

Viitehallintaohjelmat

Aleksi Laajala



Viittaaminen

- Tieteellisen kirjoittamisen periaatteisiin kuuluu lähteisiin viittaaminen
 - Näin helpotat lukijaa tarkastamaan esitettyjen väitteiden paikkaansa pitävyyden
 - Erotat omat ajatukset muiden ideoista ja tuloksista
 - Annat tunnustuksen sille kenelle se kuuluu



Viitehallinta

- Tieteelliseen artikkeliin tulee runsaasti viitteitä
- Samaan artikkeliin viitataan useaan kertaan
- Samalta kirjoittajalta voi tulla useita eri artikkeleita
- Eri lehdet vaativat erilaisia viitetyylejä ja erilaisia lähdeluetteloita



Viitehallinta

- Tieteelliseen artikkeliin tulee runsaasti viitteitä
- Samaan artikkeliin viitataan useaan kertaan
- Samalta kirjoittajalta voi tulla useita eri artikkeleita
- Eri lehdet vaativat erilaisia viitetyylejä ja erilaisia lähdeluetteloita

**Apuun tulevat viitehallintaohjelmat
ja ATK**

- 1 Willatt D. The evidence for reducing inferior turbinates. *Rhinology* 2009; **47**: 227– 236. [Crossref](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 2 Rice DH, Kern EB, Marple BF, Mabry RL, Friedman WH. The turbinates in nasal and sinus surgery: a consensus statement. *Ear Nose Throat J* 2003; **82**: 82– 84. [PubMed](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 3 Batra PS, Seiden AM, Smith TL. Surgical management of adult inferior turbinate hypertrophy: a systematic review of the evidence. *Laryngoscope* 2009; **119**: 1819– 1827. [Wiley Online Library](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 4 Bhandarkar ND, Smith TL. Outcomes of surgery for inferior turbinate hypertrophy. *Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg* 2010; **18**: 49– 53. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 5 Sinno S, Mehta K, Lee ZH, Kidwai S, Saadeh PB, Lee MR. Inferior turbinate hypertrophy in rhinoplasty: Systematic review of surgical techniques. *Plast Reconstr Surg* 2016; **138**: 419e– 429e. [Crossref](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 6 Janda P, Sroka R, Tauber S, Baumgartner R, Grevers G, Leunig A. Diode laser treatment of hyperplastic inferior nasal turbinates. *Lasers Surg Med* 2000; **27**: 129– 139. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 7 Powell NB, Zonato AI, Weaver EM, et al. Radiofrequency treatment of turbinate hypertrophy in subjects using continuous positive airway pressure: a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical pilot trial. *Laryngoscope* 2001; **111**: 1783– 1790. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 8 Nease CJ, Kreml GA. Radiofrequency treatment of turbinate hypertrophy: a randomized, blinded, placebo-controlled clinical trial. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2004; **130**: 291– 299. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 9 Bran GM, Hünnebeck S, Herr RM, Hörmann K, Stuck BA. Bipolar radiofrequency volumetric tissue reduction of the inferior turbinates: evaluation of short-term efficacy in a prospective, randomized, single-blinded, placebo-controlled crossover trial. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2013; **270**: 595– 601. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 10 Grymer LF, Hilberg O, Pedersen OF, Rasmussen TR. Acoustic rhinometry: values from adults with subjective normal nasal patency. *Rhinology* 1991; **29**: 35– 47. [CAS](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 11 Tomkinson A, Eccles R. Comparison of the relative abilities of acoustic rhinometry, rhinomanometry, and the visual analogue scale in detecting change in the nasal cavity in a healthy adult population. *Am J Rhinol* 1996; **10**: 161– 165. [Crossref](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 12 Fisher EW. Acoustic rhinometry. *Clin Otolaryngol Allied Sci* 1997; **22**: 307– 317. [Wiley Online Library](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 13 Kassab AN, Rifaat M, Madian Y. Comparative study of management of inferior turbinate hypertrophy using turbinoplasty assisted by microdebrider or 980 nm diode laser. *J Laryngol Otol* 2012; **126**: 1231– 1237. [Crossref](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 14 Cingi C, Ure B, Cakli H, Ozudogru E. Microdebrider-assisted versus radiofrequency-assisted inferior turbinoplasty: a prospective study with objective and subjective outcome measures. