnitř slova nebo na konci slova nahrazuje jeden nebo žádný znak (např. robot? nebo favo?r)

Poznámka: Operátory, maskování a zkracování nelze použít při zápisu termínů či dotazu v režimu pro jednoduché vyhledávání.

Omezení [Limits]

Výsledky můžete omezit zadáním vyhledávacích kritérií: typ dokumentu, jazyk, datum vydání, dostupnost plného textu, oborové zaměření nebo část populace.

Dostupná omezení se řídí výběrem databáze. Běžně používané limity jsou k dispozici standardně po rozbalení nabídky Limits. Standardní nastavení můžete změnit tlačítkem **[Edit Limits]**, poté zaškrtněte políčko vedle zvoleného omezení a klikněte na **[Customized Limit]**.

Všechna omezení se zobrazí po kliknutí na tlačítko **[Additional Limits]**.

Limit A Search

Select	#	Searches	Results	Search Type
<input type="radio"/>	1	using sea water to treat disorders [Including Limited Related Terms]	1370	Basic
<input type="radio"/>	2	sea water [Including Related Terms]	34125	Basic
<input checked="" type="radio"/>	3	(sea or ocean).ti. and disease*.ab. and "2008".yr.	40	Advanced

Limit s

English Language
 Abstracts
 Microorganisms
 New Taxa
 Full Text
 Publication Year

Article
 Latest Update
 Plants
 Fossil <2003 forward->
 Book

Review Articles
 Human
 Animals
 Ovid Full Text Available
 Meeting

To select or remove multiple items from a list below, hold down the Shift, Ctrl, or "Apple" key while selecting.

Languages <1978 forward->

- Afrikaans
- Albanian
- Amharic
- Arabic
- Armenian

Literature Types

- Abstracts Only
- Annual Report
- Bibliography
- Catalog
- Checklist
- Bacteria
- Archaeobacteria
- Bacteria
- Cyanobacteria

Invertebrates

- Annelids
- Arthropods
- Aschelminths
- Chelicerates
- Chordates

Publication Types

- Abstracts Only
- Annual Report
- Article
- Biography
- Book

Algae

- Charophyta
- Chlorophyta
- Chrysophyta
- Cryptophyta
- Euglenophyta

Fungi

- Ascomycetes
- Basidiomycetes
- Fungi Imperfecti or Deuteromycetes
- Myxophyta

Mammals

- Aardvarks
- Artiodactyls
- Bats
- Carnivores
- Cetaceans

Historie vyhledávání [Search History]

OvidSP zaznamenává každý krok vašeho vyhledávání (tj. typ, dotaz a výsledky) do tabulky **[Search History]**. Takto uložená vyhledávání potom můžete kombinovat pomocí operátorů **AND**, **OR** nebo vymazat tlačítkem **[Remove Selected]**.

Vyhledávací strategii si můžete uložit pro pozdější využití tlačítkem **[Save Search History]**. Odstranit duplicitní záznamy vám pomůže funkce **[Remove Duplicates]**, která se nabízí v případě, že vyhledáváte ve více zdrojích. Tabulku s historií můžete umístit pod nebo nad vyhledávací lištu – kliknutím a přetažením ikony umístěné vpravo od tlačítka **[View Saved]**.

Search History (3 searches) (Click to close)

[Remove Duplicates](#) [View Saved](#)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Searches	Results	Search Type	Display
<input type="checkbox"/>	1	using sea water to treat disorders {No Related Terms} Details	341	Basic	DISPLAY
<input type="checkbox"/>	2	sea water {Including Limited Related Terms} Details	2196	Basic	DISPLAY
<input type="checkbox"/>	3	(sea or ocean).ti. and disease*.ab. and "2008".yr. Details	42	Advanced	DISPLAY

Remove Selected | Combine selections with: And Or [RSS](#)

[Save Search History](#)

AutoAlert a editace historie vyhledávání

Uložit historii vyhledávání lze tlačítkem **[Save Search History]** dočasně (na 24 hodin) nebo trvale pro pozdější využití.

Je-li k dispozici vytvoření tzv. AutoAlertu (známé jako adresné rozšíření informace SDI) lze zasílat nové informace prostřednictvím emailu nebo kanálem RSS.

Save Current Search

Search Name	Comment	Type
Sea Water	Test research	Permanent
<input type="button" value="Save"/>		Temporary (24 hours)
Existing Saved Searches		Permanent
		AutoAlert (SDI)

AutoAlert (je-li k dispozici)

Tzv. AutoAlerty představují automatická upozornění o nových informacích, které odpovídají uložené rešeršní strategii. Uživateli jsou alerty zasílány emailem nebo kanálem RSS. Pro AutoAlerty si můžete např. nastavit harmonogram pro rozeslání, určit typ reportu nebo zadat požadavek na odstranění duplicit. AutoAlertem si můžete také nechat zasílat obsahy nových čísel časopisů buď emailem nebo kanálem RSS. Pro předplatné databáze Journals@Ovid Full je vyžadováno zasílání obsahu Table of Contents (TOC) AutoAlertem.

