

Ajankohtaista Terkossa - Syyskuu 2006

- [Ilmoittautuminen Terkko-uutisten postituslistalle](#)
- [Ajankohtaisten arkisto](#)

HY / Ajankohtaista lääketieteessä

- [Meilahden kampuksen lehdist♦tiedotteet](#)
- [Meilahden kampuksen tapahtumakalenteri](#)

Terkon Scholar Chart -palvelu laajentuu koko maahan

Elokuussa julkistettu Terkon innovatiivinen Helsinki Scholar Chart -palvelu on saanut innostuneen vastaanoton. Tutkijoiden julkaisuja seurataan käytännössä reaaliajassa, ja jatkossa palvelu tulee sisältämään aina viimeisen vuoden aikana ilmestyneet artikkelit.

Nyt Terkon Scholar Chart -palvelu on laajentunut koko maahan. Sivuston kautta löytyvät Helsingin lisäksi myös muiden yliopistojen - Turku, Tampere, Kuopio, Oulu - lääketieteen tutkijoiden uusimmat julkaisut. Scholar Chart -palvelussa tutkijat voidaan järjestää Impact Factorin mukaan järjestykseen klikkaamalla Impact F. -linkkiä. Siihen on laskettu lehtien keskimääräiset Impact Factor -luvut niistä lehdistä, joissa ko. tutkijan artikkelit ovat ilmestyneet.

Num -linkin kautta listataan kappalemääriltään eniten julkaisevat tutkijat. Kenen julkaisutahti on tasainen ympäri vuoden?

Terkko Factor lasketaan kertomalla keskimääräinen Impact Factor -luku artikkelien kappalemäärällä. Siten Terkko Factorissa korostuu sekä lehtien laatu että julkaisujen absoluuttinen määrä.

Uudesta Scholar Chart -yhteislistasta löytyvät kaikki mukana olevat lääketieteen tutkijat, joten vertailu eri yliopistojen kesken on mahdollista. Suomen lääketieteellinen julkaisutoiminta nyt yhden sivun kautta!

Puuttuuko jokin kiinnostava nimi listalta? Ehdota rohkeasti uutta tutkijaa Scholar Chart -sivun ylälaidan 'Palaute' -linkin kautta.

Scholar Chart -sivu: </scholarchart/>

Muokkaa itsellesi elektroninen kirjasto FeedNavigatorin avulla

Terkon FeedNavigator -palvelussa on jo yli 2000 lähdettä. Palvelun kautta voit räätälöidä itsellesi nopeasti elektronisen kirjaston, jonka avulla uusimman tiedon seuraaminen on

helppoa. Valitse haluamasi lehdet, uutispalvelut ja blogit omaan MyFeed -kirjastoosi.

Uutuutena voit nyt tallentaa myös aiheenmukaisen tiedonhaun MyFeed -kirjastoosi. Tee ensin haluamasi tiedonhaku, jonka jälkeen avautuvalta sivulta klikkaa MyFeed -painiketta. Tämän jälkeen haun uudet tulokset löytyvät aina yhdessä muiden valintojen kanssa MyFeed -kirjastostasi.

Käytä ruudun oikeasta reunasta löytyvää 'save' -linkkiä kun haluat mielenkiintoisen artikkelin muistiin. Jatkossa nämä tallennukset löytyvät MyArticles -linkin kautta.

Help -sivulta löytyy myös aivan uusi Starttiopas, jonka avulla pääset alkuun muutamassa minuutissa.

Terkon FeedNavigator on kaikille avoin, maksuton palvelu, johon ei vaadita rekisteröitymistä. Tee siitä itsellesi oma elektroninen kirjasto jo tänään!

FeedNavigator: [/feednavigator/](#)

Google Scholarista suoraan kokotekstiin

Google Scholar on Googlen tieteelliseen tietoon keskittyvä hakupalvelu, jonka avulla voi yrittää laajentaa esimerkiksi perinteisiä Medline -hakuja.

Helsingin yliopiston ja HYKSin koneilta saa nyt Google Scholarin hakutuloksiin automaattisesti näkyviin 'Fulltext - Univ. Helsinki' -linkin, jos lehti on tilattu yliopiston kokoelmiin. Muissa aineistossa näkyy 'Links - Univ. Helsinki' -linkki, jonka avulla avautuu tuttu SFX-valikko. Sitä kautta voi tehdä helposti Helka-haun, josta selviää löytyykö lehti painettuna kirjastosta.

Google Scholariin voi tehdä tiedonhakuja Terkon etusivun alalaidan hakupalvelun kautta tai vaikkapa Vertex-palvelun Medlinessä 'External Link Resolver' -linkin kautta.

Terkko Online: [/](#)

Vertex: <http://vertex.helsinki.fi/>

JournalNavigatorissa uusia lehtiä

Elektronisten kokotekstilehtien JournalNavigator -palveluun on lisätty uusia lääketieteellisiä lehtiä. Viimeisimpiä uutuuksia ovat esimerkiksi European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology, Brain Tumor Pathology ja Acta Parasitologica.

JournalNavigator: [/navigator/](#)

Kuukauden kysymys ja vastaus

K: Mistä löytyvät lehtien Impact Factor -luvut?

V: Etusivun Pikalinkeissä kohta Impact Factors (JCR): [/](#)

HY / AJANKOHTAISTA LÄÄKETIETEESSÄ

Meilahden kampuksen lehdistötiedotteet syyskuu 2006 (Päivi Lehtinen)

- [Akatemiaprofessori Leena Palotielle merkittävä Prix van Gysel -tiedepalkinto](#)
- [Oikeustoksikologian kansainvälinen tunnustuspalkinto dosentti Ilkka Ojanperälle](#)
- [Väitöstutkimuksessa tunnistettiin kaksi uutta harvinaista aivosairautta](#)
- [Probioottikäyttö ei ole lisännyt maitohappobakteerin aiheuttamien verenmyrkytysten määrää](#)
- [Lastenreuman aiheuttamia kasvuhäiriöitä kannattaa korjata jo kasvuiässä](#)
- [Lapsen huimauksen diagnosointi haastavaa](#)
- [Aivovaltimonpullistuma vaarattomaksi lääkehoidolla?](#)
- [Väitöstutkimus selvitti pitkä QT -oireyhtymän aiheuttamaa rytmihäiriöherkkyyttä](#)
- [Viidennes keski-ikäisistä Helsingin kaupungin työntekijöistä harkitsee varhaiseläkettä](#)
- [Eurooppa yrittää kirriä Yhdysvaltojen rinnalle kantasolututkimuksessa](#)
- [Liikunta ja valo karkottavat mielen varjoja](#)