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 2010; **30**: 138– 143. [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 15 Coste A, Yona L, Blumen M, et al. Radiofrequency is a safe and effective treatment of turbinate hypertrophy. *Laryngoscope* 2001; **111**: 894– 899. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 16 Bäck LJ, Hytönen ML, Malmberg HO, Ylikoski JS. Submucosal bipolar radiofrequency thermal ablation of inferior turbinates: a long-term follow-up with subjective and objective assessment. *Laryngoscope* 2002; **112**: 1806– 1812. [Wiley Online Library](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 17 Liu CM, Tan CD, Lee FP, Lin KN, Huang HM. Microdebrider-assisted versus radiofrequency-assisted inferior turbinoplasty. *Laryngoscope* 2009; **119**: 414– 418. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 18 Kizilkaya Z, Ceylan K, Emir H, et al. Comparison of radiofrequency tissue volume reduction and submucosal resection with microdebrider in inferior turbinate hypertrophy. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2008; **138**: 176– 181. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 19 Acevedo JL, Camacho M, Brietzke SE. Radiofrequency ablation turbinoplasty versus microdebrider-assisted turbinoplasty: a systematic review and meta-analysis. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2015; **153**: 951– 956. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 20 Rhee CS, Kim DY, Won TB, et al. Changes of nasal function after temperature-controlled radiofrequency tissue volume reduction for the turbinate. *Laryngoscope* 2001; **111**: 153– 158. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 21 Kisser U, Stelter K, Gürkov R, et al. Diode laser versus radiofrequency treatment of the inferior turbinate—a randomized clinical trial. *Rhinology* 2014; **52**: 424– 430. [Crossref](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 22 Cakli H, Cingi C, Güven E, Gurbuz MK, Kaya E. Diode laser treatment of hypertrophic inferior turbinates and evaluation of the results with acoustic rhinometry. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2012; **269**: 2511– 2517. [Crossref](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 23 Hilberg O. Objective measurement of nasal airway dimensions using acoustic rhinometry: methodological and clinical aspects. *Allergy* 2002; **57**(suppl 70): 5– 39. [Wiley Online Library](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 24 Straszek SP, Schlünssen V, Sigsgaard T, Pedersen OF. Reference values for acoustic rhinometry in decongested school children and adults: the most sensitive measurement for change in nasal patency. *Rhinology* 2007; **45**: 36– 39. [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 25 Hilberg O, Pedersen OF. Acoustic rhinometry: recommendations for technical specifications and standard operating procedures [published correction appears in *Rhinology* 2001;39:119]. *Rhinol Suppl* 2000; **16**: 3– 17. [CAS](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 26 André RF, Vuyk HD, Ahmed A, Graamans K, Nolst Trenité GJ. Correlation between subjective and objective evaluation of the nasal airway. A systematic review of the highest level of evidence. *Clin Otolaryngol* 2009; **34**: 518– 525. [Wiley Online Library](#) [CAS](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)
- 27 Hong HR, Jang YJ. Correlation between remnant inferior turbinate volume and symptom severity of empty nose syndrome. *Laryngoscope* 2016; **126**: 1290– 1295. [Wiley Online Library](#) [PubMed](#) [Web of Science](#) [Google Scholar](#) [University of Oulu](#) [Outbound Linking](#)



Viitehallintaohjelmat

- Voit luoda oman tietokannan haluamistasi artikkeleista/viitteistä
 - Kerran talletettua viitettä voi helposti käyttää useita kertoja
- Mahdollistavat viitteiden keräämisen useampaan projektiin
- Mahdollisuus viitteiden jakamisen tutkimusryhmän kanssa



Viitehallintaohjelmat

- Toimivat tekstinkäsittelyohjelmissa plug-ineinä
 - Esim. Wordissa viitteen lisäys tietokannasta on helppoa ja ennen kaikkea tarkkaa
- Sisältävät useita eri viittaustapoja ja lähdeluettelotyylejä
 - Vaaditut viittaustavat ja lähdeluetteloiden tyylit vaihtelevat lehdittäin
 - Ei tarvitse tehdä viittaustyötä uudelleen lähetettäessä uuteen lehteen

Mitä kannattaisi käyttää?