TOC AutoAlerty lze vytvořit na stránce abecedního listování v časopisech Browse Journals A-Z volbou **[Manage eTOC Subscriptions]** pro zaslání emailem nebo kliknutím na oranžové tlačítko **[RSS]**, které je umístěné pod názvem daného časopisu. K zobrazení výsledků kanálem RSS lze použít prohlížeč kompatibilní s RSS, čtečku RSS nebo online nástroj RSS.

Uložení hledání nebo Alertů

Pro opětovné provedení dotazu, jeho editaci nebo vymazání klikněte na tlačítko **[Saved Searches/Alerts]** umístěné v pravém horním rohu na hlavní vyhledávací stránce nebo na tlačítko **[View Saved]** v pravém horním rohu stránky s historií hledání.

Pomoc při vyhledávání [Search Aid]

Omezit nebo rozšířit vyhledávání můžete v sekci **[Search Aid]** v levé liště na stránce se zobrazenými výsledky hledání. Jsou zde zobrazeny výrazy použité při vyhledávání. Další funkce dovolují upřesnit vyhledávání:

- n **Omezení vyhledávání [Narrow Search]:** upřesní vyhledávání podle předmětu, autora, titulu periodika, případně dalších dostupných polí.
- n **Rozšíření vyhledávání [Broaden Search]:** rozšíří vyhledávání pomocí souvisejících výrazů. Tato nabídka je k dispozici pouze v režimu jednoduchého vyhledávání a to v případě, že jste nevolili funkci **[Include Related Terms]**, která ve vyhledávání zohledňuje i příbuzné termíny. Lištu s pomocí při vyhledávání Search Aid můžete skrýt tlačítkem šipky vpravo.

Search Aid

Your search
Search terms used:

- ▶ sunlight
- treat
- disorders

Narrow search
Narrow your results by:

- ▼ Subjects
 - Humans (509)
 - Female (125)
 - Male (107)
 - Adult (83)
 - Sunlight (22)
- ▶ Authors
- ▶ Journals

Broaden search
[Add Related Terms](#)

Výsledky vyhledávání

Pokud chcete zobrazit výsledky vyhledávání pro vybranou rešeršní strategii, klikněte na tlačítko **[Display]**.

Zobrazení výsledků vyhledávání

Každý záznam obsahuje jméno autora, název článku a zdroj. Pokud je k záznamu dostupný abstrakt, můžete jej zobrazit tlačítkem **[View Abstract]**.

Vpravo od každého záznamu naleznete doplňující odkazy. Tyto volby umožňují zobrazit úplný záznam, abstrakt, full text a volbu dodání dokumentu (Document Delivery).

Podobné články si můžete zobrazit volbou **[Find Similar]**, články, které vyhledaný záznam citují, tlačítkem **[Find Citing Articles]** (pro předplatné databáze Journals@Ovid Full Text).

V horní liště stránky se nachází nabídka pro nastavení zobrazení **[Customize Display]**, zrušení současného nastavení **[Reset Display]**, zaškrtnuté pole pro zobrazení výsledků i s abstrakty **[View All Abstracts]**, filtr pro řazení záznamů **[Sort By]** a počet zobrazených záznamů na stránce **[Results Per Page]**. Mezi záznamy můžete přecházet prostřednictvím voleb **[Next/Previous Page]** nebo zadáním čísla záznamu **[Go To # (č. záznamu)]**.

Customize Display | Reset Display View All Abstracts: Sort By: SCORE ▼ Results Per Page: 10 ▼

Results of your search: using sunlight to treat disorders [No Related Terms]

Viewing 5-14 of 522 Results << Previous Page Next Page >>

Go to #: >>

Search Aid

Your search
Search terms used:

- ▶ sunlight
- treat
- disorders

Narrow search
Narrow your results by:

- ▼ Subjects
 - Humans (509)
 - Female (125)
 - Male (107)
 - Adult (83)
 - Sunlight (22)
- ▶ Authors
- ▶ Journals

Broaden search
[Add Related Terms](#)

Score: ★★★★★

Kwon JW, Armbrust KL. Degradation of citalopram by simulated sunlight. [Journal Article. Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S.] *Environmental Toxicology & Chemistry*. 24(7):1618-23, 2005 Jul. ■ Abstract

Ul: 16050577 ■ Complete Reference

Authors Full Name ■ Full Text
Kwon, Jeong-Wook, Armbrust, Kevin L. ■ Internet Resources

■

Score: ★★★★★

Tang FC, Chen SC, Lee HS, Lin WF, Chou MC, Lee MC. Relationship between pterygium/pinguecula and sunlight exposure among postmen in central Taiwan. [Journal Article. Research Support, Non-U.S. Gov't] *Chung Hua I Hsueh Tsa Chih - Chinese Medical Journal*. 62(8):496-502, 1999 Aug. ■ Abstract

Ul: 10462825 ■ Complete Reference

Authors Full Name ■ Internet Resources
Tang, F C., Chen, S C., Lee, H S., Lin, W F., Chou, M C., Lee, M C.

