

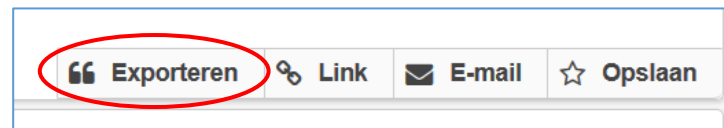
Met RefWorks Legacy kun je een eigen lijst aanleggen van alle bronnen die je hebt geraadpleegd, zodat je er in je tekst naar kunt verwijzen. Maar hoe krijg je de gegevens van al die bronnen in je RefWorks-account?

1. Importeren uit:
 - 1.1. HUGO
 - 1.2. EBSCO-databanken (o.a. Academic Search Premier, CINAHL, ERIC)
 - 1.3. PubMed
 - 1.4. Google Scholar
 - 1.5. Picarta
 - 1.6. Science Direct
 - 1.7. Sage Premier
2. Zelf een referentie invoeren

1. Importeren van een referentie uit :

1.1. HUGO

Kies de referentie die je wilt importeren, en klik daar op “Exporteren”



Klik vervolgens op “Exporteren naar RefWorks”.

Kies “Export to the legacy version of RefWorks”.

Als het is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

1.2. EBSCO-databanken

Deze werkwijze geldt voor alle databanken met het EBSCO-logo (o.a. CINAHL, ERIC, Academic Search Premier).

Kies de referentie die je wilt importeren. Plaats het in een map door op het symbooltje dat je hier rechts ziet te klikken.



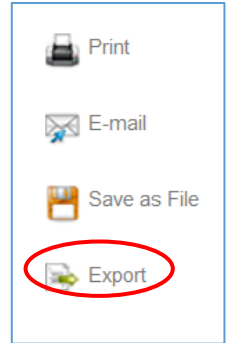
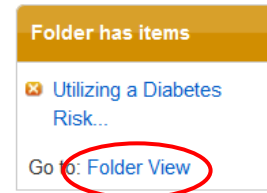
Klik vervolgens op de pijltjes helemaal rechts (“show right column”).

Klik op “Folder view” en kies daarna voor “Export”.

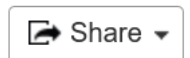
Kies vervolgens voor “Direct export to RefWorks” en daarna “Save”.

Kies “Export to the legacy version of RefWorks”.

Als het is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.



Wil je uit een EBSCO-databank je gehele zoekresultaat naar RefWorks exporteren, klik dan op “Share”.



Klik daarna op “Email a link to download exported results”. Kies als formaat RIS.

Vul je e-mailadres in en klik op “Send”. Je krijgt nu een link in je e-mail waar je het document kunt downloaden. Geef het document een logische naam en sla het op op een plek waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks Legacy en klik op “References”. Kies voor “Import”.

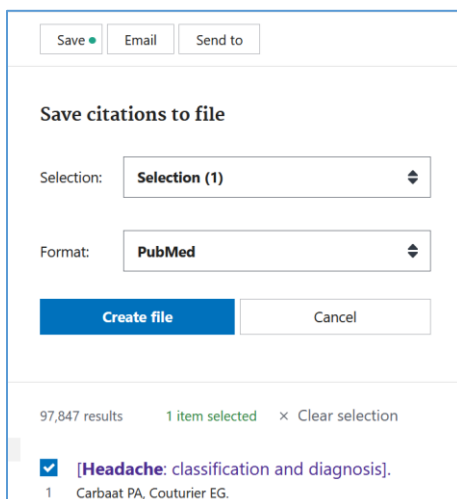
Kies het juiste format: RIS Format. Selecteer het bestand dat je wilt uploaden en klik op “Import”.

Als het bestand is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

1.3. PubMed

Vink in PubMed de referentie aan die je wilt importeren.

Klik op “Save”. Zet het format op “PubMed” (zie hieronder).



Klik dan op "Create File". Geef het document een logische naam en sla het op op een plek waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks Legacy en klik op "References". Kies voor "Import".

Kies het juiste format: NLM Pubmed. Selecteer het bestand dat je wilt uploaden en klik op "Import".

Als het bestand is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "View Last Imported Folder" zodat je zelf de gegevens kunt controleren.



1.4. Google Scholar

Als je artikelen heb gevonden in Google Scholar zie je onder het artikel verschillende opties staan. Klik op de dubbele aanhalingstekens

Glucose control, diabetes status, and mortality in critically ill patients: the continuum from intensive care unit admission to hospital discharge

JS Krinsley, P Maurer, S Holewinski, R Hayes... - Mayo Clinic ..., 2017 - Elsevier

Abstract Objective To describe the relationships among glycemic control, **diabetes** mellitus (DM) status, and mortality in critically ill patients from intensive care unit (ICU) admission to hospital discharge. Patients and Methods This is a retrospective investigation of 6387 ICU

☆  Citeerd door 2 Alle 6 versies Web of Science: 1 

Er opent zich nu een schermje waarin de bronvermelding volgens verschillende stijlen wordt weergegeven. Onderaan staan verschillende opties waaronder RefWorks. Klik daarop.