- **Mendeley**
 - Ilmainen
 - Mukana verkostoitumistyökaluja
 - Tietokantojen jakaminen
- **Endnote**
 - Ilmainen versio olemassa
- **Zotero**
 - Ilmainen
 - Avoimeen lähdekoodiin perustuva
- **Refworks**
 - Maksullinen
 - Useimmilla suomalaisilla yliopistoilla on lisenssi





Lyhyt esittely
RefWorks-sivustosta



ProQuest
RefWorks

Leikepöytä Liitä

Fontti Times New R 10 A[^] A[˘] Aa A₂ x₂ x² A

Kappale

Tyyli AaBbCcI AaBbCcI AaBbCc AaBbCcI AaB

Normaali Ei väliä Otsikko 1 Otsikko 2 Otsikko

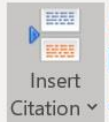
Muokkaus Etsi Korvaa Valitse

Puhe Sanele

Herkkyys Arkaluonteisuus

Tässä on tieteellistä tekstiä, joka ei ole minun omaani ja haluan laittaa tähän viitteen.

|

Insert
Citation

Style: Uniform -...

Bibliography Options

Reapply Output Style

Citation and Bibliography

Sync My Database

Remove Field Codes

Open RefWorks

Extras

Log Out

Preferences

Settings

Tässä on tieteellistä tekstiä, joka ei ole minun omaani ja haluan laittaa tähän viitteen.

Style: Uniform -...
Bibliography Options
Reapply Output Style
Sync My Database
Remove Field Codes
Open RefWorks
Log Out
Preferences

- Wild, D, 2005
- Reeve, B B, 2013
- Mokkink, L B, 2010
- Skevas, T, 2012
- Laajala, A, 2020
- Insert New

Tässä on tieteellistä tekstiä, joka ei ole minun omaani ja haluan laittaa tähän viitteen.

Style: Uniform -...
Bibliography Options
Reapply Output Style

Sync My Database
Remove F...
Open Ref...

Log Out

Insert/Edit Citation

Search References

Author	Year	Title
[No Informatio...	2018	Nielutulehdus. Käypä hoito-suositus.Suomalaisen Lääkärise
[No Informatio...	2019	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. Tilastotietokanta, toimenp
Alho, O P	2007	Tonsillectomy versus watchful waiting in recurrent streptococ

Edit References

Hide Year Suppress Pages Make Footnote
 Hide Author Override Pages: Bibliography only

Prefix: Suffix:

Preview Citation (Uniform - Uniform Requirements for Manuscripts Su...)








(1)




Compose Citation

Alho, O P, 2007, Tonsillectomy versus watchful waiting in recurrent streptococcal phar...
[New Reference]









Override Default Ordering

OK Cancel

Automaattinen tallennus    Blinded Manuscript - Word Aleksi Laajala AL    

Tiedosto Aloitus Lisää Rakenne Asettelu Viittaukset Postitukset Tarkista Näytä Ohje RefWorks  Haku  Jaa  Kommentit

Citation and Bibliography **Extras** **Settings**

Insert Citation  Style: Uniform -...  Sync My Database  Log Out  Bibliography Options  Remove Field Codes  Preferences  Reapply Output Style  Open RefWorks

Tässä on tieteellistä tekstiä, joka ei ole minun omaani ja haluan laittaa tähän viitteen.(1)

Automaattinen tallennus Blinded Manuscript - Word Alekski Laajala AL

Tiedosto Aloitus Lisää Rakenne Asettelu Viittaukset Postitukset Tarkista Näytä Ohje RefWorks Haku Jaa Kommentit

Insert Citation Bibliography Options

- Style: Uniform -...
- Sync My Database
- Log Out
- Remove Field Codes
- Remove Bibliography
- Open RefWorks
- Preferences
- Format Bibliography

Extras Settings

Tässä on tieteellistä tekstiä, joka ei ole minun omaani ja haluan laittaa tähän viitteen.(1-4)

Ja tämä.(4, 5)

|



Viitteidenhallintatyökalut

- Valitse mieluisin työkalu ja käytä sitä
- Aloita viitteiden kerääminen ja tallentaminen heti tutkimustyösi alussa