■

Score: ★★★★★

Perez-Lopez FR. Sunlight, the vitamin D endocrine system, and their relationships with gynecologic cancer. [Review] [81 refs] ■ Abstract

[Journal Article. Review] *Maturitas*. 59(2):101-13, 2008 Feb 20. ■ Complete Reference


Ul: 18289805 ■ Internet Resources

Authors Full Name ■
Perez-Lopez, Faustino R.

■

Wolters Kluwer Health

© 2009 (v. 2009.01)



Poznámky [Annotations] – jsou-li k dispozici

Kliknutím na žlutou ikonu poznámky (vlevo od záznamu) se otevře nové okno s možností vložit vlastní textovou poznámku.

Poznámka: Uložení poznámky se projeví změnou ikony.



Poznámky můžete přidávat k záznamům prostřednictvím manažeru výsledků [Result Manageru]. Poznámky zůstávají uloženy u individuálních záznamů a lze je třídit.

Poznámka: Pokud nejsou aktivní osobní účty, je funkce dostupná až po přihlášení do vlastního účtu.

Manažer výsledků [Result Manager]

V sekci **[Results Manager]** najdete veškeré nástroje pro další práci s bibliografickými záznamy.

Results - zvolte si záznamy nebo skupiny záznamů, se kterými budete dále pracovat.

Fields - vyberte si jen ta pole, která potřebujete.

Result Format – zvolte si potřebný formát záznamů. Pro tisk nebo zaslání záznamů emailem je vhodný formát Ovid. Pro export záznamů do nástrojů EndNote®, Reference Manager®, ProCite® nebo RefWorks zvolte nabídku Direct Export.

Poznámka: Vyhledávací strategii můžete přidat zaškrtnutím volby **[Search History]**. V dolní části se nachází filtry pro třídění záznamů. Formát Reprint/Medlars slouží k manuálnímu importu alertů do citačního manageru (tzv. reference management software).

Actions - vyberte si jednu z forem výstupu, tj.:

Display k zobrazení na obrazovce a pro tisk obsahu s hypertextovými odkazy, klikněte na volbu Display a poté zvolte tisk přímo ze svého webového prohlížeče.

Print Preview pro tisk záznamů bez odkazů, klikněte na volbu Print Preview a poté zvolte tisk přímo ze svého webového prohlížeče.

Email k zaslání prostřednictvím emailu, zadejte jednu nebo více emailových adres oddělených čárkou a další potřebné údaje, poté klikněte na tlačítko **[Send Email]**.

Save pro uložení souboru na disk. Volba otevře okno prohlížeče k uložení souboru.

Poznámka: Pro manuální export záznamů do programu pro správu bibliografií zvolte **[Complete Reference]** (v sekci Fields), **[Direct Export]** (v sekci Results Format) a poté dejte uložit **[Save]** (v sekci Action).

Osobní účty [Personal Accounts] – jsou-li k dispozici

V prostoru osobního účtu si můžete ukládat své rešeršní strategie a jsou-li dostupné pak i AutoAlerty a poznámky k záznamům. Osobní účty můžete vytvářet a upravovat. Zapomenuté heslo lze opětovně získat prostřednictvím OvidSP. V závislosti na vašem nastavení budete požádáni o přihlášení do osobního účtu buď ihned při vstupu do rozhraní OvidSP nebo poté, co zvolíte volbu pro uložení vyhledávání **[Save Search History]** nebo alertu **[Saved Searches/Alert]**.

Do svého účtu se můžete přihlásit kdykoliv pomocí odkazu **[Personal Account]**, který je umístěn v pravém horním rohu všech stránek s vyhledáváním. Dle vašeho nastavení je přihlášení do osobního účtu požadováno také v případě, že chcete zobrazit poznámky k záznamům (pokud jsou k dispozici).

Další pomůcky a zdroje

Pro to, abyste byli při využívání systému OvidSP co možná nejvíc úspěšní, vám dále nabízíme pomoc formou následujících způsobů podpory:

Školení: Kontaktujte nás a dohodněte si formu a vyhovující termín školení.

Dokumentace: Pomůcky a další materiály najdete na stránkách společnosti Ovid (www.ovid.com) v sekci **[Training and Help]** nebo v našem katalogu (katalog.aip.cz) nebo na stránkách www.infozdroje.cz a www.infozdroje.sk.

Technická pomoc: Ve spolupráci se společností Ovid pomůžeme vyřešit všechny případné technické problémy a nastavení služby.

E-novinky: Nejnovější informace o dostupných e-časopisech, e-knihách a dalších e-zdrojích. Zaregistrujte se na www.aip.cz/enovinky_formular.php

Chcete se možnostech využití řešení Ovid pro vaši instituci dovědět více? Obrat'te se s důvěrou na nás:

**Albertina icome Praha s.r.o.**

Tel.: 222 231 212

Fax: 222 231 313

URL: www.aip.czE-mail: aip@aip.cz**Albertina icome Bratislava, s.r.o.**

Tel.: 02/529 324 50

Fax: 02/529 324 52

URL: www.aib.skE-mail: aib@aib.sk