Kies "Export to the legacy version of RefWorks".

Als het is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "View Last Imported Folder" zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

1.5. Picarta

Klik in Picarta de titel aan van het artikel of boek dat je wilt importeren. Onderaan het scherm staan nu meerdere opties. Klik op "download".

Kies het juiste formaat: MOPC.

titellijst	titelgegevens	beschikbaar bij	zoekgeschiedenis	bijdragen
download				
titel:	eerste 64	laatste 64		
	bijvoorbeeld:	eerste=1 laatste=10 voor de eerste		
		eerste=3 laatste=3 voor treffer 3.		
	U kunt maximaal 100 titels downloaden.			
formaat:	MOPC			
	volledige titel	-8859-1		
	korte titel			
	ISBD	egelterugloop		
	Pica3			
	MOPC			
	Meerdere adressen scheidt u van elkaar met komma's.			
	Sla de data op op uw harde schijf			
	Als u de resultaten in een nieuw venster wilt zien of om te			
<input type="button" value="e-mail"/> <input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="scherm"/>				

Klik nu op “Opslaan”, geef het document een logische naam en sla het op waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks Legacy en klik op “References”. Kies voor “Import”.

Kies het juiste format: Picarta. Als dit niet meteen in het lijstje met opties staat kun je het opzoeken. Klik op “Import”.

Als het is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

1.6. Science Direct

Vink in Science Direct de referentie aan die je wilt importeren.

Klik op “Export”, boven aan je zoekresultaat:

ScienceDirect Journals Books Register Sign in

diabetes Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 671,159 results found. See image results Save search alert RSS

Refine filters

Year

- 2017 (956)
- 2016 (47,621)
- 2015 (45,379)
- 2014 (43,900)
- 2013 (40,989)
- [View more >>](#)

Download PDFs **Export** Relevance All access types

Glycemic control and maternal and fetal outcomes in pregnant women with type 1 diabetes according to the type of basal insulin Original Research Article
European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Volume 206, November 2016, Pages 84-91
 A. Chico, L. Herranz, R. Corcoy, O. Ramírez, M.M. Goya, J. Bellart, S. González-Romero, M. Codina, P. Sánchez, A. Cortázar, D. Acosta, M.J. Picón, J.A. Rubio, A. Megía, M.A. Sancho, M. Balsells, E. Solá, N.L. González, J. López-López, the GEDE (Group of Diabetes and Pregnancy of the Spanish Diabetes Association)
 Abstract PDF (347 K)

In het schermje dat zich nu opent klik je op “Save to RefWorks”.

Kies “Export to the legacy version of RefWorks”.

Als het is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

1.7. Sage Premier

Als je een artikel in Sage Premier hebt gevonden dat je wilt importeren, klik je op “Abstract” bij de titel.

In het volgende scherm staat in de kolom rechts van de abstract, onder de kop “Services”, de optie “Download to citation manager”. Klik daarop.

Klik in het volgende scherm in de lijst met citation managers op RefWorks.

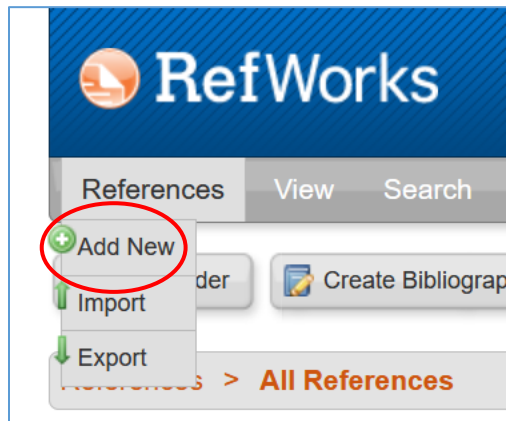
Kies “Export to the legacy version of RefWorks”.

Als het is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “View Last Imported Folder” zodat je zelf de gegevens kunt controleren.

2. Zelf een referentie invoeren

Soms is het niet mogelijk om de gegevens van de referentie uit een databank of pdf-bestand te halen. Je kunt dan ook zelf de referentie invoeren in RefWorks.

Klik in RefWorks Legacy op “References”.



Klik dan op “Add New”.

Kies de referentiestijl (bv. ‘APA 6th’) en het type referentie (bv. ‘Journal Article’) en vul de gevraagde gegevens in.

Klik als je klaar bent rechts onder op “Save Reference”.